



SPIELPLATZAUSSTATTUNG

Inklusive Spielplätze
Sand-, Wasser- und Rollenspiele
Bewegungsspiele und Sportgeräte
Kleinkinderprogramm Clevermoto®
Spielkombinationen
Landschaftsausstattung





**S.H.
Spessart Holzgeräte GmbH**

*Seit 44 Jahren entwickeln,
planen und bauen wir Spielgeräte
für öffentliche Spielplätze,
Kindergärten und Schulen.
Alle unsere Spielgeräte sind vom
TÜV SÜD Product Service
zertifiziert und entsprechen den
neuesten europäischen Normen.*

*Unsere Kunden sind vorwiegend
Städte und Gemeinden in der
Bundesrepublik Deutschland
und Österreich.*

Rundumsorglospaket

*Von der Angebotszeichnung bis
zum fertig eingebauten Spielgerät
haben wir alle Prozesse in der
Hand. Kurze Wege ermöglichen
einen reibungslosen Ablauf.*

Ersatzteilverfügbarkeit

*Alle Teile sind leicht austausch-
bar und Ersatzteile über Jahre
verfügbar. Sie erhalten eine stetige
Kundenbetreuung.*

*Nutzen Sie Ihren Fachberater direkt
vor Ort - siehe Seite 2-3.*

Spielen verbindet

*Im freien Spiel werden Brücken
gebaut und Grenzen überwunden.
Beim Spielen heben sich Gegen-
sätze auf, die beispielsweise
wegen unterschiedlicher sozialer
Herkunft, Altersunterschieden oder
ungleicher motorischer, kognitiver
oder sozialer Befähigung bestehen.*

*In diesem Katalog finden Sie ab
Seite 13 Ideen zur Gestaltung von
inklusiven Spielräumen.*



**Inklusive Spielplätze.....13**

Integrative Spielgeräte.....24

**Sand-, Wasser- und Rollenspiele.....29**

Sandspiel, Sandlabore, -baustellen....35

Wasserspiele, Matschlabore.....68

Spielhäuser und Rollenspiele.....91

**Bewegungsspiele.....111**

Schaukeln, Wippen, Federwippen.....114

Seilbahn, Drehgeräte, Rutschen.....141

Balancieren, Bewegungsparkours.....151

Klettergeräte, Seilparcours.....181

Sportgeräte211

**Kleinkinderprogramm 0 - 3 Jahre.....221**

Clevermoto®-Spielkombinationen....221

**Spielkombinationen.....253**

System 110 - Einzelturmanlagen.....266

System 110 - Mehrturmanlagen.....277

System 110 - Themenspielplätze.....300

**Landschaftsausstattung.....309**

Bänke, Sitzgruppen.....310

Spieltische, Abfallbehälter.....327

Pflanzgefäße, Hochbeete.....334

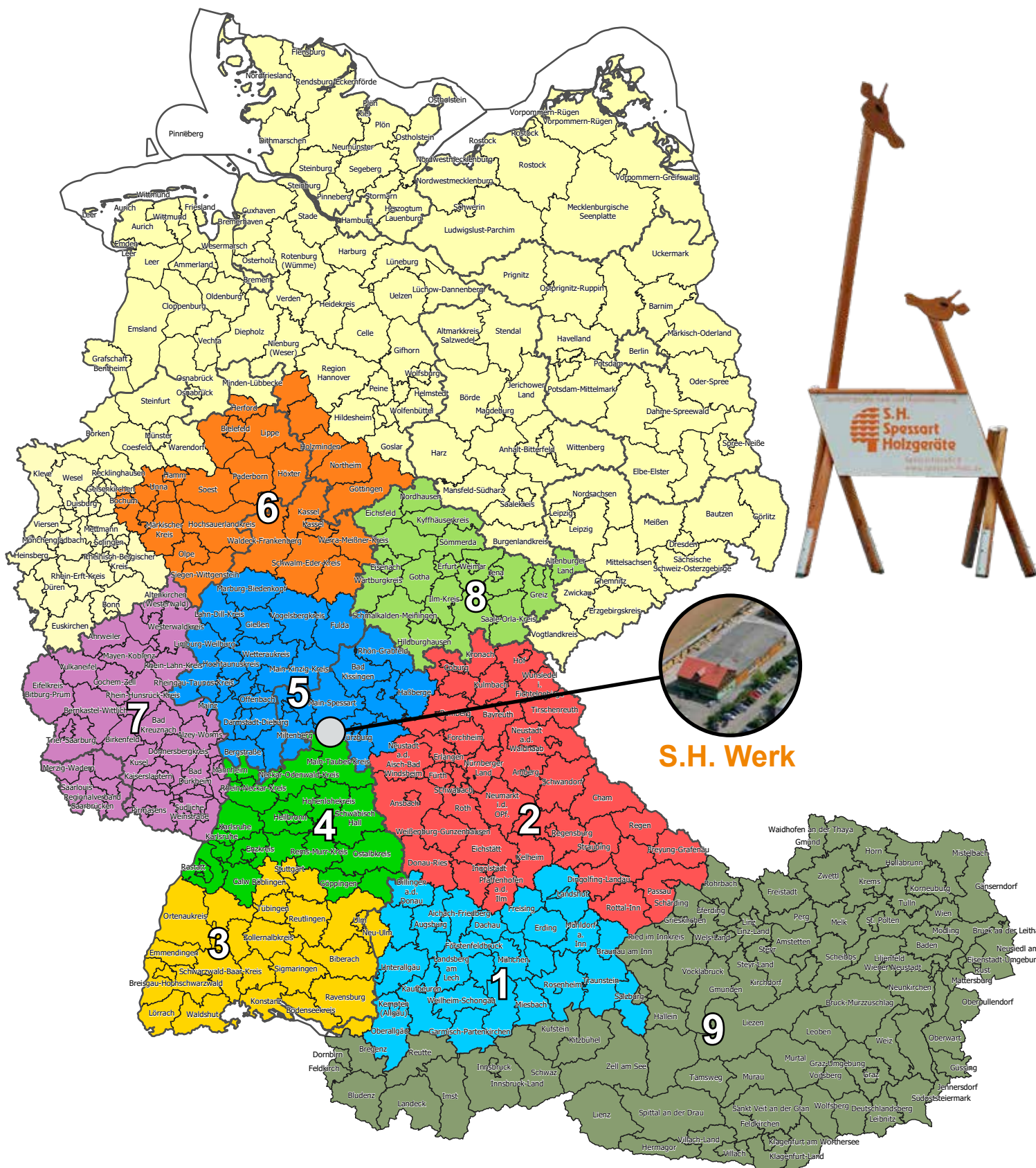
Pavillons, Pergolen, Sonnensegel.....336

**Ersatzteile, Fallschutzplatten.....343**

Schaukelzubehör.....347

Federwippenoberteile.....348

Fallschutzplatten.....350



Wir lassen Sie nicht alleine

Unsere Mitarbeiter unterstützen und beraten Sie im Hause, aber selbstverständlich auch vor Ort.

Für alle Fragen sind unsere Fachberater im Außendienst schnell bei Ihnen.

Ein partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden ist uns wichtig, wir unterstützen Sie gerne.

	<p>Bayern Süd 1</p> <p>Antonius Guhm</p> <p>83257 Gstadt am Chiemsee</p> <p>Mobil 0171-5 63 46 85</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>		<p>Hessen Nord 6</p> <p>NRW Ost</p> <p>Niedersachsen Süd</p> <p>Josef Gerdesmeier</p> <p>33154 Salzkotten/OT Thüle</p> <p>Mobil 0175-7 53 29 43</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>
	<p>Bayern Nord 2</p> <p>Klaus-Peter Bär</p> <p>92339 Beilngries</p> <p>Mobil 0171-5 45 60 32</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>		<p>Rheinland-Pfalz 7</p> <p>Saarland</p> <p>Saskia Lux</p> <p>Dipl.-Ing. in (FH)</p> <p>60111 Saarbrücken</p> <p>Mobil 0151-21 39 49 87</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>
	<p>Baden-Württemberg Süd 3</p> <p>Stefan Rohm</p> <p>70327 Stuttgart</p> <p>Mobil 0151-46 73 40 27</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>		<p>Thüringen 8</p> <p>Dr. Thomas Gregor</p> <p>S.H. Geschäftsführer</p> <p>97892 Kreuzwertheim</p> <p>Tel. 09342-96 49-0</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>
	<p>Baden-Württemberg Nord 4</p> <p>Rainer John</p> <p>Dipl.-Ing. (FH)</p> <p>97941 Tauberbischofsheim</p> <p>Mobil 0160-90 77 93 21</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>		<p>Vertrieb Österreich 9</p> <p>Wilfried Sickl</p> <p>Ing. / Geschäftsführer</p> <p>Spielplatzgeräte Sickl GmbH</p> <p>A-9061 Klagenfurt</p> <p>Mobil +43-676 61 97 600</p> <p>Email: wilfried.sickl@spielplatzgeraete-sickl.at</p>
	<p>Hessen Süd Unterfranken Mainz 5</p> <p>Robert Dinselbacher</p> <p>97204 Höchberg</p> <p>Mobil 0171-9 21 89 35</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p>	 <p>We freuen uns auf Ihren Anruf</p>	<p>Alle anderen Gebiete</p> <p>Reinhard Feisel</p> <p>Dipl. Forstwirt (Univ.)</p> <p>Vertriebsleiter</p> <p>Verkaufsabteilung</p> <p>97892 Kreuzwertheim</p> <p>Tel.: 09342-96 49-0</p> <p>verkauf@spessart-holz.de</p> <p>www.spessart-holz.de</p>



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH

Standortverbunden

Mit unserer Entwicklung und Produktion am **Standort Kreuzwertheim** wollen wir die heimischen Naturprodukte nutzen und damit gleichzeitig zur wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Stärkung unserer Region und des **Wirtschaftsstandortes Deutschland** beitragen.

Wegweiser durch den Katalog



für ? Kinder

Mit diesem Hinweis geben wir Ihnen einen etwaigen Hilfswert, wie viele Kinder auf einmal mit und auf dem Gerät spielen können.



Generations-
übergreifend

Mit diesem Piktogramm haben wir Produkte gekennzeichnet, welche die Senioren primär und sekundär zur Bewegung auffordern, um die Gesundheit, die geistige und körperliche Vitalität zu verbessern, zumindest jedoch diese möglichst lange aufrecht zu erhalten. Ein Miteinander der Generationen wird durch diese Spielgeräte bewusst gefördert.



barrierefrei

Produkte für barrierefreies Spiel auf öffentlichen Spielplätzen. Produkte mit diesem Hinweis ermöglichen Menschen mit spezifischen Einschränkungen integratives, gemeinsames Spielen.



Alle Kinder wollen Spielen, Entdecken und Lernen. Dies am Liebsten in der Gesellschaft mit anderen Kindern, wie es in der Natur des Menschen liegt. Für Kinder spielen „Behinderungen“ dabei überhaupt keine Rolle. Mit dem Logo „Alle spielen mit“ haben wir Produkte hervorgehoben, welche ein gemeinsames, integratives und inklusives Spielen ermöglichen.

Technische Angaben

Wir behalten uns Veränderungen in Konstruktion, Form, Farbe und Material, z.B. auf Grund geänderter DIN-Normen vor. Die Maßangaben im Katalog sind ca.-Angaben. Gültig sind die Maße in den aktuellen Montageplänen bzw. Montageanleitungen am Tag der Lieferung. Auf www.spessart-holz.de stehen Ihnen aktuelle Pläne zur Verfügung.

Förderschwerpunkte einzelner Spielgeräte



Motorik



verstehen



entdecken



Feinmotorik



Kreativität



Miteinander



Gleichgewicht



Holzauswahl

Wir suchen unsere Hölzer sorgfältig in heimischen Sägewerken aus. Dabei achten wir besonders auf **feinjährige, astarme Qualitäten**.

Gutes braucht eben etwas Zeit.

Wir bevorraten große Mengen an Hölzern und lassen ihnen die Zeit zum Trocknen. So können wir gewährleisten, dass die natürliche Rissbildung bei unseren Produkten sehr gering ausfällt.



Lagerung

Unsere großen überdachten Hochregalflächen sind „in den Wind“ gebaut und ermöglichen eine durchgängige Trocknung des Holzes.



Weiterverarbeitung

Die bereits gehobelte Ware wird gefast und **sorgfältig geschliffen**. Raue Oberflächen oder gar Splitter werden dadurch vermieden.



Präzision

Mit der Verbindung aus traditionellem Handwerk und moderner Technik erzielen wir gleichbleibende Fertigungsqualität **auf sehr hohem Niveau**.

Mit unserem CNC-Fertigungszentrum erreichen wir eine Wiederholgenauigkeit, mit welcher wir auch nach vielen Jahren noch passgenaue Ersatzteile liefern können.



Lieferung

Größere Spielanlagen liefern wir mit unserem werkseigenen Kran-LKW aus.

Die Auslieferung erfolgt weitgehend **vormontiert**, so dass auf der Baustelle direkt mit dem Aufstellen begonnen werden kann.



Montageservice

Unsere **werkseigenen** Monteure können auf Anfrage den Einbau der Geräte übernehmen.

Beratung, Planung, Konstruktion, Produktion, Lieferung und Montage: alles aus einer Hand und unter einem Dach.



Unsere Materialien

Wir fertigen einen Großteil unserer Produkte **aus Holz**, und greifen damit auf einen Rohstoff zurück, der mit **kurzen Transportwegen** aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zur Verfügung steht.



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

www.pefc.de

Die verwendeten heimischen Hölzer sind PEFC zertifiziert.

Die Ökobilanz weist Holz als äußerst **umweltfreundliches Material** aus, das auch nach seiner technischen Nutzung unproblematisch entsorgt werden kann. Die lange Lebensdauer unserer Holzbauwerke erreichen wir durch konstruktiven Holzschutz.

Douglasienholz

In Douglasienholz sind natürliche Stoffe enthalten, die eine mäßige Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Insekten besitzen. Unsere unbehandelten Douglasienhölzer sind ausgewählte einheimische Qualitäten mit **geringer Harzbildung**.

Eichenholz

Für unsere Bankleisten und Tischauflagen verwenden wir zum Großteil „**Spessart-Eiche**“. Die uralten Eichen in den Naturschutzgebieten im Spessart sind ein Wahrzeichen dieses Landstriches. Wir verwenden Eichenholz aus Verbundenheit zu unserer Heimat und natürlich aufgrund seiner hervorragenden Eigenschaften in Bezug auf Haltbar- und Festigkeit.

Förderverein

WALDERLEBNISZENTRUM

GRAMSCHATZER WALD

Edelstahl

ist nicht rostender, grifffreundlicher Stahl. Wir verwenden Edelstahl bei den Stahlbauteilen, die beim Spielen berührt werden. Auch bei Edelstahl lässt sich das Ansetzen von Flugrost nicht immer vermeiden. Durch eine einfache Reinigung der betroffenen Stelle, kann das schöne Aussehen wiederhergestellt werden.



Edelstahl

Stahl

Unsere Stahlschaukeln, Seilbahnen, sowie Bodenanker, Pfostenschuhe, Winkel und Beeschläge sind aus feuerverzinktem langlebigen Stahl.

Farbige Stahl-Anbauteile sind feuerverzinkt und werden danach noch **zusätzlich pulverbeschichtet**.



Stahl

High Pressure Laminate (HPL)

verwenden wir für Dächer und Brüstungen, aber auch bei unseren Sandlaboren und Kleinkind-Aufstiegen.

HPL ist witterungsbeständig, abriebfest, kratzfest und schlagzäh und dadurch hervorragend für den Außeneinsatz geeignet.



HPL

Polyethylen (PE)

als Plattenwerkstoff (19 mm) für Federwippen, Abdeckkappen, Tunnelbrüstungen und Schiebeknöpfe im Kleinkinderprogramm. Polyethylen ist ein langlebiger, **grifffreundlicher und witterungsbeständiger** Kunststoff.



Polyethylen

Polypropylen (PP)

verwenden wir für Herkulesseile (Stahlseil, kunststoffummantelt). Wir fertigen daraus Netze und Halteseile.

Nahezu **unverwüstliche** Herkulesseile mit Kunststoff- oder Alu-Verbbindern für unsere Netze. Netze 16 mm Materialstärke, Halteseile 18 mm.



Polypropylen

Wartung und Pflege



Pflege-Öl

Klassisches, lösemittelbasiertes Pflege-Öl auf Leinölbasis.

- Wasserabweisend
 - Offenporig
 - Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen
 - Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung
 - Entspricht den Anforderungen DIN EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug.
- Je Anstrich ca. 100 ml/m²



Pflege-Öl 5 I

Farblos (bei neuen unbehandelten Hölzern)

Art.-Nr.: 43 1021 0001

Lärche (helle Lasur zum Auffrischen der Farbe)

Art.-Nr.: 43 1021 0002

Teak (dunkle Lasur bei stark vergraute Hölzern)

Art.-Nr.: 43 1021 0003

Produktunterlagen

Jedem unserer Produkte liegen ausführliche Aufbaupläne bei. Für die anschließende Inbetriebnahme und Pflege erhalten Sie von uns entsprechende Wartungs- und Inspektionshinweise.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.spessart-holz.de

Oberflächenbehandlung von Holz

Holz-Bauteile sind aus unbehandeltem Douglasienholz. Durch die Sonnen-einstrahlung, vor allem deren UV-Anteil, verfärbt sich Holz im Laufe der Zeit. Es beginnt dunkler zu werden und zu „vergrauen“. Dieser natürliche Prozess schränkt die Qualität des Spielgerätes nicht ein.

Ein Anstreichen mit zugelassenen Mitteln ist möglich, aber nicht erforderlich. Wir empfehlen zum Anstrich die nebenstehende Farbe der Firma Remmers.

Zur Nachbehandlung verwitterter Holzoberflächen kommen Produkte mit folgenden Eigenschaften in Frage:

- offenporige Lasuren, nicht filmbildend (keine geschlossene, glänzende Oberfläche)
 - giftfrei (d.h. kein Holzschutzmittel mit Wirkstoffen)
 - zugelassen / unbedenklich nach getrocknetem Anstrich nach DIN EN 71 (Kinderspielzeug) und nach DIN 53160 (schweiß- und speichelecht)
 - dunkler Farbton als UV-Schutz (=effektiver Schutz vor Vergrauen)
- Weitere Infos finden Sie in unserem Merkblatt: Oberflächenbehandlung von Holz auf:

www.spessart-holz.de/Holz

Lieferung

Die Lieferung erfolgt **deutschlandweit frachtfrei*** (außer Inseln) an Ihren Betriebshof ab einem Nettowarenwert von 8.000 €.

Unsere Spielkombinationen und Einzelspielanlagen werden mit kraft- und formschlüssigen Verbindungen ausgeführt. Die Auslieferung erfolgt weitgehend vormontiert, so dass auf der Baustelle direkt mit dem Aufstellen begonnen werden kann.

Größere Spielanlagen liefern wir mit unserem **werkseigenen Kran-LKW aus.**



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

Partner des
Verbandes Garten-,
Landschafts- und Sportplatzbau
Bayern e. V.



Die sicherheitstechnischen Anforderungen für Spielplatzgeräte sind im aktuellen Normenwerk der DIN EN 1176 geregelt. Die Normenteile 1176 1-6 richten sich vorwiegend an Spielgerätehersteller, der Teil 1176-7 an den Betreiber.

DIN EN 1176-1

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: ...
Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1176-2

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 2: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln

DIN EN 1176-3

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 3: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen

DIN EN 1176-4

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 4: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen

DIN EN 1176-5

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells

DIN EN 1176-6

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 6: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für Wipperäte

DIN EN 1176-7

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: ...
Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb

DIN EN 1176-10

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 10: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte

DIN EN 1176-11

Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 11: ...
Anforderungen und Prüfverfahren für Raumnetze
Dieser Teil sollte in Verbindung mit EN 1177:2008, Stoßdämpfende Spielplatzböden gelesen werden.

Erläuterungswerke zur Spielplatzplanung und Spielgerätesicherheit sind im Beuth-Verlag erschienen:

“Spielplätze und Freiräume zum Spielen. Ein Handbuch für die Praxis”
und
“Spielgeräte - Sicherheit auf Europas Spielplätzen”

Dokumentation

Die wichtigsten sicherheitsrelevanten Angaben finden Sie in den Gerätebeschreibungen. Die Grundrisszeichnungen zeigen den Flächenbedarf. Bei der Ermittlung des Raumbedarfes ist die beim Spielen genutzte Stand- oder Sitzfläche zu berücksichtigen. Weitergehende Angaben und detaillierte Zeichnungen erhalten Sie über unseren Verkauf
- siehe Seite 3.

Für jedes Gerät erstellen wir detaillierte Pläne auf Papier oder in elektronischer Form, die wir vor der Auslieferung zur Verfügung stellen. In der Regel umfassen die Pläne den Grundriss, Fundamentplan und, soweit erforderlich, eine Seitenansicht mit Höhenangaben. Für unsere Produkte in diesem Katalog stellen wir diese Informationen auf www.spessart-holz.de zur Verfügung.

Für den Aufbau steht eine Montageanleitung zur Verfügung; für die anschließende Inbetriebnahme und Pflege entsprechende Wartungs- und Inspektionshinweise.

bewegende Spielplätze
www.spessart-holz.de

Sicherheit auf Kinderspielplätzen

ist das zentrale Thema: Spielspaß, Spannung und Herausforderung auf der einen Seite - Sicherheit, Schutz vor gefährlichen Situationen und vor Verletzungen auf der anderen Seite. Wer einen Spielplatz plant, muss beachten, dass die Sicherheit auf dem Gelände auf vielfältige Weise garantiert wird: Ziel der Gestaltung ist ein leicht erreichbarer Spielplatz, der über sichere Ein- und Ausgänge verfügt, ein Gelände, das den Spielsituationen angepasst ist und nicht zuletzt eine Schicht aus stoßdämpfendem Material um das Gerät herum.

Die Sicherheitsanforderungen an die Gerätekonstruktion richten sich nach DIN EN 1176 in der Ausführung für Deutschland. Voraussetzung für einen sicheren Betrieb ist die fachgerechte Montage, Pflege und Wartung innerhalb der Lebensdauer des Gerätes; sie liegen in der Hand des Betreibers. Für die einzelnen Geräte ist im Grundriss ein Sicherheitsbereich dargestellt, der als Umlauf- und / oder Fallbereich dient. Die Bodenarten bzw. Fallschutzmaterialien sind entsprechend der angegebenen Fallhöhe nach den Vorgaben der DIN EN 1176 (Tabelle D.1) einzubauen.

Lfd. Nr.	Bodenmaterial ^a	Beschreibung	Mindest-schichtdicke ^b [mm]	Einbau-Schichtdicke	Max. Fallhöhe [mm]
01	Beton/Stein				≤600
02	Bitumen-gebundene Böden				≤600
03	Oberboden				≤1 000
04	Rasen				≤1 000 Deutschland: ≤1 500 ^d
05	Rindenmulch ^e	zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	200	+ 100	300 mm ≤2 000
	Rindenmulch ^e	zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	300	+ 100	400 mm ≤3 000
06	Holzschnitzel	mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	200	+ 100	300 mm ≤2 000
	Holzschnitzel	mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	300	+ 100	400 mm ≤3 000
07	Sand ^c	Korngröße 0,2 mm bis 2 mm <i>Hinweis: gewaschener Sand</i>	200	+ 100	300 mm ≤2 000
	Sand ^c	Korngröße 0,2 mm bis 2 mm <i>Hinweis: gewaschener Sand</i>	300	+ 100	400 mm ≤3 000
08	Kies ^c	Korngröße 2 mm bis 8 mm <i>Hinweis: rund und gewaschen</i>	200	+ 100	300 mm ≤2 000
	Kies ^c	Korngröße 2 mm bis 8 mm <i>Hinweis: rund und gewaschen</i>	300	+ 100	400 mm ≤3 000
09	Andere Materialien oder andere Dicken	entsprechend HIC-Prüfung (siehe EN 1177)			Kritische Fallhöhe wie geprüft

^aBodenmaterialien für den Gebrauch auf Kinderspielplätzen geeignet vorbereitet

^bBei losem Schüttmaterial sind 100 mm zur Mindestschichtdicke hinzuzufügen, um den Wegspieleffekt zu kompensieren.

^cOhne schluffige oder tonige Anteile. Korngröße kann durch einen Siebtest ermittelt werden, wie in EN 933-1

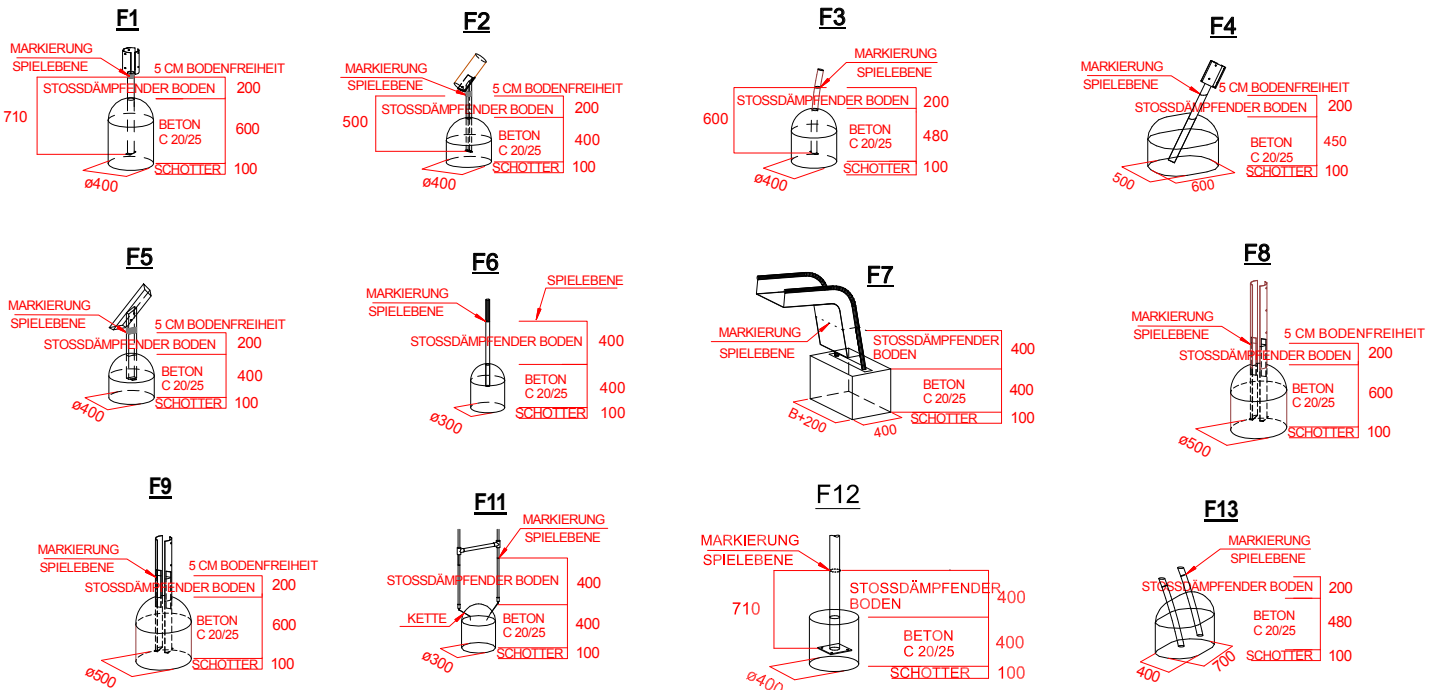
^dANMERKUNG 1: Rasen hat neben seiner ästhetischen Wirkung auch einige nützliche stoßdämpfende Eigenschaften. Die Erfahrung hat gezeigt, dass er bei guter Wartung üblicherweise für freie Fallhöhen bis 1 m wirksam ist und ohne die Notwendigkeit einer Prüfung eingesetzt werden kann. Bei Fallhöhen über 1 m hängt die Eigenschaft von Rasen als stoßdämpfende Oberfläche von lokalen klimatischen Bedingungen ab. Da in Europa deutliche regionale Schwankungen im Klima herrschen, wird daher empfohlen, dass auf nationaler Ebene Richtlinien herausgegeben werden. In Deutschland ist Rasen bis ≤1500 mm und Österreich bis ≤ 1000 mm zugelassen.

^eRindenmulch schafft sehr gute Keimungsbedingungen für holzzersetzende Pilze und ist aus diesem Grund als Fallschutz für unsere Spielplatzgeräte aus Holz nicht zu empfehlen.

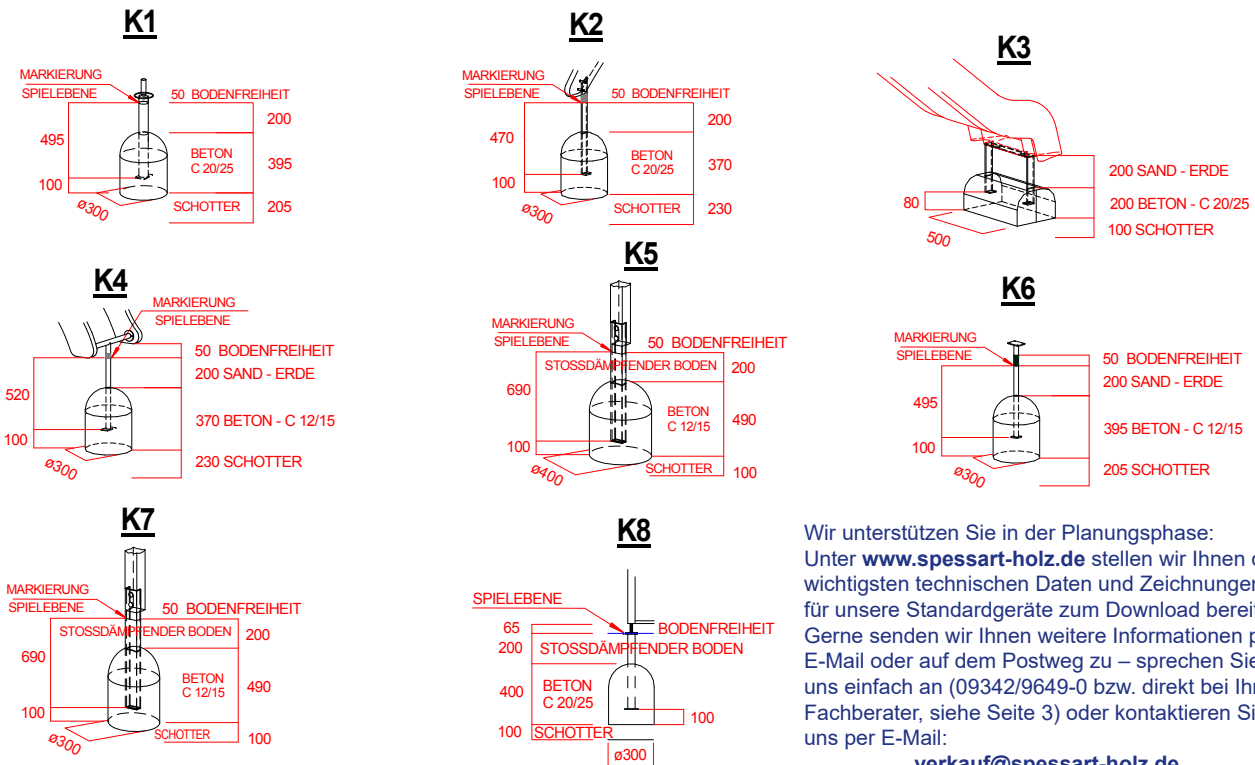
Fundamentangaben

Für alle Spielgeräte sind Fundamente aus Ort beton vorgesehen. Die Anzahl der Fundamente sind in den technischen Daten zu den einzelnen Spielanlagen genannt. Die Lage der Fundamente ist im Fundamentplan eingezeichnet, den wir zu allen angebotenen Anlagen zur Verfügung stellen. Für einzelne Spielgeräte mit höheren statischen Anforderungen (Seilbahn, Seilparcours) sind spezielle Fundamente nach statischer Berechnung vorgesehen. Alle Angaben in den Fundamentskizzen in mm. Stoßdämpfender Boden nach DIN EN 1176 (siehe Tabelle Seite 11)

Fundamentschnitte Systemanlagen:



Fundamentschnitte Kleinkinderprogramm:



Wir unterstützen Sie in der Planungsphase:
Unter www.spessart-holz.de stellen wir Ihnen die wichtigsten technischen Daten und Zeichnungen für unsere Standardgeräte zum Download bereit. Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen per E-Mail oder auf dem Postweg zu – sprechen Sie uns einfach an (09342/9649-0 bzw. direkt bei Ihrem Fachberater, siehe Seite 3) oder kontaktieren Sie uns per E-Mail:

verkauf@spessart-holz.de

Ein Spielplatz für Alle

S.H. integrative Spielgeräte inklusive Spielplätze



S.H. inklusive Spielräume



Spielen verbindet.
Gedanken zur Gestaltung von inklusiven Spielräumen

Im freien Spiel werden Brücken gebaut und Grenzen überwunden. Beim Spielen heben sich Gegensätze auf, die beispielsweise aufgrund unterschiedlicher sozialer Herkunft, Altersunterschieden oder ungleicher motorischer, kognitiver oder sozialer Befähigung bestehen.

Temporär – während des gemeinsamen Spielens – verlieren die vorhandenen Unterschiede an Bedeutung. Oft entsteht in solchen Situationen Teilhabe, gewissermaßen unbemerkt auf eine natürliche Art im Miteinander.

Möglichst vielseitige Anreize zum gemeinsamen freien Spiel zu bieten, ist ein grundlegendes Anliegen bei der Gestaltung von Spielräumen. So gesehen erfüllt jeder gelungene Spielraum zumindest teilweise auch die Voraussetzungen eines inklusiven Spielraumes.

Spezielle Geräte, deren Konstruktion gezielt besondere Bedürfnisse fokussiert, führen aufgrund ihrer Bauart auf öffentlichen Spielplätzen oft eher zu Isolation statt zu Inklusion. Deshalb empfiehlt sich ihre Verwendung vor allem in Einrichtungen, die intensiv von den Vorteilen eines solchen Gerätes profitieren können.

Wenn wir von Spielräumen sprechen, ist der in vielen Bereichen des öffentlichen Lebens klar definierte Begriff der „Barrierefreiheit“ oft etwas irreführend, denn bei einem Spielplatz handelt es sich zweifellos immer um eine Ansammlung von Barrieren (deren Überwindung die entsprechenden Dopamin-Ausschüttungen verursacht, die wieder als Ansporn für die weitere Entwicklung dienen).

Hinweis: Diese Problematik wurde beispielsweise von Volker Doose in seinem Kurzbeitrag „Barrierefreie Spielräume“ im Handbuch Spielraum 1996/97 thematisiert.



Flüstertüten
Katalogseite 110



Matschlabor „unterfahrbar“
Katalogseite 72



Kompakt-Sitzgruppe „integrativ“
Katalogseite 325



Schaukeln
ab Katalogseite 116



Drehbarer Haltegriff
Katalogseite 28



Spielanlage, die in Teilen berollbar ist, eingebettet in eine Hangsituation. Dadurch kann mit überschau-baren Rampenlängen Höhenerfahrung und über eine Breitrusche (hier verdeckt) Geschwindigkeits-erfahrung angeboten werden.



Diese integrative Spielanlage ermöglicht Kindern im Rollstuhl über eine Rampe mit Rastpunkten den Zugang zur Breitrusche. Herausforderungen mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden ermöglichen Kindern mit den unterschiedlichsten Voraussetzungen Teilhabe am Spiel.

Planung von inklusiven Spielräumen

Planerische Aspekte

Die Planung von inklusiven Spielräumen unterscheidet sich in vielen Punkten nicht sehr von der Planung herkömmlicher Spielräume. Jedoch bekommen manche Themen ein besonderes Augenmerk.

Erreichbarkeit

Die barrierefreie Erreichbarkeit der Spielbereiche ist ein wesentlicher Aspekt von inklusiven Spielräumen. Unter dieser Überschrift sind beispielsweise die Themen Wegeführung, Beschaffenheit des Untergrundes, Absätze, Anfahrbarkeit, Befahrbarkeit oder Unterfahrbarkeit von Spielpunkten eingeordnet.



Die Spielbereiche können sowohl vom Parkplatz, als auch vom angrenzenden Weg, barrierefrei erreicht werden. Eine Abkürzung über eine Natursteintreppe mit unterschiedlichen Stufenhöhen und Schrittweiten lädt zum Balancieren ein.



Durch eine rollstuhlfahrbare Brücke wurde hier vom Parkplatz aus ein barrierefreier Zugang zum Spielplatz angelegt (2-Wege-Prinzip).



Seilparcours „Kombination 7“ Katalogseite 197

Der Übergang vom Pflaster zum Kunststoff-Fallschutzbelag ist eben und ohne Absatz ausgeführt, sodass eine barrierefreie Zugänglichkeit gegeben ist.



Rollstuhlfahrbares Sandlabor „Schweinfurt“ Katalogseite 49

HPL mit Antirutschbelag angepasst auf den Wegebelag ermöglicht den barrierefreien Zugang zum Sand- und Wasserspiel.



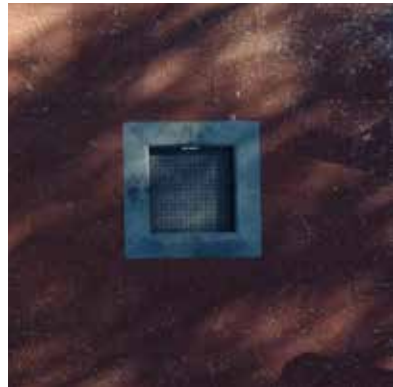
Rollstuhlfahrbares
Matschlabor „Rosa“
Katalogseite 83

Inklusive Spielplätze

Menschen miteingeschränktem Sehvermögen

Erkennbarkeit

Es ist insbesondere für Nutzer mit eingeschränktem Sehvermögen vorteilhaft die unterschiedlichen Bereiche innerhalb eines Spielplatzes durch farbliche Kontraste abzugrenzen, denn es erhöht die Aufmerksamkeit in Grenzbereichen und dient gleichzeitig der Orientierung. Durch den Einsatz unterschiedlicher Bodenbeläge können Bereiche kontrastreich abgegrenzt werden.



Kontraste durch Verwendung von Bodenbelägen mit unterschiedlichen Materialien



S.H. Endlosbank
Katalogseite 321



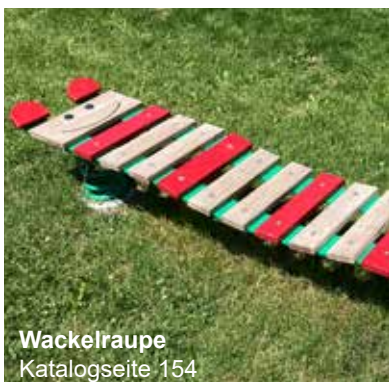
Tastwand
Katalogseite 103

Nutzbarkeit – vielseitige Angebote

Eine gelungene Auswahl von Spielgeräten kann die „inklusive Wirkung“ des Spielplatzes begünstigen.

Zum Miteinander anregen:

Es sollten Spielgeräte und Spielsituationen gesucht werden, in denen sich der Erfolg durch Zusammenarbeit und Miteinander verstärkt:



Wackelraupe
Katalogseite 154



Hängematten
Katalogseite 135



Feder-Floß
Katalogseite 140



Wippen
ab Katalogseite 136

Beispielsweise schaukeln mit einer Nestschaukel viele Kinder gleichzeitig. Das Schwungholen ist durch koordinierte Zusammenarbeit viel besser und einfacher möglich als für ein einzelnes Kind. Beim Wippen können viele Kinder gemeinsam Ihre Position durch Gewichtsverteilung ändern.



Feder-Balancierbalken
Katalogseite 153



Schaukeln
ab Katalogseite 116

Inklusive Spielplätze

Verändern und Gestalten:

Spielen mit Wasser, Sand und auch Matsch üben eine besondere Faszination auf Kinder aus, denn hier können sie etwas verändern, bauen und gestalterisch tätig sein. Hinzu kommt das Erleben von Gegen-sätzen wie warm – kalt, trocken – feucht, hart – weich oder rau – glatt.



In vielen Sand-Wasser-Spielbereichen lassen sich die Spielgeräte durch rollstuhlgerechte Rampen mit Wegeanbindung barrierefrei erschließen.



Durch die Rampe mit **Optirast®** Technologie können auch Rollstuhlfahrer an diesem Matschlabor spielen. Der Matschtisch wurde so gestaltet, dass dieser unterfahrbar ist.

Alle spielen mit - mit oder ohne Handicap

Risiko und motorische Herausforderung:

Durch stetiges Austesten und Erweitern der eigenen Grenzen gelingt der Erwerb von Risikokompetenz spielerisch. Hilfreich sind dazu vor allem Spielgeräte, die kaskadierte Anforderungsprofile bieten, um die sich ständig wandelnde Grenzrisikozone eines Kindes immer passend bedienen zu können. So finden auch Kinder mit unterschiedlicher motorischer Leistungsstufe die für sie jeweils passende Anforderung und lernen dabei das eigene Leistungsvermögen einzuschätzen.

Abhängig von der Ausprägung der motorischen Fähigkeiten treten bei der Benutzung von Spielgeräten neben der geplanten Nutzung auch sogenannte „voraussehbare Fehlnutzungen“ auf, bei denen die Kinder selbst weitere Herausforderungen suchen.



Weiterführende Literatur (Auszug)

- Broschüre „miteinander spielen“, Hrsg. Stadt Nürnberg
- „Inklusive Spiel- und Freiraumgestaltung“, Hrsg. Stadt München
- DIN 18034: Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb
- DIN EN 1176: Spielplatzgeräte und Spielplatzböden (Teile 1 - 11)
- DIN EN 1177: Stoßdämpfende Spielplatzböden
- Handbuch Spielraum 1996/97 (ISBN 3-9804878-0-6)

Inklusive Spielplätze





Drehbarer Haltegriff
Seite 28

Spieltische
Seite 331

Bewegungsparkour
Seite 29

Spielkombination
„Bauernfeindschule“
Seite 299

Rollstuhlbefahrbare
Spielkombinationen
Seite 27

Jugendbank
Seite 320

**Gerne unterstützen wir
Sie bei Ihrer Planung.**

Ihre Ansprechpartner finden Sie
auf Katalogseite 3.

Inklusive Spielgeräte



Die Optirast®-Technologie wurde speziell für Kinder im Rollstuhl entwickelt, um ihnen den Zugang zu Spielgeräten zu ermöglichen. Mit Hilfe der Optirast®-Rastpunkte ist die Realisierung von größeren Steigungen möglich und es können folglich Höhenunterschiede auf kürzeren Strecken überwunden werden, als mit herkömmlichen Rollstuhlrampen.

An dieser Spielanlage wurden bewusst Rampen mit unterschiedlichen Steigungen verwendet, um sportliche und motorische Herausforderungen mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden anbieten zu können.





Durch die Rampen mit Optirast® Technologie können Rollstuhlfahrer an dieser Spielkombination spielen.
Alle spielen mit - mit oder ohne Handicap



für 20 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 0,40 m mit Dach aus HPL
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Brüstung 100 cm mit Drehscheiben
- 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln und Federn
- 2 x Rollstuhlrampen mit Optirast
- 1 x HPL-Brüstung mit Steuerrad
- 1 x Brüstung 100 cm mit Fenster
- 1 x Brüstung 100 cm mit Geoplatte
- 1 x Klangröhre
- 1 x Fernglas

Rollstuhlfahrbare Spielkombination

„Alexander“ Art.-Nr. 31 2001 0308

Details

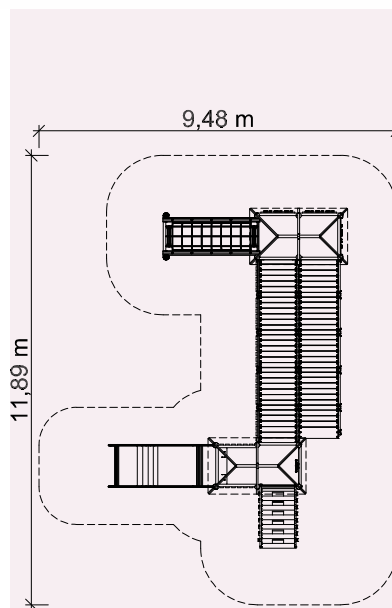
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,45 x 6,43 x 3,23 m
Mindestraum (LxBxH):	7,98 x 7,97 x 3,93 m
Boden / Fallschutz:	Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,25 m / ca. 350 kg
Fundamente:	7 x F1 / 14 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 12 Jahre

Inklusive Spielgeräte

Die Rampe mit Optirast® Technologie ermöglicht es, mit dem Rollstuhl bis auf 1 m Höhe zu kommen.



für 27 Kinder



Grundriss: 1:200



Spielkombination „Huosiring“

Art.-Nr. 31 2040 0082

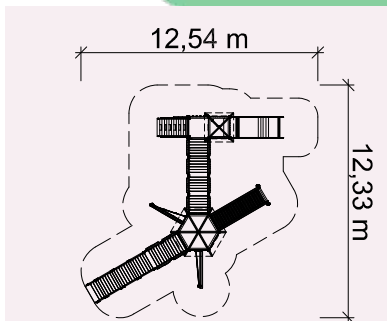
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m und 1,00 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,96 x 6,33 x 3,43 m
Mindestraum (LxBxH):	11,89 x 9,48 x 4,13 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,13 m / ca. 320 kg
Fundamente:	14 x F1 / 14 x K1 / 2 x F5 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 10,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 12 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm PH 0,50 m mit Walmdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Turm PH 1,00 m mit Walmdach aus Stülpchalungsprofil
- 2 x Rollstuhlrampen mit Optirast
- 1 x Brüstung 100 cm mit Matheplatte
- 2 x Boulderwand
- 1 x Netzbrückenaufstieg
- 1 x HPL-Brüstung mit Steuerrad
- 1 x Rollstuhlrampe mit Steighilfen
- 2 x Kantholz-Brüstung transparent
- 1 x Rutscheneinstiegsplattform
- 1 x Anbau-Breitrusche aus Edelstahl

Rollstuhlrampe mit Optirast® Technologie



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 0,59 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckturm PH 1,00 m mit Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Anbaupodest PH 1,00 m
- 1 x Anbau-Breitrusche aus Edelstahl
- 1 x Rutscheneinstiegsplattform
- 5 x Kantholz-Brüstung mit Fenstern
- 5 x Kantholz-Brüstung
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Rollstuhlrampen mit Steighilfen
- 2 x Rollstuhlrampen mit Optirast
- 14 x Kantholz-Brüstung für Rollstuhlrampen, rot-weiß
- 1 x Manillaufstieg
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Brüstung 100 cm mit Matheplatte
- 1 x Wackelbrückenaufstieg
- 2 x Brüstung 100 cm mit Tafelplatte
- 1 x Brüstung 100 cm mit 2 Drehscheiben
- 1 x Brüstung 100 cm mit Geoplatte



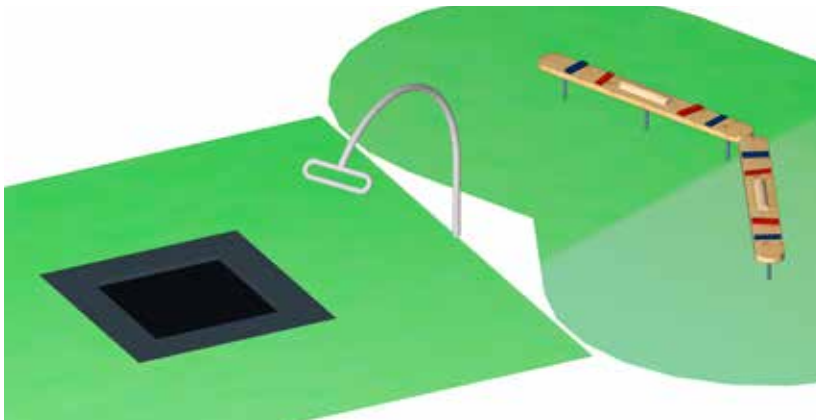
Rollstuhlfahrbare Spielkombination

„Frankfurt“ Art.-Nr. 31 2021 0065

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,59 m und 1,00 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,48 x 10,06 x 4,07 m
Mindestraum (LxBxH):	12,54 x 12,33 x 4,27 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckturm Länge 4,07 m / ca. 420 kg
Fundamente:	15 x F1 / 18 x K1 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 10 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 12 Jahre

Inklusive Spielgeräte



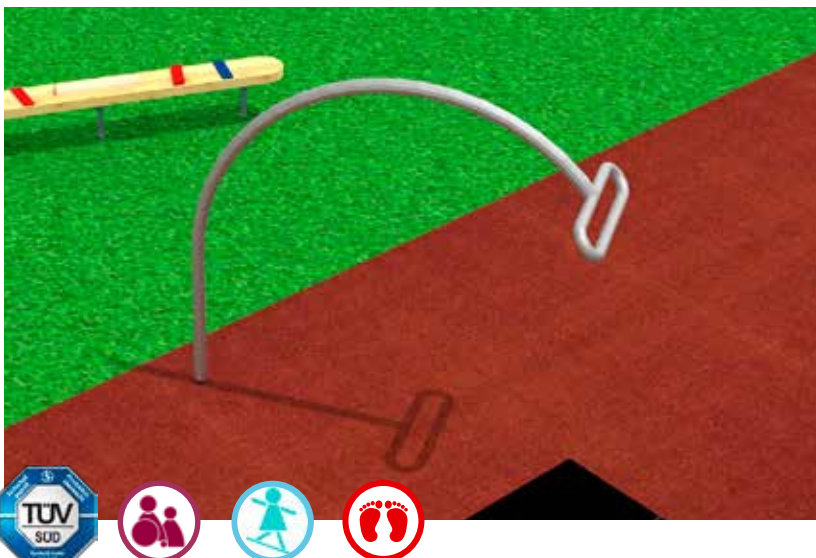
Balancierstrecke „Tipp-Tapp“

Art.-Nr. 24 1100 0010

Trampolin Kids Tramp „Playground“,

150 x 150 cm, Spruchtuch beschichtet

Art.-Nr. 28 0700 0001-be (Seite 217)

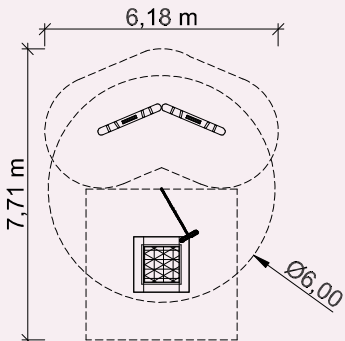


Drehbarer Haltegriff

Art.-Nr. 24 0000 0001

Details

Freie Fallhöhe:	0,95 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,50 x 0,52 x 1,74 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 6,00 x 2,44 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haltegriff / ca. 25 kg
Fundamente:	1 x 60/60/40 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 0,5 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 99 Jahre



Grundriss: 1:200

Drehbarer Haltegriff aus glasperlengestrahltem Edelstahl, Gleitlager aus Bronze, Rotationsdämpfer, Bodenanker aus VA-Gewindestangen.
Als Einstieghilfe für Trampoline oder Balanciergeräte.

Optional in Verbindung mit:

- Trampolin Kids Tramp
- Balancierstrecke „Tipp Tapp“

Sand-, Wasser-, Rollenspiele



 **S.H.
Spessart
Holzgeräte**

*Spielideen für öffentliche Spielplätze,
Kinderkrippen und Kindertagesstätten*



Spielen im Sand - Spielen mit Sand

Unsere Sandspielgeräte unterstützen anspruchsvolles Sandspiel und fördern die Entwicklung der Grob- und Feinmotorik, der Sinne und der Kreativität, des Sozialverhaltens und der Vorstellungskraft.

Mit S.H.-Sandspielgeräten werden mit wenig Aufwand auch vorhandene Sandflächen attraktiv gestaltet und aufgewertet.

Unsere Sandspielgeräte benötigen einzeln oder in Kombination wenig Raum - bei sehr hohem Spielwert und ansprechendem Design.

Edelstahl und HPL sind sehr langlebige Materialien, die auch der Scheuerkraft von Sand lange Stand halten. Holz als Naturmaterial verwenden wir aufgrund seiner hervorragenden Haptik, seiner guten Eigenschaften in der Verarbeitung und seiner herausragenden Ökobilanz.

Die Sandlabore haben keine Fallhöhe, dennoch muss eine Aufprallfläche von 1,50 m um das Gerät herum eingehalten werden. In dieser Fläche dürfen keine spitzen Gegenstände oder Kanten vorhanden sein. Sandkasteneinfassungen, die der Norm DIN EN 1176 entsprechend abgerundet sind, sind zulässig.



Sandlabore.....	35
Sandspielhäuser, -podeste.....	47
Sandbaustellen.....	56
Sandkästen, Sandspieltische.....	61



Matschlabore.....	65
Wasserspiele.....	84

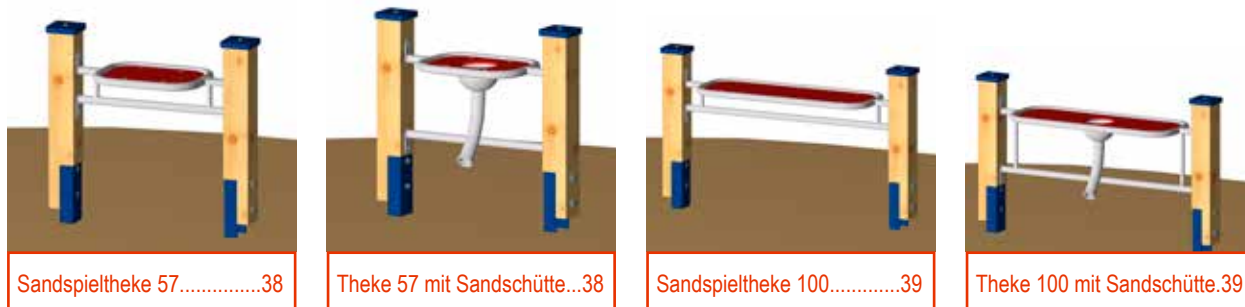
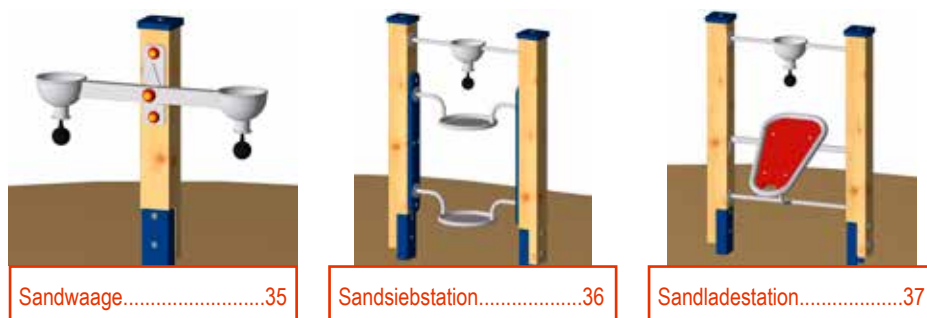


Spielhäuser.....	89
Motorikelemente.....	99
Rollenspiele.....	104

Sandspiele

Sandspiele

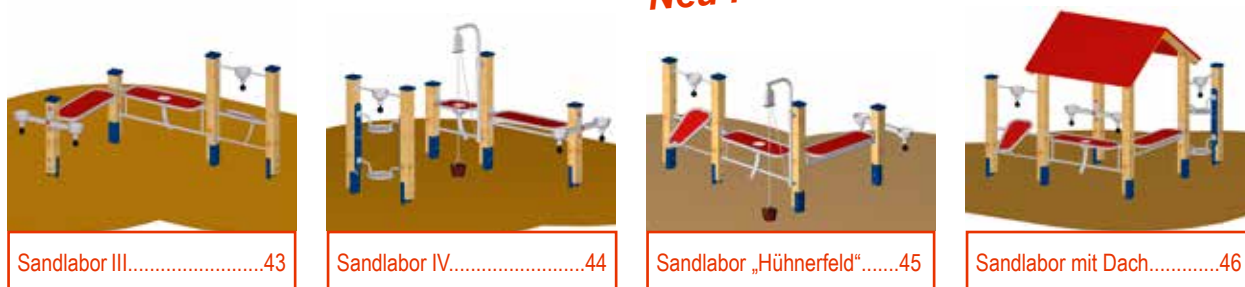
Sandlabore
ab Seite 35



Neu !



Neu !



Neu !



Sandspielpodeste
ab Seite 50



Baupodest „Philipp 1“ 50



Baupodest „Willi“ 51



Sandspielhaus „Till“ 52



Sandspielhaus „Luna“ 53



Sandspielhaus „Lenard“ 33



Bauhütte „Max“ 55



Sandspielanlage „Gustav 1“ 56

Neu !

Sandspiele

Sandbaustellen
ab Seite 57



Sandbaustelle „Kirchheim“ 57



Sandbaustelle „Pfinztal“ 58



Sandbaust. „Schönbornering“ 59

Neu !



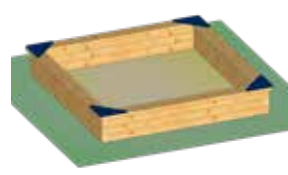
Sandbaustelle „Waldenserstraße“ 60



Sandspieltische/
Sandkästen
ab Seite 61



Sandspieltische 61



Sandkästen 62



Blockstufe, Kettenelemente 64

Sand und Wasser - Qualitätsmerkmale

Typisch Spessart Holzgeräte
Alles aus einer Hand



Entwicklung, Konstruktion und Produktion erfolgen komplett in unserem Haus.



Heimische Douglasie,
unbehandelt.



Unverwüstliche, glasperlen-gestrahlte Edelstahlrahmen und Spielelemente.



Feuerverzinkte, pulverbeschichtete U-Profil-Pfostenschuhe.



HPL für bunte, kratzfeste,
witterungsbeständige und
abwaschbare Teile.



Abdeckkappen aus langlebigem PE-Vollkunststoff.



Sandeimer und Kugeln aus Naturkautschuk - robust und PAK geprüft.

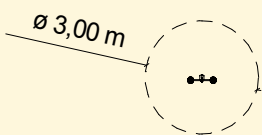
Wir setzen auf Qualität!

Mit größter Sorgfalt suchen wir unsere Materialien aus. Spessart Holzgeräte steht für nachhaltige Produkte mit hohem Spielwert. Alle Materialien, die wir einsetzen, sind gesundheitlich unbedenklich.



„Welche Seite ist schwerer?“

Für ein oder mehrere Kinder, die mit Gewichten, Schwerkraft und Auslasten die ersten physikalischen Erfahrungen spielerisch sammeln.



Grundriss: 1:200

Einzelne stehende Sandwaage. Wiegeschalen aus Halbhohlkugeln mit Auslaufrohrstücken. Halbkugeln und Rohrenden mit aufgeschweißten Ringen zum Abrunden der Kanten. Gummikugelverschlüsse zum Dosieren und Entleeren. Gut funktionierende Wippmechanik mit eingebautem „Schwenkbegrenzer“.



für 2 Kinder



Idee



Wahrnehmung



Körperbeherrschung



Sandwaage

Art.-Nr. 18 1100 0000

Details

Höhe Oberkante Waage:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	0,76 x 0,21 x 0,80 m
Spieldfläche (LxB):	3,00 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandwaage Länge 1,37 m / ca. 18 kg
Fundamente:	1 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 0,75 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Sandlabore



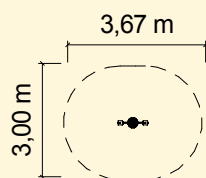
für 2 Kinder



„Sieben mal sieben.“



Je nachdem ob der Sand nass, feucht oder trocken ist, ändern sich die Eigenschaften dieses Naturmaterials.
Einzelstation für ein oder mehrere Kinder.



Grundriss: 1:200

Sandsieb mit Sandsilo

Art.-Nr. 18 1100 0010

Details

Höhe Oberkante Sandsilo:	1,03 m
Gerätemaß (LxBxH):	0,78 x 0,27 x 1,11 m
Spieldfläche (LxB):	3,67 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandsiebstation Länge 1,76 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

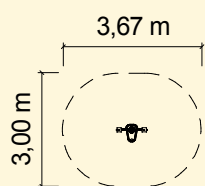
Sandsiebstation mit Sandsilo und 2 schwenkbaren Sandsieben.
Sandsilo mit Gummikugelverschluss zum Entleeren und Dosieren.
Sandsiebe mit 4 mm und 2 mm breiten Ovalöffnungen.



„Ich hole die nächste Ladung Sand.“



Eignet sich hervorragend zum Befüllen von Sandemern, Schubkarren und Sandfahrzeugen.



Grundriss: 1:200

Einzelne stehende Sandspiel. Sandsilo mit Gummikugelverschluss zum Entleeren und Dosieren. Rieselbrett aus HPL mit runder Auslauföffnung im Edelstahlrahmen.



Sandladestation

Art.-Nr. 18 1100 0011

Details

Höhe Oberkante Sandsilo:	1,03 m
Gerätemaß (LxBxH):	0,78 x 0,46 x 1,11 m
Spieldfläche (LxB):	3,67 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandladestation Länge 1,76 m / ca. 28 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Sandlabore

Sandspiele



„Schaut mal,
ich hab' einen
Kuchen gebacken.“



„Hier lasse ich
Wasser und Sand
durchrieseln.“

Sandspieltheke 57

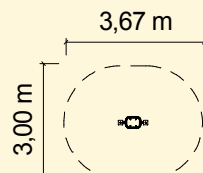
Art.-Nr. 18 1100 0014

Sandspieltheke 57 mit Sandschüttte

Art.-Nr. 18 1100 0019

Details

Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	0,78 x 0,31 x 0,71 m
Spieldfläche (LxB):	3,67 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Theke Länge 1,32 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Grundriss: 1:200

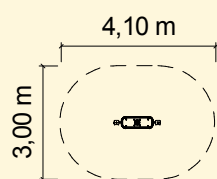
Kleine, einzeln stehende Sandtheke mit und ohne Schüttrohr.
Zum Backen, Formen und als Spieltheke.
Stabiler Rundrohrrahmen aus Edelstahl.
Thekenauflage aus HPL.



„Willkommen an der Sandkuchentheke“

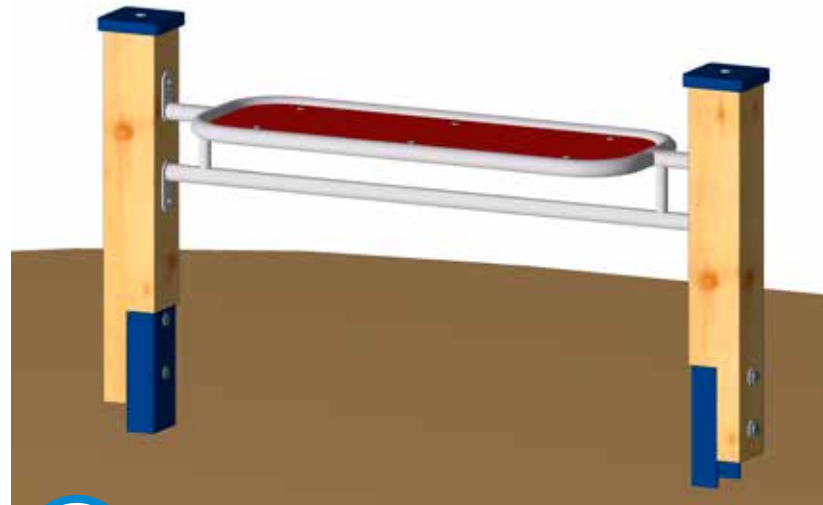


Entdeckungs-, Rollen- und Kommunikationsspiel für mehrere Kinder.



Grundriss: 1:200

Große Sandtheke als Einzelgerät.
Sandschüttung: „Trichter“ aus einer Halbhohlkugel mit angeschweißtem, am Auslauf gebogenem, Schüttrohr.
Rohrende mit Schweißring zur Abrundung der Kanten.



für 4 Kinder



Sandspieltheke 100

Art.-Nr. 18 1100 0013

Sandspieltheke 100 mit Sandschüttung

Art.-Nr. 18 1100 0012

Details

Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,21 x 0,31 x 0,71 m
Spieldfläche (LxB):	4,10 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Theke Länge 1,32 m / ca. 52 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Sandlabore

Sandspiele



Sandlabor Arnstein



Sandlabor Homburg



Unsere zu Kombinationen zusammengestellten Einzel-spielstationen haben wir „Sandlabore“ genannt. Diese bieten nicht nur vielseitige Möglichkeiten des Spielens und Arbeitens mit dem Naturmaterial Sand an, sie fördern insbesondere das gemeinsame Spiel mehrerer Kinder. Spielerisch werden Kreativität, Kommunikation und Sozialverhalten erfahren und geübt.

Unsere Sandlabore haben den Vorteil, dass auf kleinstem Raum auch vielseitiges Sandspiel angeboten werden kann.

Sandlabor „Arnstein“

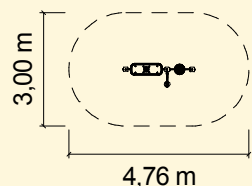
Art.-Nr. 18 1100 0028

Sandlabor „Homburg“

Art.-Nr. 18 1100 0029

Details

Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,88 x 0,63 x 1,60 m
Spieldfläche (LxB):	4,76 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandsiebstation Länge 1,76 m / ca. 32 kg
Fundamente:	3 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

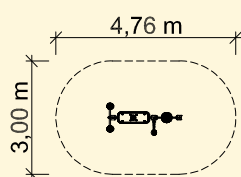


Grundriss: 1:200

Sandlabor Arnstein enthält eine Sandsiebstation, die Theke 100 cm mit Sandschütt und einen drehbaren Sandkran.
Das Sandlabor Homburg enthält eine Sandladestation, die Theke 100 cm mit Sandschütt und einen drehbaren Sandkran.



Dimensionen, Gewichte und Materialeigenschaften erforschen, kennenlernen, verstehen und nutzen...



Grundriss: 1:200

Sandspielaktivitäten mit Sandsiebstation, Theke 100 cm mit Sandschütt, Sandkran und angebauter Sandwaage werden mit dieser Kombination auf kleinstem Raum ermöglicht.



für 7 Kinder



Sandlabor „Übstadt-Weiher“

Art.-Nr. 18 1100 0034

Details

Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,96 x 0,85 x 1,60 m
Spieldfläche (LxB):	4,76 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandsiebstation Länge 1,76 m / ca. 40 kg
Fundamente:	3 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Sandlabore

Sandspiele



Sandlabor I

Art.-Nr. 18 1100 0015

Details

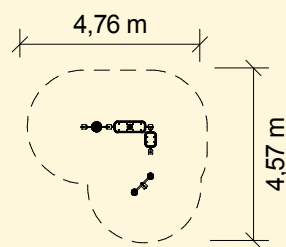
Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,97 x 1,97 x 1,11 m
Spieldfläche (LxB):	4,76 x 4,57 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandsiebstation Länge 1,76 m / ca. 32 kg
Fundamente:	5 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

*Die verwendeten heimischen
Hölzer sind PEFC zertifiziert.*

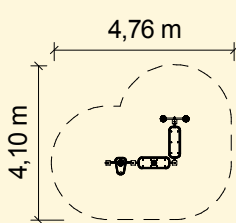


Grundriss: 1:200

Einzelne stehende Sandwaage
und Kombination von Sandtheke
57 cm, Sandtheke 100 cm mit
Sandschütt und Sandsiebstation
bieten vielseitige Möglichkeiten
auf kleinem Raum.



Das Naturmaterial Sand bietet Kindern unzählige Möglichkeiten zu selbständigen Aktivitäten: Backen, Bauen, Buddeln, Formen und Transportieren sind nur einige der Tätigkeiten.



Grundriss: 1:200

Enthält eine Sandladestation, eine Theke 100 cm mit Sandschüttreibe und eine Theke 100 cm. Eine Sandwaage ist am Endpfosten befestigt.

Spielen im Sand Spielen mit Sand



für 11 Kinder



Sandlabor III

Art.-Nr. 18 1100 0017

Details

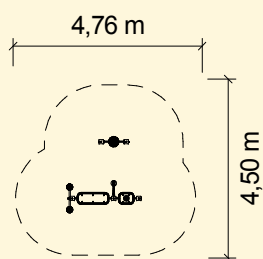
Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,20 x 1,57 x 1,11 m
Spieldfläche (LxB):	4,76 x 4,10 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandladestation Länge 1,76 m / ca. 28 kg
Fundamente:	4 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Sandlabor

Sandspiele



Unsere Sandspielgeräte fordern zum selbstbestimmten und vielfältigen Spielen ohne Regeln auf.



Grundriss: 1:200

Ein Sandlabor mit vielseitigen Spielmöglichkeiten. Es besteht aus einer Sandwaage, einer Sandspieltheke 100 cm, einer Sandspieltheke 57 cm mit Sandschütt, einer Sandsiebstation und einem drehbaren Sandkran.

Sandlabor IV

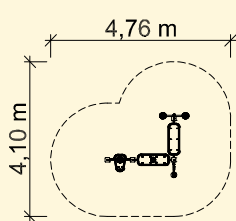
Art.-Nr. 18 1100 0020

Details

Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,98 x 2,02 x 1,43 m
Spieldfläche (LxB):	4,76 x 4,50 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandsiebstation Länge 1,76 m / ca. 32 kg
Fundamente:	5 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre



Kinder können zusammen im Sandspielbereich spielen und ihre Erfahrungen und Ideen teilen, was ihre sozialen Fähigkeiten und ihr Verständnis von Gruppenverhalten fördert.



Grundriss: 1:200

Ein Sandlabor mit vielseitigen Spielmöglichkeiten. Es besteht aus einer Sandwaage, einer Sandspieltheke 100 cm, einer Sandspieltheke 100 cm mit Sandschütt, einer Sandladestation und einem drehbaren Sandkran.



für 9 Kinder



Sandlabor „Hühnerfeld“

Art.-Nr. 18 1100 0037

Details

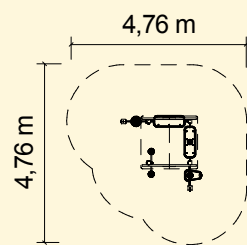
Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,19 x 1,73 x 1,43 m
Spielfläche (LxB):	4,76 x 4,10 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandladestation Länge 1,11 m / ca. 28 kg
Fundamente:	4 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Sandlabore

Sandspiele



Mit unserem Produkt Blätterdach „Palme“ (siehe Seite 77) lässt sich die beschattete Fläche erweitern. Unsere Fachberater im Außendienst beraten Sie gerne.



Grundriss: 1:200

Großes Sandlabor mit Dach

Art.-Nr. 18 1100 0018

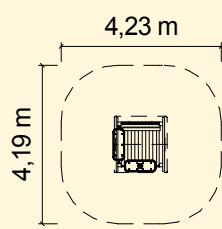
Details

Thekenhöhe:	0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,14 x 1,98 x 1,79 m
Spieldfläche (LxB):	4,76 x 4,76 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dach mit Pfosten Länge 2,48 m / ca. 84 kg
Fundamente:	6 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Im und am großen Spieldach sind eine Sandladestation, eine Sandspieltheke 100 cm mit Sandschütt, eine Sandspieltheke 100 cm, eine Sandsiebstation und eine Sandwaage eingebaut. Ein großes Spielangebot für viele Kinder - auf relativ kleinem Raum.



Im Sandspielhaus „David“ bietet das Dach Sonnen- und auch Regenschutz.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm PH 17 cm mit Satteldach
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschüttung
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte
- 1 x Einbaubank

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



für 8 Kinder



Kleinkinder-Sandspielhaus „David“

Art.-Nr. 13 1100 0032

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,17 m / 0,17 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,44 x 1,41 x 1,79 m
Spieldfläche (LxB):	4,23 x 4,19 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haus komplett Länge 1,79 m / ca. 140 kg
Fundamente:	4 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Sandlabore

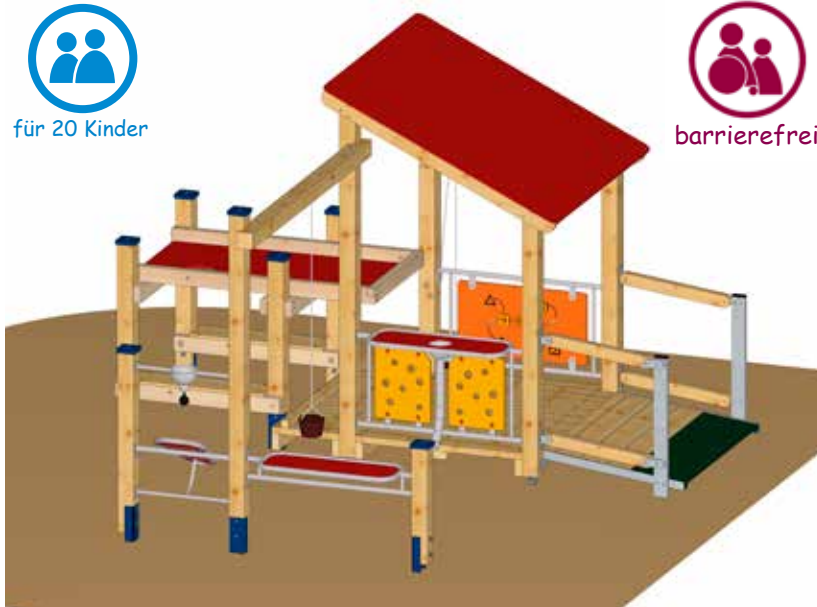
Neu !



für 20 Kinder



barrierefrei



www.spessart-holz.de

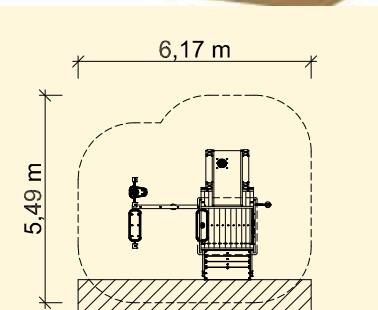
Sandspiele

Die barrierefreie Erreichbarkeit der Spielbereiche ist ein wesentlicher Aspekt von **inklusiven Spielräumen**.

Durch die Rampe können auch Rollstuhlfahrer an diesem Sandlabor mitspielen.

Der Matschtisch wurde so gestaltet, dass dieser unterfahrbar ist.

Mehr zum Thema Inklusion finden Sie in diesem Katalog ab Seite 15.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm PH 19 cm mit Pultdach
- 1 x Rollstuhlrampe
- 1 x Rollstuhlunterfahrbarer Sandspieltisch mit Sandsieb
- 1 x Brüstung 100 cm mit Geometriplatte
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschüttung
- 1 x Sandtransport
- 1 x Theke 100 cm
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 7 x Standpfosten für Sandspiel mit Abdeckkappe und Pfostenschuh

Rollstuhlfahrbares Sandlabor

„Erlenweg“ Art.-Nr. 18 1100 0045

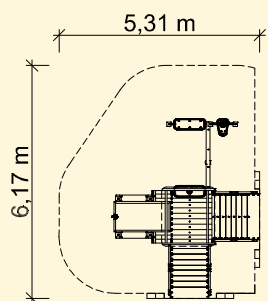
Details

Podesthöhe:	0,19 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 3,44 x 2,24 m
Mindestraum (LxBxH):	6,17 x 5,49 x 2,70 m
Boden / Fallschutz:	Spieldaten empfohlen Anbindung an rollstuhlfahrbares Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Pultdach L=2,24 m / ca. 130 kg
Fundamente:	6 x K1 / 7 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre





Durch die Rampe mit Optirast® Technologie können auch Rollstuhlfahrer an diesem Sandlabor spielen. Die Metallteile sind aus Edelstahl V2A, die Holzteile aus heimischer Douglasie. Zur Anbindung dient eine HPL-Platte mit „Antirutschbelag“. Alle Spielen mit - mit oder ohne Einschränkungen.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm PH 19 cm mit Pultdach
- 2 x Rollstuhlrampen mit Optirast
- 1 x Rollstuhlunterfahrbarer Sandspieltisch
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschüttung
- 1 x Sandtransport
- 1 x Theke 100 cm
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 7 x Standpfosten für Sandspiel mit Abdeckkappe und Pfostenschuh



für 20 Kinder



barrierefrei



Rollstuhlfahrbare Sandlabor

„Schweinfurt“ Art.-Nr. 18 1100 0041

Details

Podesthöhe:	0,19 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,77 x 4,06 x 2,24 m
Spieldfläche (LxBxH):	6,17 x 5,31 x 2,70 m
Boden / Fallschutz:	Spielsand empfohlen Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Verandaturm Länge 1,57 m / ca. 130 kg
Fundamente:	12 x K1 / 7 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Sandspielpodeste

Neu !

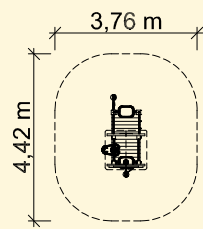
Sandspiele



für 6 Kinder



Der Sandkran ist eine Eigenentwicklung - qualitativ hochwertig und funktionell. Das Gehäuse ist aus gebürstetem Edelstahl, die Abdeckung aus Gummi.



Grundriss: 1:200

Baupodest „Philipp 1“

Art.-Nr. 18 3300 0006

Details

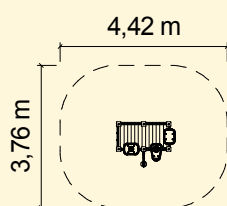
Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m / 0,30 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,19 x 1,17 x 1,77 m
Mindestraum (LxBxH):	4,42 x 3,76 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Baupodest Länge 2,19 m / ca. 142 kg
Fundamente:	6 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm PH 30 cm mit Satteldach und Sandaufzug
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttung
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Drehbarer Sandkran



*Unsere Sandspielgeräte benötigen
wenig Raum - bei sehr hohem
Spielwert.*



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Doppelpodest PH 30 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttung
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Drehbarer Sandkran



Baupodest „Willi“

Art.-Nr. 33 2020 0036

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m / 0,30 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,54 x 1,19 x 1,63 m
Mindestraum (LxBxH):	4,42 x 3,76 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Baupodest komplett / ca. 125 kg
Fundamente:	6 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 6 Jahre

Sandspielhäuser

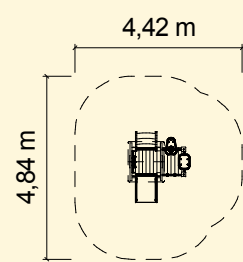
Sandspiele



für 8 Kinder



Werkzeuge, Behälter, Spielsachen und Alltagsgegenstände auswählen; richtig und/oder fantasievoll einsetzen - alleine oder zu Mehreren spielen, planen, organisieren...



Grundriss: 1:200

Kleinkinder-Sandspielhaus „Till“

Art.-Nr. 33 2020 0052

Details

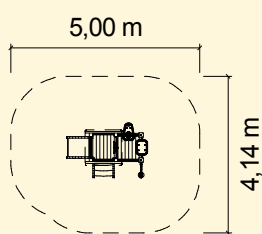
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,88 x 1,65 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	4,84 x 4,42 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandspielhaus komplett / ca. 125 kg
Fundamente:	6 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm PH 50 cm mit Satteldach
- 1 x Schräge Ebene mit Haltegriffen
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Treppe
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln



Das Spielen mit Sandspielzeug und -geräten bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für Kinder, um ihre körperlichen, geistigen und sozialen Fähigkeiten zu entwickeln und zu verbessern.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm PH 50 cm mit Pultdach
- 1 x Anbaupodest PH 30 cm
- 1 x Treppe
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung VA 57 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Drehbarer Sandkran



Kleinkinder-Sandspielhaus „Luna“

Art.-Nr. 33 2020 0051

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,15 x 1,44 x 2,07 m
Mindestraum (LxBxH):	5,00 x 4,14 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandspielhaus komplett / ca. 125 kg
Fundamente:	6 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 6 Jahre

Sandspielhäuser

Sandspiele



für 7 Kinder

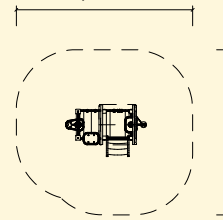


„Grüße aus
Sandspielhäusern.“



4,42 m

4,14 m



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm PH 50 cm mit Satteldach und Sandaufzug
- 1 x Treppe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttte

Kleinkinder-Sandspielhaus „Lenard“

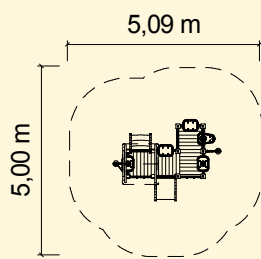
Art.-Nr. 33 2020 0094

Details

Podenst Höhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,02 x 1,30 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	4,42 x 4,14 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,07 m / ca. 84 kg
Fundamente:	6 x K1 / 2 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 6 Jahre



Ein vielfältiges Angebot an Sandspiel-Aktivitäten auf sehr kleinem Raum. Für die Bauhütte "Max" genügt ein Sandkasten mit Innenmaß ca. 5 x 5 m. Viele Kinder können gleichzeitig in und an der Bauhütte spielen. Eimer und Siebe, Schaufeln und Backformen, Schubkarren und Sandwälzchen sind wichtige Utensilien.



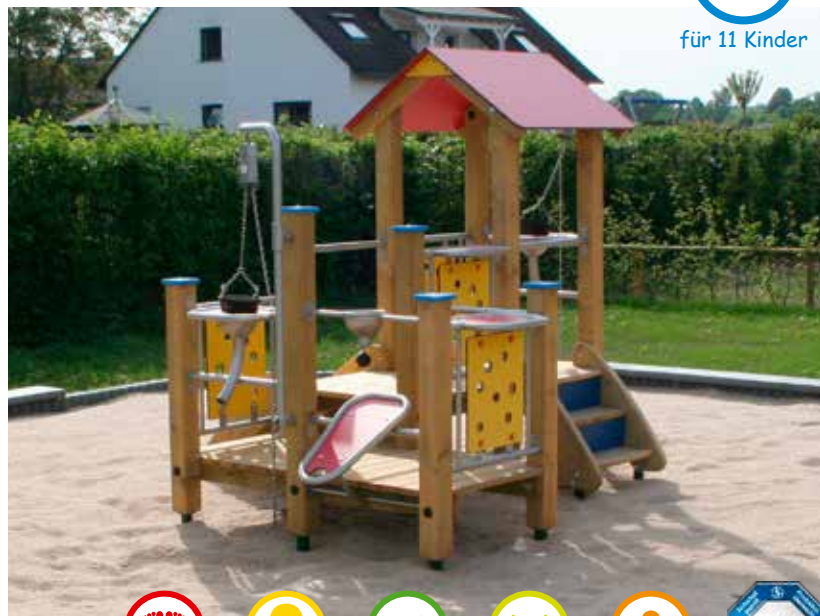
Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm PH 50 cm mit Satteldach und Sandaufzug
- 1 x Anbau-Doppelpodest PH 30 cm
- 1 x Treppe
- 2 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 2 x Theke 57 cm mit Sandschüttung
- 2 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Drehbarer Sandkran



für 11 Kinder



Bauhütte „Max“

Art.-Nr. 33 2040 0004

Details

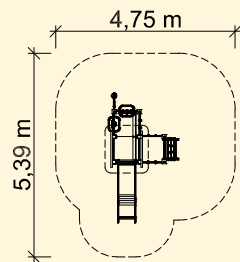
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m und 0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,85 x 2,15 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,09 x 5,00 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 125 kg
Fundamente:	10 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 6 Jahre



für 22 Kinder



Die Kleinkinder-Sandspielanlage „Gustav 1“ ist sehr kompakt gebaut. Viele verschiedene Brüstungen mit Motorik-Elementen geben Anreize zum Verweilen. Die Sandspielanlage besteht aus Elementen unseres Kleinkinder-Programms ab Seite 221.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm PH 100 cm mit Pultdach
- 1 x Anbaupodest PH 50 cm
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Steigplatte
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 1 x Brüstung VA 57 cm für PH 100 cm
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln und Federn für PH 100 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung 57 cm mit Fenster
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttung
- 2 x Einbaubank
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Tafel
- 3 x Handlauf VA 57

Kleinkinder-Sandspielanlage „Gustav 1“

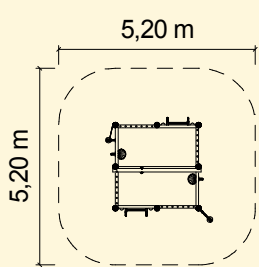
Art.-Nr. 33 2030 0032

Details

Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m und 1,00 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,44 x 1,94 x 2,57 m
Mindestraum (LxBxH):	5,39 x 4,75 x 3,17 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,57 m / ca. 88 kg
Fundamente:	8 x K1 / 1 x K4 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 6 Jahre



Spielen macht Kinder glücklich.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Podest (2,20 x 2,20 m)
PH 0,80 m
- 1 x Sandtransport
- 1 x Sandaufzug
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 2 x Sandschüttung
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Kantholzbrüstung für
Senkrechtleiter
- 4 x Kantholzbrüstung, farbig



für 13 Kinder



Sandbaustelle „Kirchheim“

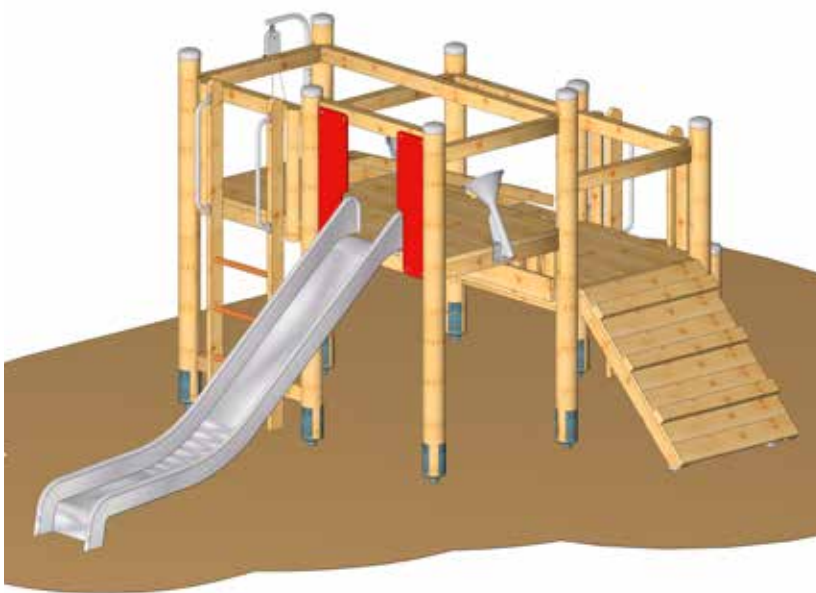
Art.-Nr. 13 1100 0012

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,80 m / 0,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,52 x 2,73 m
Mindestraum (LxBxH):	5,20 x 5,20 x 3,43 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich, Sand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 3,43 m / ca. 380 kg
Fundamente:	8 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Sandbaustellen

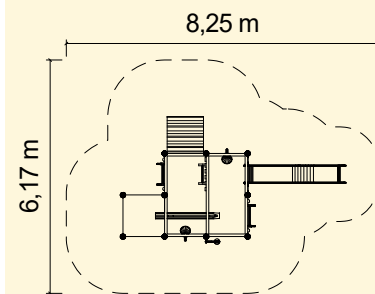
Sandspiele



für 28 Kinder



Sandbaustelle aus Komponenten unseres „Systems 110“ - Materialbeschreibung siehe Seite 262. In diesem System sind alle Bauelemente aufeinander abgestimmt und können individuell kombiniert werden.



Grundriss: 1:200

Sandbaustelle „Pfinztal“

Art.-Nr. 13 1250 0003

Details

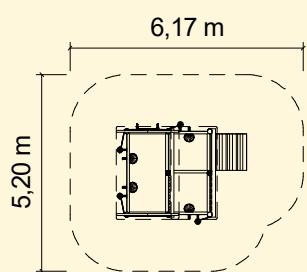
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,96 x 3,37 x 2,28 m
Mindestraum (LxBxH):	8,25 x 6,17 x 3,10 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich Sand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,60 m / ca. 310 kg
Fundamente:	10 x F1 / 2 x F5 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Doppelpodest PH 1,40 m
- 1 x Anbau-Doppelpodest PH 1,00 m
- 1 x Anbau-Sandspieltisch mit HPL-Platte
- 1 x Verbindungsrinne
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Verbindungsleiter
- 2 x Sandschütt
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche



Griffe, Sandschüttens und Sandaufzüge sind komplett aus Edelstahl.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm Doppelpodest PH 1,40 m mit Satteldach
- 1 x Anbauturm Doppelpodest PH 1,00 m und PH 0,80 m mit Pultdach
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 3 x Halbrundholz-Brüstung
- 4 x Sandschütte
- 4 x Sandaufzug



für 20 Kinder



Sandbaustelle „Schönbornring“

Art.-Nr. 31 2040 0077

Details

Podesthöhe / Frei Fallhöhe:	0,50 m; 1,00 m; 1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,45 x 2,72 x 3,64 m
Mindestraum (LxBxH):	6,17 x 5,20 x 4,04 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich Sand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,64 m / ca. 320 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



für 38 Kinder

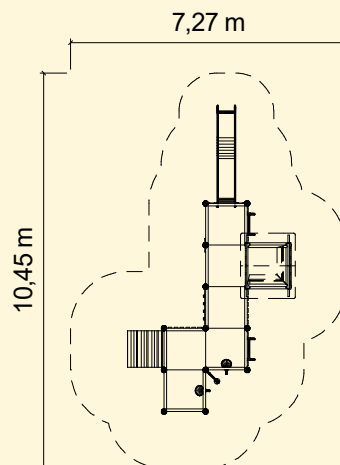


Sandbaustelle „Waldenserstraße“

Art.-Nr. 31 2070 0002

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,80 m; 1,00 m; 1,20 m; 1,40 m / 1,90 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,17 x 4,44 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	10,45 x 7,27 x 3,55 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich Sand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,55 m / ca. 210 kg
Fundamente:	16 x F1 / 2 x F5 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

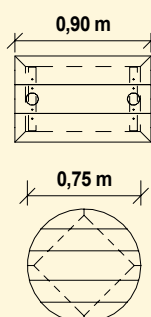
Module / Anbauteile:

- 1 x Turm PH 1,40 m mit Satteldach
- 1 x Anbau-Doppelpodium PH 1,40 m
- 1 x Anbaupodium PH 1,20 m
- 1 x Anbau-Doppelpodium PH 1,00 m
- 1 x Anbaupodium PH 0,80 m
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Schlaufenaufstieg
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 2 x Kantholz-Brüstung
- 2 x Sandschüttre
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 3 x Kantholz-Wand waagrecht blau
- 2 x Kantholz-Wand geschlossen
- 1 x Rundtisch für Pfostenanbau
- 4 x Einbaubank



Spielen im Sand Spielen mit Sand

Tischauflage: Hobeldielen aus heimischen Nadelhölzern.
Materialstärke: 40 mm
Stahluntergestell: Rundrohr (82,5 x 3,2 mm) feuerverzinkt
Einbauhöhe: variabel, bis maximale Tischhöhe: 0,60 m



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



Sandspieltisch rechteckig 60 x 100 cm

Art.-Nr. 11 1211 0000

Sandspieltisch rund D 75 cm

Art.-Nr. 11 1311 0000

Details

Freie Fallhöhe:	Einbau variabel, max. 0,59 m
Plattengröße:	Rechteckig: 1,00 x 0,59 m Rund: D = 0,75 m
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Tisch komplett, 65 kg / 50 kg
Fundamente:	1 bzw. 2 Fundamente (D 40 x H 40 cm)
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,0 Stunde
Altersklasse:	1 - 14 Jahre

S.H. Sandkästen



Sandkasten 2 x 2 m

Art.-Nr. 10 1100 0002

Sandkasten 2,5 x 2,5 m

Art.-Nr. 10 1100 0003

Sandkasten 3 x 3 m

Art.-Nr. 10 1100 0004

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,33 m / 0,33 m
Gerätemaß 10 1100 0002 (LxBxH):	2,09 x 2,09 x 0,33 m
Gerätemaß 10 1100 0003 (LxBxH):	3,09 x 3,09 x 0,33 m usw.
Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Seitenteil / ca. 34 kg / ca. 42 kg
Fundamente:	Streifenfundamente
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	0 - 14 Jahre

Unterbau: 3 Lagen Robinienholz, gehobelt, 45 x 90 mm

Abdeckung: Douglasie unbehandelt, kerngetrennt, feinjährig gewachsen und geschliffen, 40 x 145 mm

Ecken zum Sitzen: HPL, wahlweise in der Farbe rot oder blau

**Eigenschaften:****Gewebe:**

Engmaschiges PE-Gewebe 200g/m², randgesäumt mit innenliegendem Gurtband. UV-stabil, reißfest, strapazierfähig, wasser- und luftdurchlässig. Schattenwirkung 60 - 80 %.

Sonnensegelanlagen:**Pfosten:**

Stahlrohr 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt. Rohrenden mit Kunststoffabdeckungen, witterfest und wartungsfrei.

Bodenhülsen:

aus Aluminium mit Kunststoffabdeckungen, ermöglichen einen späteren Auf- und Abbau.

Höhenverstellung:

stufenlos mit Spezialgriffen aus kunststoffbeschichtetem und verzinktem Stahl, mit Festellschraube; leicht zu bedienen.

Sandkastenabdeckungen:

Netz geöst, Randknöpfe mit Schrauben, Gummiseil D = 8 mm

Lieferbare Farben:

Blau, Dunkelgrün, Hellgrün, Beige, Orange, Terrakotta, Rot, Weiß und Silber

**Sonnensegel-Anlage 2,5 x 2,5 m**

(f. Sandkasten 2 x 2 m) Art.-Nr. 51 0300 0104

Sonnensegel-Anlage 2,3 x 2,3 m

(f. Sandkasten 2 x 2 m) Art.-Nr. 51 0300 0114

Sonnensegel-Anlage 3,4 x 3,4 m

(f. Sandkasten 3 x 3 m) Art.-Nr. 51 0300 0105

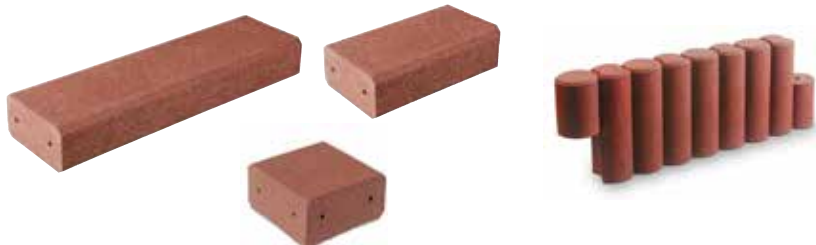
Sonnensegel-Anlage 3,3 x 3,3 m

(f. Sandkasten 3 x 3 m) Art.-Nr. 51 0300 0115

S.H. Sandkästen



Einfassungen für Sandspielflächen aus rotbraunem Gummigranulat überzeugen durch ihre weiche Oberfläche.



Kettenelemente:
mit Stahlstiften zum Verbinden.
Optional mit verzinkten Bodenankern mit 70 cm Länge.

Blockstufe, 1 Stück (100 x 30 x 15 cm)

Art.-Nr. 41 6000 0003

Halbe Blockstufe, 1 Stück (50 x 30 x 15 cm)

Art.-Nr. 41 6000 0060

Blockstufen - Ecke, 1 Stück (30 x 30 x 15 cm)

Art.-Nr. 41 6000 0061

Kettenelement, 1 Stück (115 x 15 x 40 cm)

Art.-Nr. 41 6000 0062

Kettenelement, 1 Stück (115 x 15 x 40 cm)

Art.-Nr. 41 6000 0064 (inkl. Bodenanker 70 cm)

Blockstufen:
Auf festen Untergründen werden die Elemente verklebt. Auf losen Untergründen müssen Fundamente erstellt werden.
Verbunden mit Systemsteckern, diese sind im Lieferumfang enthalten.

Klebekartusche 300 ml 28,70 €
Art.-Nr.: 41 6000 0008

Eine Kartusche ist bei punktueller Verklebung für ca. 3 m² ausreichend.



Matschlabore / Wasserspieltische

Jede Wasserspielanlage ist eine Bereicherung für öffentliche Spielflächen. Sie wird sofort der Mittelpunkt im Spiel der Kinder auf Ihrem Spielplatz. Die Kinder lieben es zu Matschen, zu Spritzen und zu Planschen.
S.H. Matschtische bieten ein breites Spektrum an Spielmöglichkeiten. Von ausgelassenem Toben bis zur Schulung feinmotorischer Fähigkeiten, Spielen, Forschen, Experimentieren und Matschen.



Schöpfräder, Wasserpumpen und Wehre

Spielen im Sinne von „Erfahren, Beobachten und Begreifen“ ist wesentlicher Bestandteil bei der Entwicklung unserer Spiel-Angebote für Kinder. Unser Schöpfrad unterstützt dieses „spielerische Lernen“ durch seine erkennbar sinnvolle Funktion und den hohen Aufforderungs-Charakter zur Eigeninitiative: Kinder können durch Drehen des Schöpfrades das Wasser von der niedrigeren zu einer höheren Ebene transportieren. Sie beobachten und lernen, wie sich Wasser erfassen und bewegen lässt und sie erkennen die Schöpfmechanik, die sich die Eigenschaften des Wassers zunutze macht.

Matschlabore

Wasserspiele



Tischleisten aus Robinienholz mit hoher Festigkeit und Dauerhaftigkeit



Pfosten aus heimischer Douglasie, unbehandelt und PEFC zertifiziert



Feuerverzinkte, pulverbeschichtete U-Profil-Pfostenschuhe



HPL als bunte, kratzfeste, witterungsbeständige und abwaschbare Teile



Unverwüstliche, glasperlen-gestrahlte Edelstahlrahmen und Spielemente



Sandeimer und Kugeln aus Naturkautschuk - robust und PAK geprüft



Abdeckkappen und Richtungswechsler aus langlebigem PE-Vollkunststoff

Unsere Spielgeräte sind vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert und entsprechen den neuesten europäischen Normen.



Ersatzteilverfügbarkeit:

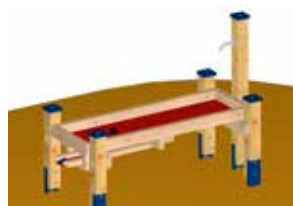
Alle Teile sind leicht austauschbar und Ersatzteile über Jahre verfügbar. Sie erhalten eine stetige Kundenbetreuung.

Mit größter Sorgfalt suchen wir unsere Materialien aus. Spessart Holzgeräte steht für nachhaltige Produkte mit hohem Spielwert.

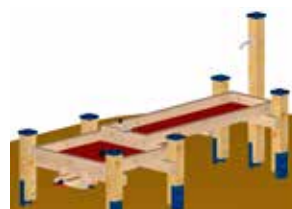
Matschlabore
ab Seite 69



Wassersäule.....69



Matschlabor „Weißenhorn“69



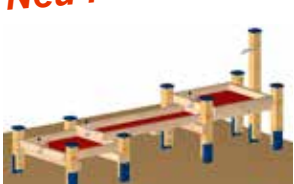
Matschlabor „Ellhofen“.....70

Neu !



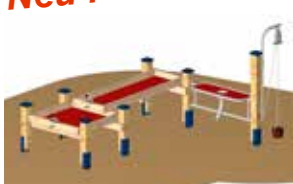
Matschlabor „Wichtelmühle“..70

Neu !



Matschlabor „Altlüßheim“.....71

Neu !



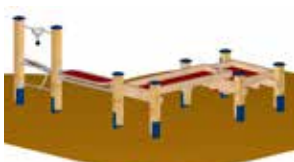
Matschlabor „Talstraße“.....71

Neu !



Matschlabor „Böblingen“.....72

Neu !



Matschlabor „Poing“.....73

Neu !



Matschlabor „Hannberg“.....74

Neu !



Matschlabor „Pfinztal“.....75

Neu !



Matschlabor „Pfinztal mit B.“ ..76

Neu !



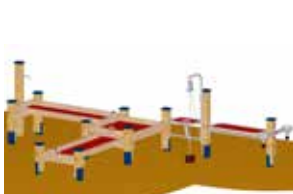
Blätterdach „Palme“77

Neu !



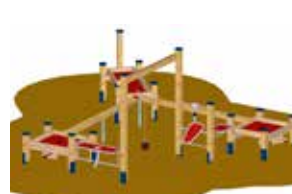
Matschlabor „Mohnblume“ ..78

Neu !



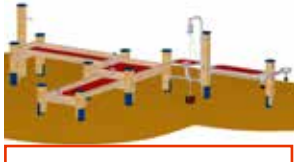
Matschlabor „Hessenthal“.....79

Neu !



Matschl. „Zwergerwerkstatt“....80

Neu !



Matschlabor „Katze“.....81

Neu !



Matschlabor „Schoppershof“..82

Neu !



Matschlabor „Rosa“.....83

Schöpfräder,
Wasserpumpe und
Wehre
ab Seite 69



Pumpe mit Speier.....84



Schöpfräder.....85 - 87



Wehre.....88

Matschlabore

Wasserspiele



Matschtische aus unbehandeltem Robinienholz, geschliffen. Hohe Festigkeit und Dauerhaftigkeit. Tischplatten aus HPL - bunt, kratzfest, witterungsbeständig und wasserfest. Standpfosten aus Douglasienholz, kerngetrennt und geschliffen. Hervorragende haptische Eigenschaften. Abdeckkappen aus langlebigem PE-Vollkunststoff. Feuerverzinkte, pulverbeschichtete Pfostenschuhe aus U-Profil. Kugeln aus EPDM, robust und auf PAK geprüft. Klappverschluss, Gummikugelverschluss und Unterbaurinne mit Richtungswechsler erhöhen den Spielwert.

Wassersäule (Höhe 1,30 m)
aus Douglasienholz, feinjährig,
kerngetrennt und geschliffen

Abdeckkappe aus langlebigem
PE-Vollkunststoff

Feuerverzinkter, pulver-
beschichteter Pfostenschuh aus
U-Profil

Mit Dosierer, Schlauchanschluss
und Speier aus Edelstahl

Zum Verbau zusammen mit
unseren Matschlaboren.



Unsere **Wassersäule** ist ein preis-
werter Ersatz für eine Wasser-
pumpe und eignet sich für den
Einsatz in betreuten Einrichtungen
(z.B. Kitas).

Die Wassersäule wird mittels 1/2“
Schlauchanschluss an die Druck-
leitung (ideal Außen-Wasserhahn)
angeschlossen und ist damit sofort
als „Wasserspender“ einsatzbereit.
Durch Betätigen des Druckknopfes
wird der Wasserlauf freigegeben -
beim Loslassen schließt das Ventil
selbstständig und der Wasserlauf
wird gestoppt. Die Wassersäule
steht idealerweise als Wasser-
quelle an unseren Matschtischen
und -laboren.



Wassersäule

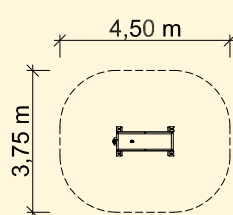
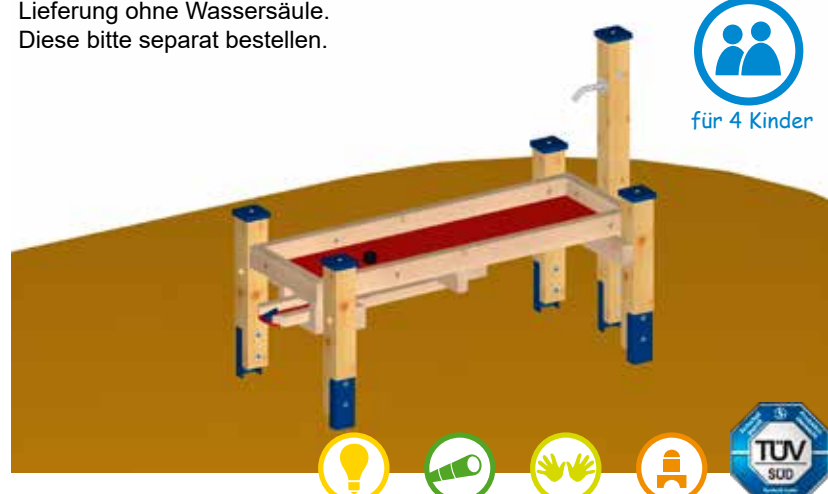
Art.-Nr. 12 1100 0003



Lieferung ohne Wassersäule.
Diese bitte separat bestellen.



für 4 Kinder



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Unterbaurinne
- 4 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen

Matschlabor „Weißenhorn“

Art.-Nr. 12 1000 0005

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,61 x 0,77 x 1,26 m
Spieldfläche (LxB):	4,50 x 3,75 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	4 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Matschlabore

Lieferung ohne Wassersäule.
Diese bitte separat bestellen.



für 8 Kinder

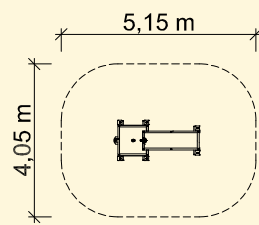


Matschlabor „Ellhofen“

Art.-Nr. 12 1000 0003

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,25 x 1,07 x 0,80 m
Spieldfläche (LxB):	5,15 x 4,05 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 6 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen

Lieferung ohne Wassersäule.
Diese bitte separat bestellen.

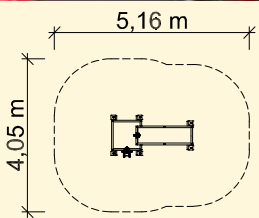


Matschlabor „Wichtelmühle“

Art.-Nr. 12 1000 0027

Details

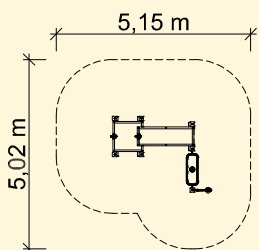
Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,17 x 1,07 x 0,80 m
Spieldfläche (LxB):	5,16 x 4,05 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

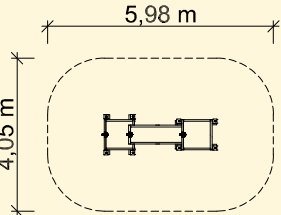
- 1 x Matschtisch 50 x 150 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Klappverschluss
- 1 x Wasserrad klein
- 6 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

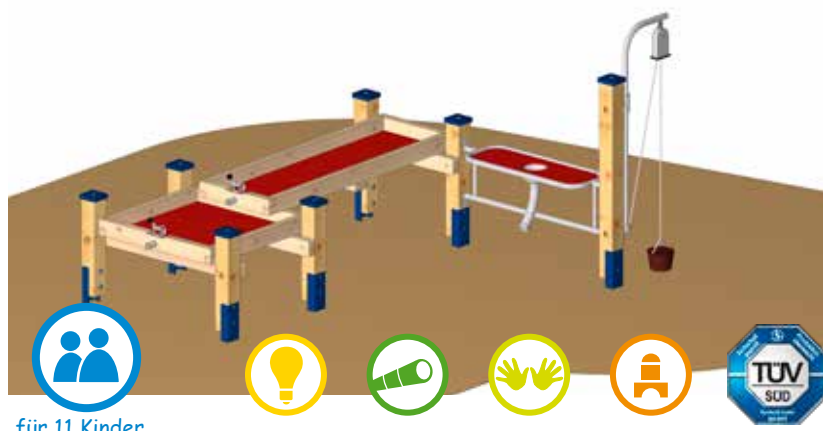
- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Klappverschluss
- 1 x Theke 100 cm mit Sandschüttung
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 7 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 2 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Klappverschluss
- 8 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen

**Matschlabor „Talstraße“**

Art.-Nr. 12 1000 0032

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,65 x 2,03 x 1,43 m
Spieldfläche (LxB):	5,15 x 5,02 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	1 x K5 / 6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Lieferung ohne Wassersäule.
Diese bitte separat bestellen.

**Matschlabor „Altlußheim“**

Art.-Nr. 12 1000 0023

Details

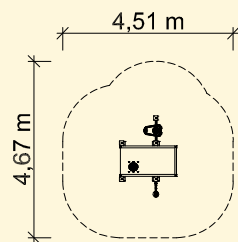
Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 1,07 x 1,26 m
Spieldfläche (LxB):	5,98 x 4,05 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	8 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Der Matschtisch wurde so gestaltet, dass dieser unterfahrbar ist.



Alle spielen gemeinsam - mit oder ohne Handicap



Grundriss: 1:200

Matschlabor „Böblingen“

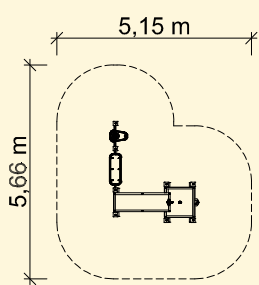
Art.-Nr. 12 1000 0034

Details

Tischhöhe:	0,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,15 x 1,50 x 1,26 m
Spielfläche (LxB):	4,67 x 4,51 m
Boden / Fallschutz:	Spelsand empfohlen Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 54 kg
Fundamente:	2 x K5 / 3 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Bestehend aus:

- 1 x Rollstuhlunterfahrbarer Sandspieltisch mit integriertem Sandsieb
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 5 x Standpfosten für Sand/Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Theke 100 cm
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 8 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



für 12 Kinder



Matschlabor „Poing“

Art.-Nr. 12 1000 0002

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,66 x 2,26 x 1,11 m
Spielfläche (LxB):	5,66 x 5,15 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandladestation Länge 1,76 m / ca. 28 kg
Fundamente:	2 x K5 / 6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

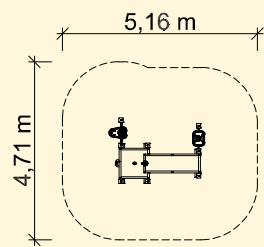
Matschlabore

Wasserspiele



für 12 Kinder

Lieferung ohne Wasserpumpe.
Diese bitte separat bestellen.



Grundriss: 1:200

Matschabor „Hannberg“

Art.-Nr. 12 1000 0001

Details

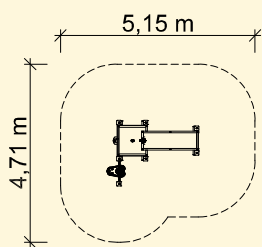
Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,52 x 1,74 x 1,22 m
Spielfläche (LxB):	5,16 x 4,71 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschttisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	2 x K5 / 6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Bestehend aus:

- 1 x Matschttisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschttisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttte
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 8 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



S.H. Matschtische bieten ein breites Spektrum an Spielmöglichkeiten - vom ausgelassenen Toben bis zur Schulung feinmotorischer Fähigkeiten. Spielen, Forschen, Experimentieren und herrliches Matschen!



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 7 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



für 10 Kinder



Matschlabor „Pfinztal“

Art.-Nr. 12 1000 0007

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,43 x 1,73 x 1,11 m
Spieldfläche (LxB):	5,15 x 4,71 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	1 x K5 / 6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Lieferung ohne Wasserpumpe.
Diese bitte separat bestellen.



Vor der Sonne geschütztes Spielen und ausgiebiges Matschen auch bei sonnigem Wetter!

Besonders in Bereichen des Wasserspiels ist der Schutz der Kinderhaut wichtig. Das beschattete Matschlabor „Pfinztal“ bietet großen Spielspaß in Kombination mit dem nötigen Sonnenschutz.

Die verwendeten Materialien sind langlebig und gesundheitlich unbedenklich.

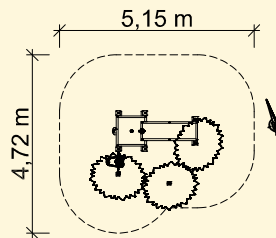
Zwei der drei Blätterdächer sind direkt in das Matschlabor integriert. Die Pfosten der Matschtische sind für die „Palme“ verlängert. Das mittlere Sonnenschutzelement benötigt einen separaten Pfosten mit Fundament.



Matschlabor „Pfinztal“ mit integrierter Beschattung Art.-Nr. 12 1000 1001

Details

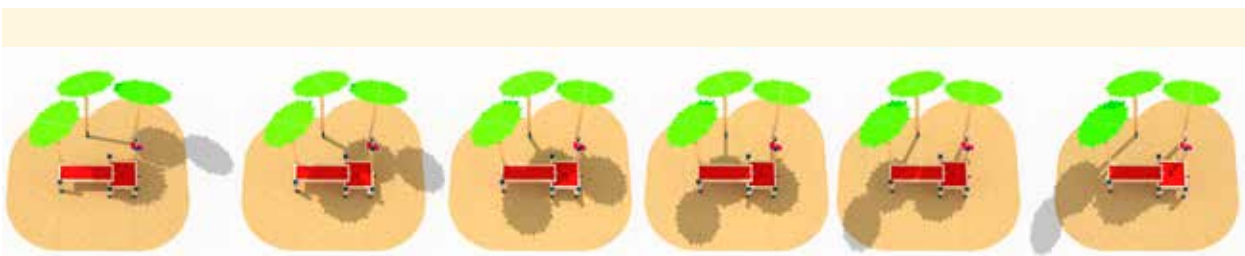
Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,41 x 1,73 x 3,15 m
Spieldfläche (LxB):	5,15 x 4,71 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	2 x K5 / 5 x K7 / 1 x K9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 5 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen
- 3 x Blätterdach D=150 cm
- 3 x Standpfosten für Blätterdach L=250 cm mit Pfostenschuhen



Schattensimulation am 15.06.2023 von 11:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Wir nutzen eine spezielle 3D-Software, um die Schattenflächen individuell für jedes Spielgerät und für jeden Aufstellungsort zu analysieren. Mithilfe dieser Technik werden die Anzahl und die Positionen der Beschattungselemente definiert.

Jedes neu geplante Spielgerät kann speziell für den jeweiligen Aufstellungsort simuliert werden. Die Schattenfläche wird im Modell direkt optisch überprüft, sodass optimale Schattenverhältnisse geschaffen werden können.

Die nach diesem Prinzip entwickelten Spielgeräte können an jedem beliebigen Ort aufgestellt werden. Richtet man sie nach Norden aus, erzeugen sie überall im mitteleuropäischen Raum in etwa die gleiche Schattenfläche.

Materialbeschreibung:

Kanthalzpfosten aus heimischem Douglasienholz, Querschnitt 95 x 95 mm. Gestelle aus stabilen Stahlprofilen, feuerverzinkt. Blätterdach aus detailliert gefrästen, witterungsbeständigen HPL-Platten. Aufgeständert auf U-Form Pfostenschuhen aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

Durchmesser des Daches: 150 cm



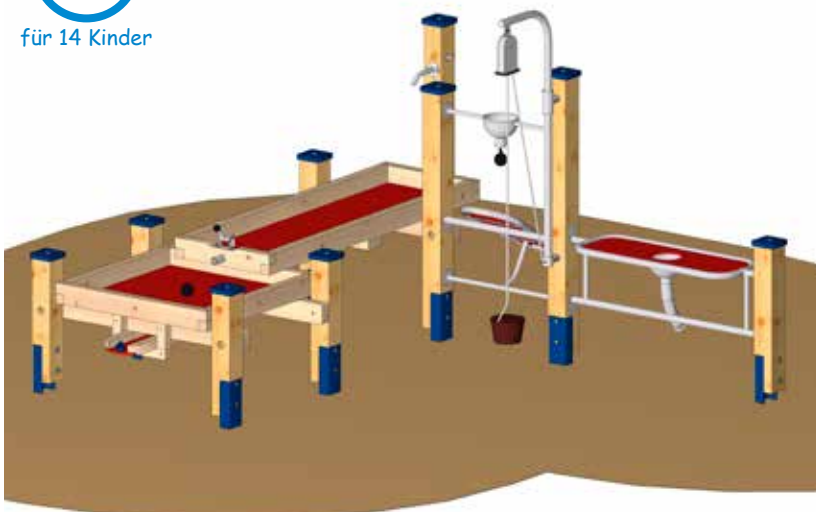
Matschlabore

Wasserspiele

Lieferung ohne Wassersäule.
Diese bitte separat bestellen.



für 14 Kinder



Matschlabor „Mohnblume“

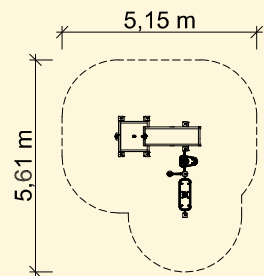
Art.-Nr. 12 1000 0024

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,68 x 2,25 x 1,60 m
Spielfläche (LxB):	5,61 x 5,15 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	2 x K5 / 6 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre



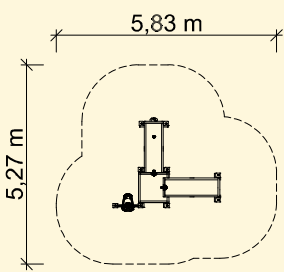
Spessart-Holz
verwirklicht
Spiel(t)räume



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

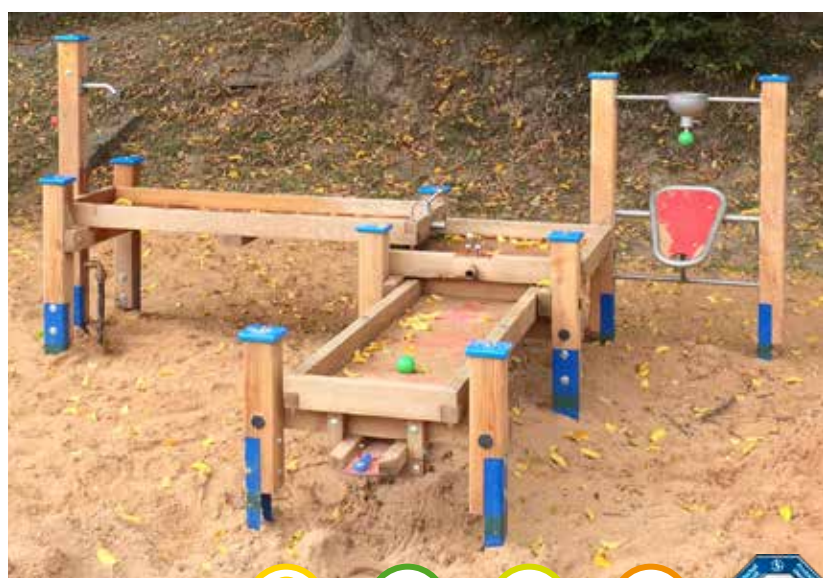
- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Theke 100 cm mit Sandschüttre
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 8 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 9 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



Matschlabore „Hessenthal“

Art.-Nr. 12 1000 0022

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,84 x 2,47 x 1,26 m
Spieldfläche (LxB):	5,83 x 5,27 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	2 x K5 / 7 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Matschlabore

Wasserspiele

Spiele mit
Sand und Wasser

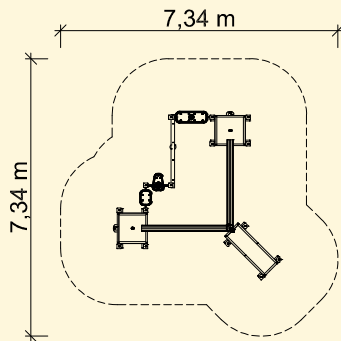
Lieferung ohne Wassersäule.
Diese bitte separat bestellen.



Wir setzen auf Qualität! Mit größter Sorgfalt suchen wir unsere Materialien aus. Spessart Holzgeräte steht für nachhaltige, zeitlose Produkte mit hohem Spielwert. Alle Materialien, die wir einsetzen, sind gesundheitlich unbedenklich und auf PAK geprüft.



für 30 Kinder



Grundriss: 1:200

Matschlabor „Zwergenwerkstatt“

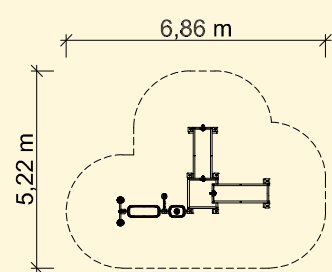
Art.-Nr. 12 1000 0014

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,46 x 4,46 x 2,00 m
Spieldfläche (LxB):	7,34 x 7,34 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	3 x K5 / 12 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Bestehend aus:

- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 2 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne
- 1 x Theke 100 cm mit Sandschütté
- 1 x Theke 57 cm
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Waagrechter Sandtransport
- 2 x Verbindungsrinne mit Metallfuß
- 15 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm Klappverschluss
- 1 x Theke 100 cm
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttung
- 1 x Sandwaage
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 10 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen

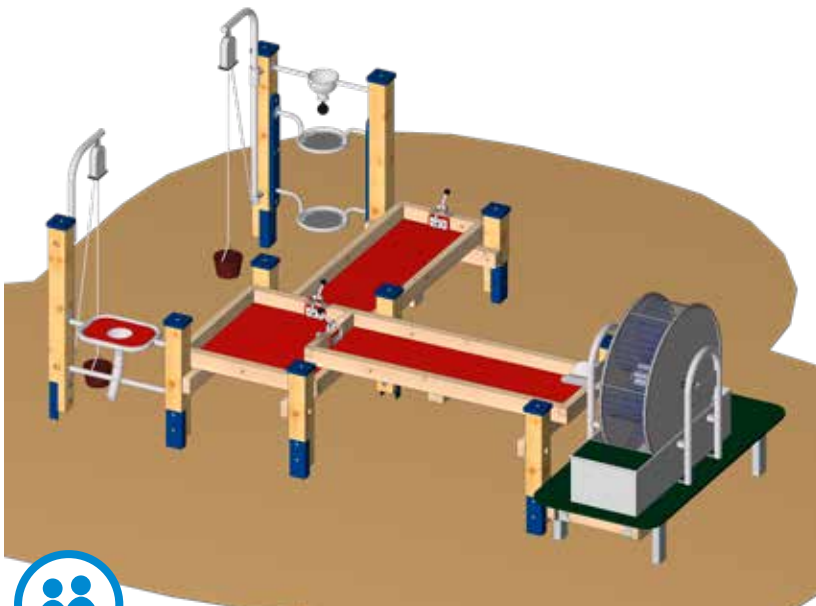


Matschlabor „Katze“

Art.-Nr. 12 1000 0006

Details

Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,02 x 2,66 x 1,43 m
Spieldfläche (LxB):	6,86 x 5,22 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Matschtisch Länge 1,50 m / ca. 42 kg
Fundamente:	2 x K5 / 8 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre



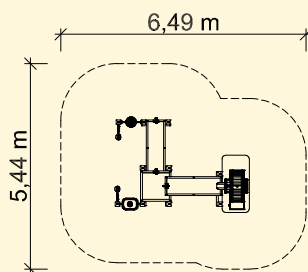
für 20 Kinder



S.H. Matschtische bieten ein breites Spektrum an Spielmöglichkeiten, vom ausgelassenen Toben bis zur Schulung feinmotorischer Fähigkeiten. Spielen, Forschen, Experimentieren und herrliches Matschen!



Als Wasserquelle dient ein Schöpfrad, welches auf ein Podest montiert ist. Weitere Informationen zu unseren Schöpfrädern finden Sie ab Seite 85.



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Klappverschluss
- 1 x Schöpfrad mit Wasserbehälter auf Podest
- 1 x Sandsiebstation
- 1 x Theke 57 cm mit Sandschüttre
- 2 x Drehbarer Sandkran
- 10 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen

Matschlabor „Schoppershof 1“ mit Schöpfrad

Art.-Nr. 12 1000 0036

Details

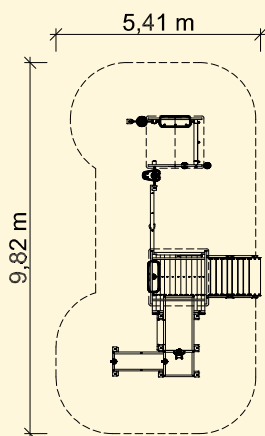
Tischhöhe:	0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,54 x 2,51 x 1,43 m
Spieldfläche (LxB):	6,49 x 5,44 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schöpfrad D 0,80 m / ca. 120 kg
Fundamente:	6 x K5 / 8 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Extra große Sand- und Wasser-spielanlage!

Über die Rollstuhlrampe mit pa-tentierter Optirast® Technologie können auch Rollstuhlfahrer am Matschlabor spielen.

Der Matschtisch wurde so gestal-tet, dass dieser für Rollstuhlfahrer unterfahrbar ist.

Alle spielen gemeinsam - mit oder ohne Handicap



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 1 x Podest PH 19 cm mit Pultdach
- 1 x Hofladen
- 1 x Rollstuhlrampe mit Optirast
- 1 x Matschtisch rollstuhlfahrtbar 150 x 80 cm mit Klapp-verschluss und Wasserrad
- 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Klappverschluss
- 1 x Matschtisch 150 x 50 cm mit Klappverschluss
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschütt
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Sandtransport
- 1 x Rieselbrett
- 1 x Sandsilo
- 1 x Sandwaage
- 1 x Sandtheke 100 cm
- 1 x Sandsiebstation
- 10 x Standpfosten für Wasserspiel mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen



barrierefrei



für 34 Kinder



Matschlabor „Rosa“

Art.-Nr. 12 1000 0028

Details

Tischhöhe:	0,96 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,92 x 3,97 x 2,24 m
Spieldfläche (LxB):	9,82 x 5,41 m
Boden / Fallschutz:	Spielsand empfohlen Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Pultdach L = 2,24 m / ca. 130 kg
Fundamente:	9 x K1 / 6 x K5 / 8 x K7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Wasserspiele



*Kinder lieben das
nasse Element*

Pumpe mit Speier:

Das Pumpenpodest mit Holzauflage kann direkt an das Wassernetz angeschlossen werden. Ein Magnetventil gibt Wasser bei der Pump-Bewegung frei. Über einen Wasserspeier aus Edelstahl fließt das Wasser in die Matschtische. Die Höhe des Speiers kann im Auftragsfall auf die Höhe des Wasserbeckens angepasst werden.

Es gibt die Pumpe in **2 Varianten**: Aus V2A mit Podestboden aus Erlenholz und Anschluss außen, für herkömmlichen Wasserschlauch, entwickelt für **Kindertagesstätten**.

Die Variante für den **öffentlichen Bereich** ist aus CrNi-Stahl A4 und hat stärkere Bleche, Gestellrohre mit stärkerer Wandung und eine Pumpe mit Verstärkung des Pumpenkopfes und der -lager. Die Podestbretter sind aus Eichenholz. Der Anschluss ist bauseitig von unten vorgesehen.



Pumpe mit Speier, für öffentl. Bereich

Art.-Nr. 12 1100 0001

Pumpe mit Speier, für Kindergarten

Art.-Nr. 12 1100 0002

Details

Podesthöhe:	0,45 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,50 x 0,63 x 0,90 - 1,30 m
Spieldfläche (LxB):	4,50 x 3,63 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pumpe Höhe 1,22 m / ca. 55 kg
Fundamente:	4 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Schöpfräder von Spessart Holzgeräte als Spielelemente

Spielen im Sinne von „Erfahren und Begreifen“ ist wesentlicher Bestandteil bei der Entwicklung unserer Spielangebote für Kinder. Spielen mit dem Medium Wasser ist dabei besonders attraktiv. Anders als andere Wasserräder, welche meist optische oder dekorative Zwecke erfüllen, kann unser Schöpfrad Wasser von einer niedrigeren zu einer höheren Ebene heben und stellt damit einen erkennbaren Sinn dar.

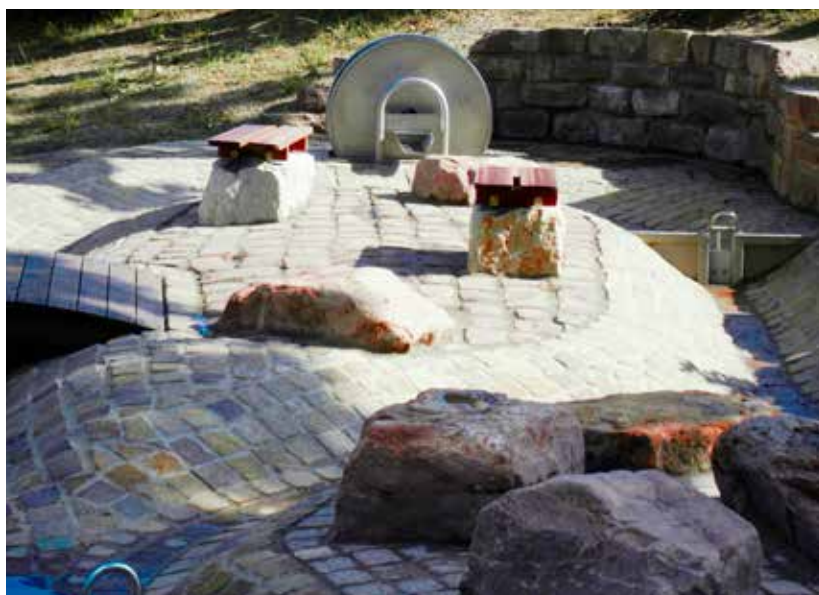
Schöpfräder - Teil der Landschaft

Nach historischem Vorbild haben wir ein Schöpfrad entwickelt, welches auf Spielplätzen eingesetzt werden kann. Die Kinder drehen unser Schöpfrad mit der Hand; Wasser wird durch innenliegende Schaufeln aufgenommen und fließt durch revolverartig angebrachte Rohre über eine Achse in die Auslaufrinne. Von dort wird, je nach gewünschten oder vorhandenen Gegebenheiten, das Wasser weitergeleitet. Zur Gestaltung der Wasserläufe bieten wir verschiedene Wehre zum Heben, Drehen oder Klappen an.

Alle Wasserspielgeräte sind aus rostfreiem Edelstahl. Die Klappen der Wehre aus unverwüstlichem PE bzw. HPL.

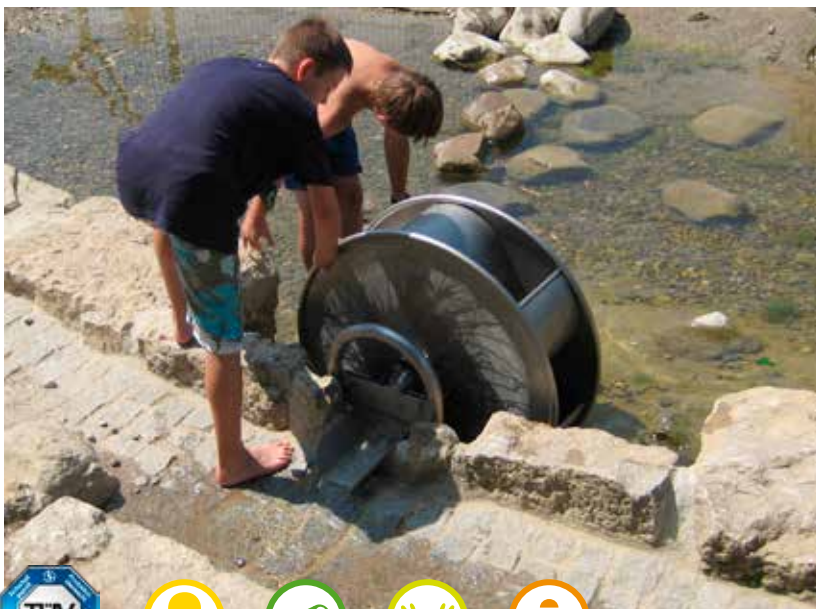


Entwicklung, Konstruktion und Produktion erfolgt komplett in unserem Hause.

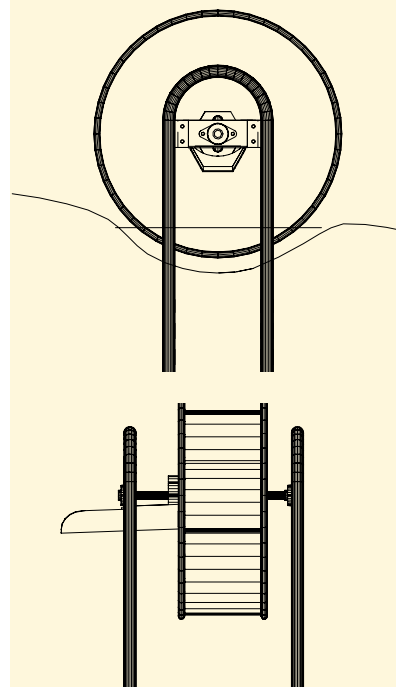


Wasserspiele

Wasserspiele



Das **Schöpfrad für den offenen Wasserlauf** wird auf Ständern in eine bestehende oder zu gestaltende Gewässerlandschaft montiert. Mit dem Schöpfrad fördert man Wasser in einen weiteren Wasserlauf oder ein Wasserbecken. Hierbei kann sowohl die Richtung, als auch die Höhenlage des Wasserflusses geändert werden. Der Gestaltung der Umgebungslandschaft sind dabei natürlich keine Grenzen gesetzt. Lediglich die Einbauhöhe des Rades gilt es zu berücksichtigen.



Seitenansicht ohne Maßstab

Schöpfrad zum Einbau in offenen Wasserlauf, D = 80 cm Art.-Nr. 12 1100 0002

Details

Gerätemaß (LxBxH):	0,80 x 0,60 x 0,80 m
Mindestraum (LxBxH):	2,00 x 2,00 x 1,80 m
Fallraum:	ohne besondere Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Komplettes Schöpfrad 1,28 m / ca. 80 kg
Aufbau:	VA-Konstruktion zum Festeinbau in offene Wasserläufe
Fundamente:	Streifenfundamente
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 - 2,0 Std.
Lieferart:	montiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Beim Schöpfrad zum Anschluss an eine Druckleitung steht das Rad in einer Edelstahlwanne, aus welcher das Wasser geschöpft wird. Die Wanne wird über ein Schwimmerventil direkt aus der Druckleitung (max. 3 bar) gespeist, sodass nur so viel Wasser nachfließt wie auch entnommen wird.

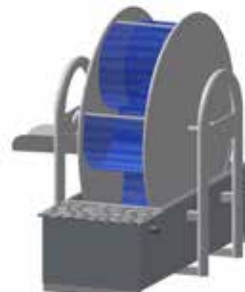
Das Schöpfrad wird bodengleich (Oberkante der Wanne) eingebaut und dient beispielsweise zum Füllen einer Bodenrinne oder eines Beckens.

Technik: Schöpfrad mit 6 innenliegenden Schöpfkellen, Filtersieb, Kugellagerung, Auslaufrohren und Auslaufrinne. **Lieferumfang:** Schöpfrad ($D = 80 \text{ cm}$) komplett einbaufertig montiert. Edelstahlwanne inkl. Schwimmertechnik. (Wasseranschluß und -bauteile bauseits).

Das mobile Schöpfrad kann auch an einen Gartenschlauch angeschlossen werden.



Mobiles Schöpfrad



Schöpfrad auf Podest

Schöpfrad mit Wasserbehälter

Art.-Nr. 12 1300 0104

Schöpfrad mit Wasserbehälter, mobil

Art.-Nr. 12 1300 0103

Schöpfrad mit Wasserbehälter auf Podest

Art.-Nr. 12 1300 0105

Details

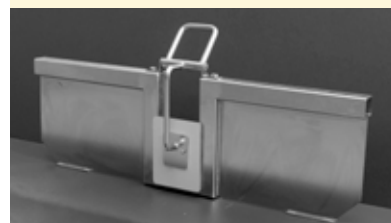
Gerätemaß (LxBxH):	1,02 x 1,05 x 0,80 m
Mindestraum (LxBxH):	2,00 x 2,00 x 1,80 m
Fallraum:	ohne besondere Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Komplettes Schöpfrad 1,28 m / ca. 120 kg zum Festeinbau an eine Druckwasserleitung (max. 3 bar), bzw. mobil zum Anschluss an Wasserschlauch
Aufbau:	Streifenfundamente; mobiles ohne Fund.
Fundamente:	2 Personen x 2,0 - 3,0 Std.
Montage o. Fundamentarbeiten:	montiert
Lieferart:	3 - 14 Jahre

Wasserspiele

Wasserspiele



Hebewehr



Klappwehr

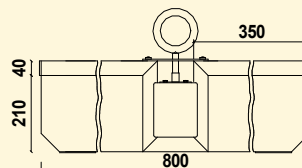


Drehwehr



Wehre:

aus Edelstahl; Klappen aus PE
bzw. aus HPL (Klappwehr)
Größe 80 x 25 cm



Hebewehr

Art.-Nr. 12 1300 0301

Klappwehr

Art.-Nr. 12 1300 0302

Drehwehr

Art.-Nr. 12 1300 0304

Spielhäuser und Rollenspiele



*Sommer, Spielplatz,
Spessart Holzgeräte*

 **S.H.
Spessart
Holzgeräte**

Spielhäuser und Rollenspiele

Spielhäuser

Spielhäuser
ab Seite 91



Motorikelemente,
Zäune und
Rollenspiele
ab Seite 99



Lokomotive.....104



Lokomotive mit Wagon.....105



Lokomotive „Triefenstein“106



Traktor107



Traktor „Drais 2“108



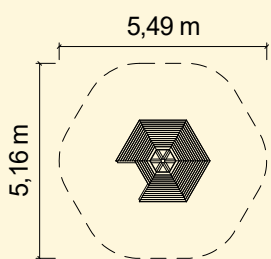
Spielschiff „Römer Galeere“109



Flüstertüte..110



Holzauswahl:
Wir suchen unsere Hölzer sorgfältig in heimischen Sägewerken aus. Dabei achten wir besonders auf feinjährige und astarme Qualitäten.



Grundriss: 1:200

Komplett aus kerngetrenntem, feinjährig gewachsenem, unbehandeltem Douglasienholz in ausgewählter einheimischer Qualität.
Aufständerung auf feuerverzinkten Metallfüßen.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



für 8 Kinder



Spielhaus „Tipi“

Art.-Nr. 14 1510 0000

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	- / -
Gerätemaß (LxBxH):	2,49 x 2,16 x 2,12 m
Mindestraum (LxBxH):	5,49 x 5,16 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Hälftet des Tipi Länge 3,07 m / ca. 150 kg
Fundamente:	6 x D 40/40 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	0,5 - 7 Jahre

Spielhäuser

Spielhäuser



für 8 Kinder



Spielhaus „Zelthaus“ mit Kletterdach

Art.-Nr. 14 1520 0002

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,20 x 2,20 x 2,00 m
Mindestraum (LxBxH):	6,20 x 5,20 x 3,50 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Zelthaus Länge 2,20 m / ca. 300 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Zum Klettern
und Spielen.
Zum Verstecken
und Ausruhen.

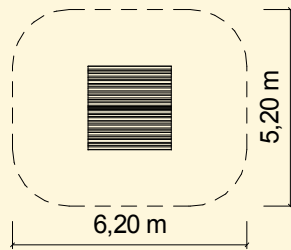


PEFC™
PEFC/04-31-2311

Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Die verwendeten heimischen
Douglasien-Hölzer sind PEFC
zertifiziert.

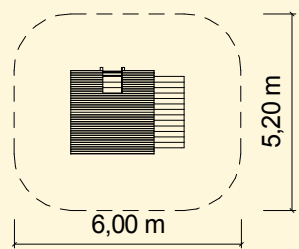


Grundriss: 1:200

Komplett aus kerngetrenntem,
feinjährig gewachsenem,
unbehandeltem Douglasienholz
in ausgewählter einheimischer
Qualität.
Aufständerung auf feuerverzinkten
Metallfüßen.



„Wo hat sich Jonas schon wieder versteckt?“



Grundriss: 1:200

Dach aus Stülpenschalung. Komplett aus kerngetrennten, unbehandelten Douglasienhölzern. Aufständerung auf feuerverzinkten Metallfüßen.



für 9 Kinder



Spessarthaus mit Veranda

Art.-Nr. 14 1520 0000

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,27 m und 0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,28 x 3,00 x 2,19 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 5,20 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Spielhaus Länge 2,60 m / ca. 250 kg
Fundamente:	6 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1,5 - 10 Jahre

Spielhäuser

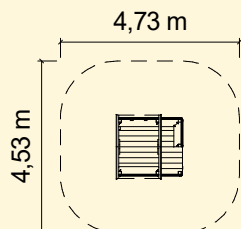


Spielhaus „Kinderparty“

Art.-Nr. 14 1750 0000

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,24 m / 0,41 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,53 x 1,76 x 1,77 m
Mindestraum (LxBxH):	4,53 x 4,73 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Spielhaus L 1,75 m / 160 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontiert
Altersklasse:	1 - 8 Jahre



Grundriss: 1:200

Dach aus Stülpenschalung. Komplett aus kerngetrennten, feinjährig gewachsenen Kanthölzern aus unbehandelter Douglasie.
Inklusive zwei Einbaubänken auf der Veranda.
Aufständerung auf feuerverzinkten Metallfüßen.

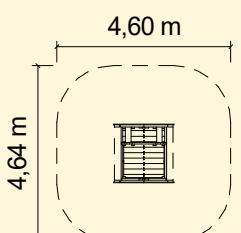


Spielhaus „Zwergenhaus“

Art.-Nr. 14 1750 0011

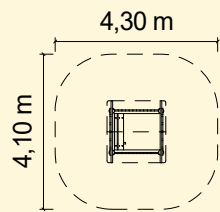
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,20 m / 0,44 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,55 x 1,20 x 1,61 m
Mindestraum (LxBxH):	4,64 x 4,60 x 2,30 m
Oberboden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Spielhaus L 1,60 m / 120 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontiert
Altersklasse:	1 - 8 Jahre



Grundriss: 1:200

Dach aus Stülpenschalung. Komplett aus kerngetrennten, feinjährig gewachsenen Kanthölzern aus unbehandelter Douglasie.
Inklusive zwei Einbaubänken auf der Veranda.
Aufständerung auf feuerverzinkten Metallfüßen.



Grundriss: 1:200



Schwedenhaus mit Sitzbank

Art.-Nr. 14 1800 0103

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,19 m / 0,53 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,76 x 1,67 x 1,92 m
Mindestraum (LxBxH):	4,30 x 4,10 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haus Höhe 1,92 m / ca. 135 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 10 Jahre

Einbaubank:

Sitzbretter aus Hobeldielen,
145 x 40 mm.

Boden:

Auflage aus Hobeldielen,
40 mm stark, Unterzüge
70 x 95 mm, umlaufend um den
gesamten Podestboden. Ecken
mit Spezialwinkeln.

Standpfosten:

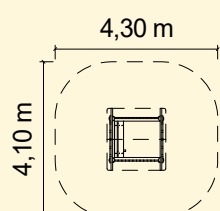
Zylindrisch gefräste, kernengetrennte
Hölzer, Durchmesser 140 mm auf
feuerverzinkten Pfostenschuhen

Dach:

Aus HPL 10 mm

Wände:

Kaufladen aus HPL mit
Thekenbrettern.
Schwedenaus aus Hobeldielen
2-farbig gestrichen



Grundriss: 1:200



Spielhaus „Kaufladen“

Art.-Nr. 14 1800 0101

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,19 m / 0,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,76 x 1,67 x 1,92 m
Mindestraum (LxBxH):	4,30 x 4,10 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haus Höhe 1,92 m / ca. 140 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 10 Jahre

Spielhäuser



Spielhaus „Lena“

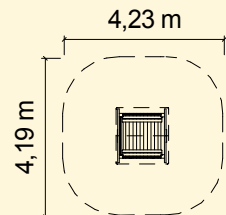
Art.-Nr. 14 1750 0013

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,19 m / 0,47 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,50 x 1,39 x 1,79 m
Mindestraum (LxBxH):	4,19 x 4,23 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haus Länge 1,79 m / ca. 134 kg
Fundamente:	4 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	0,5 - 7 Jahre



Zwei Bänkchen im Spielhaus
bieten ein schattiges Plätzchen.



Grundriss: 1:200



für 7 Kinder

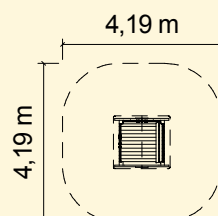


Motorik-Spielhaus „Markus“

Art.-Nr. 14 1750 0014

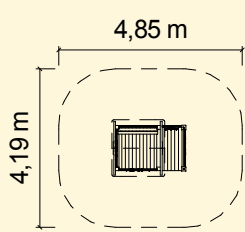
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,19 m / 0,47 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,50 x 1,39 x 1,79 m
Mindestraum (LxBxH):	4,19 x 4,19 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haus Länge 1,79 m / ca. 135 kg
Fundamente:	4 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	0,5 - 7 Jahre



Grundriss: 1:200

Brüstungen mit den Zuordnungs-spielen „Geometrie“ und „zwei Drehscheiben“ schaffen den Spiel- und Lernbereich - eine Einbaubank die Ruhezone. Design und Konstruktion ermöglichen jederzeit freie Sicht auf die spielenden Kinder.



Grundriss: 1:200

Am Motorik-Spielhaus „Sarah“ gibt es viel zu entdecken. Brüstungen mit Steuerrad, Matheplatte, Geometriplatte und Drehscheibe laden zum Spielen und Lernen ein. Ein Bänkchen vor der Brüstung mit Lochplatte schafft Platz zum Ausruhen.



für 11 Kinder



Motorik-Spielhaus „Sarah“

Art.-Nr. 14 1750 0012

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,19 m / 0,47 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,95 x 1,50 x 1,79 m
Mindestraum (LxBxH):	4,85 x 4,19 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Haus Länge 1,79 m / ca. 164 kg
Fundamente:	6 x K1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	0,5 - 7 Jahre

Spielhäuser

Spielhäuser



für 13 Kinder

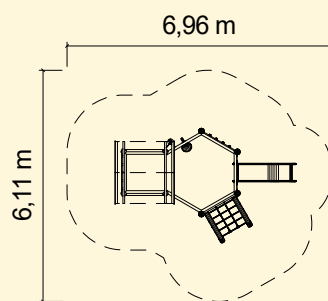


Pfahlhaus-Kombination „Margetshöchheim“ Art.-Nr. 14 2700 0103

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,78 x 3,02 x 2,96 m
Mindestraum (LxBxH):	6,96 x 6,11 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich Sand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,20 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F2 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 8 Jahre

Spielhaus aus Komponenten unseres „Systems 110“. Materialbeschreibung siehe Seite 262. In diesem System sind alle Bauelemente aufeinander abgestimmt und können individuell kombiniert werden. Weitere Spielhäuser für den Sand ab Seite 47.

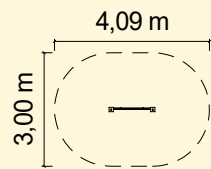


Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,00 m mit Satteldach
- 1 x Sechseck-Anbaupodest PH 1,00 m
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Sandschütt
- 1 x Sandaufzug
- 3 x Kantholz-Wand waagrecht

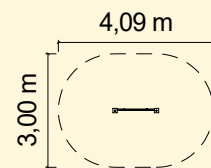
Pfosten: Douglasie unbehandelt
Rahmen: Edelstahl
Abdeckungen: PE
Motorikwände: HPL
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200

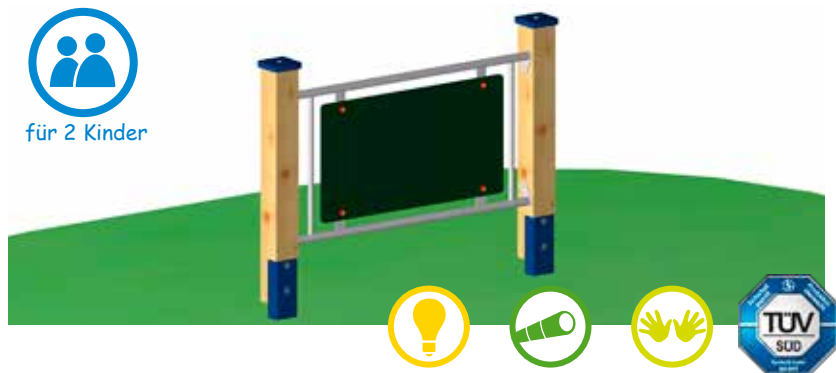
Module / Anbauteile:
 2 x Standpfosten mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen
 1 x Brüstung 100 cm mit Tafelplatte

Pfosten: Douglasie unbehandelt
Rahmen: Edelstahl
Abdeckungen: PE
Motorikwände: HPL
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:
 2 x Standpfosten mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen
 1 x Brüstung 100 cm mit Matheplatte

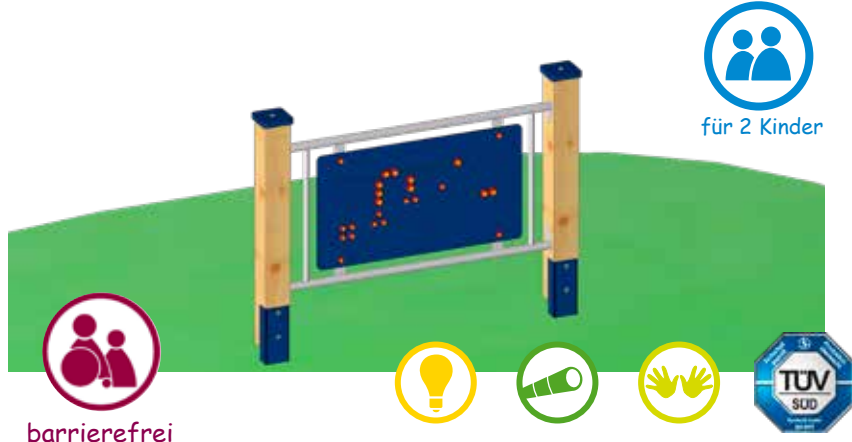


Motorik-Wand VII

Art.-Nr. 16 1100 0007

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	1,21 x 0,12 x 0,91 m
Mindestraum (LxBxH):	4,09 x 3,00 x 1,90 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 1,51 m / ca. 11 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre



Motorik-Wand „Matheplatte“

Art.-Nr. 16 1100 0017

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	1,21 x 0,12 x 0,91 m
Mindestraum (LxBxH):	4,09 x 3,00 x 1,90 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 1,51 m / ca. 11 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Motorikelemente

Motorikwände



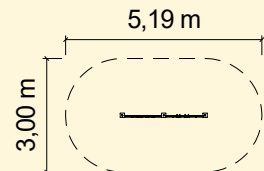
Motorik-Wand V

Art.-Nr. 16 1100 0006

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	2,31 x 0,12 x 0,91 m
Mindestraum (LxBxH):	5,19 x 3,00 x 1,70 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 1,51 m / ca. 11 kg
Fundamente:	3 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Pfosten: Douglasie unbehandelt
Rahmen: Edelstahl
Abdeckungen: PE
Motorikwände: HPL
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200



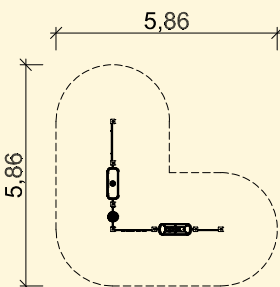
Motorik-Wand „Eckenheim“

Art.-Nr. 16 1100 0013

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	2,97 x 2,97 x 1,11 m
Mindestraum (LxBxH):	5,86 x 5,86 x 1,70 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sandsiebstation Länge 1,76 m / ca. 32 kg
Fundamente:	7 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

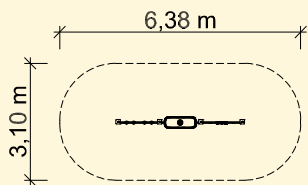
Pfosten: Douglasie unbehandelt
Rahmen: Edelstahl
Abdeckungen: PE
Motorikwände: HPL
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200

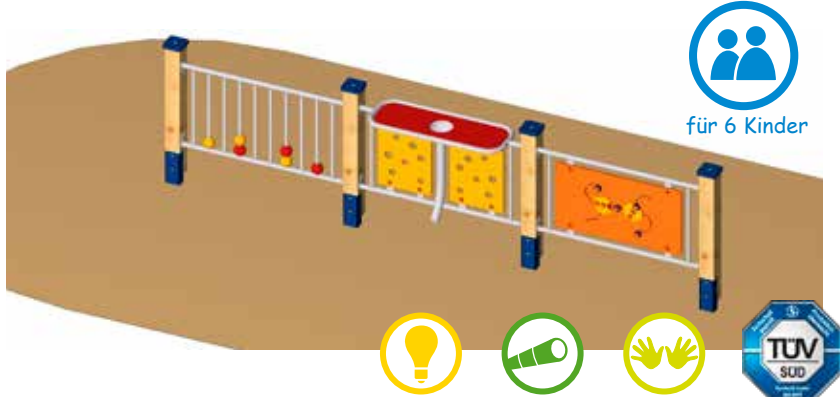
Module / Anbauteile:
 7 x Standpfosten mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen
 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
 1 x Theke 100 cm mit Kochfeld
 1 x Brüstung 100 cm mit Matheplatte
 1 x Sandsiebstation
 1 x Theke 100 cm mit Sandschüttung
 1 x Brüstung 100 cm mit Tafelplatte

Pfosten: Douglasie unbehandelt
Rahmen: Edelstahl
Abdeckungen: PE
Motorikwände: HPL
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:
 4 x Standpfosten mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen
 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln
 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschüttung
 1 x Brüstung 100 cm mit Drehscheiben



für 6 Kinder



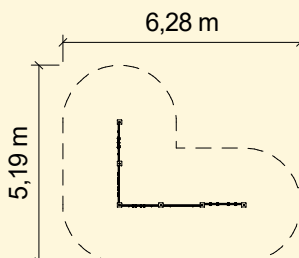
Motorik-Wand „Karbach“

Art.-Nr. 16 1100 0015

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	3,40 x 0,31 x 0,91 m
Mindestraum (LxBxH):	6,38 x 3,09 x 1,90 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 1,51 m / ca. 11 kg
Fundamente:	4 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Pfosten: Douglasie unbehandelt
Rahmen: Edelstahl
Abdeckungen: PE
Motorikwände: HPL
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:
 6 x Standpfosten mit Abdeckkappen und Pfostenschuhen
 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln und Federn
 1 x Brüstung 100 cm mit Tafelplatte
 1 x Brüstung 100 cm mit Geoplatte
 1 x Brüstung 100 cm mit Matheplatte
 1 x Brüstung 100 cm mit Drehscheiben



Motorik-Wand XVIII

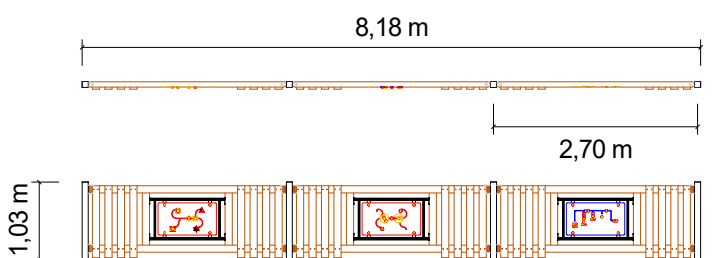
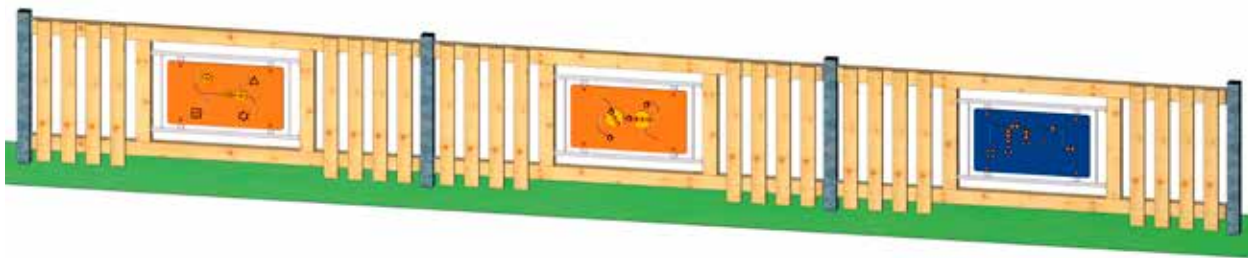
Art.-Nr. 16 1100 0018

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	3,40 x 2,30 x 0,91 m
Mindestraum (LxBxH):	6,28 x 5,19 x 1,90 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 1,51 m / ca. 11 kg
Fundamente:	6 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Motorikelemente

Motorikwände



Zaun mit Motorikelementen „Im Storchenhain“ Art.-Nr. 56 3300 0005

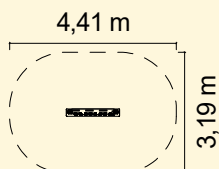
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,03 m / -
Gerätemaß (LxBxH):	8,18 x 0,08 x 1,03 m
Mindestraum (LxBxH):	-
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Zaunelement Länge 2,70 m / ca. 42 kg
Fundamente:	4 x D 40/40 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 7 Jahre

Module / Anbauteile:
1 x Brüstung 100 cm mit Geoplatte
1 x Brüstung 100 cm mit Drehscheiben
1 x Brüstung 100 cm mit Matheplatte



Pfosten: Douglasie unbehandelt
Abdeckung: PE
Motorikwände: HPL
Klangröhren: Edelstahl
Pfostenschuhe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

2 x Standpfosten für Spielwand mit Pfostenschuhen
 1 x Klangwand
 1 x Tastwand

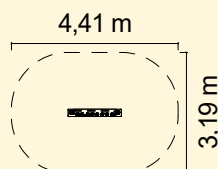


Klang- und Tastwand

Art.-Nr. 16 3900 0001

Details

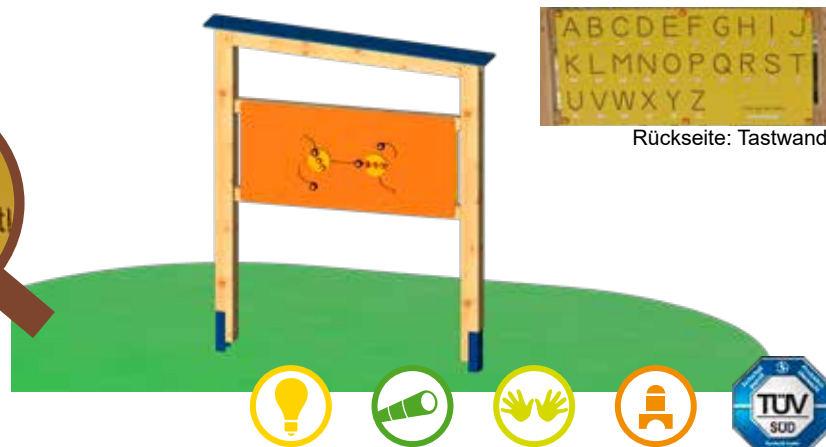
Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	1,41 x 0,20 x 1,73 m
Mindestraum (LxBxH):	4,41 x 3,19 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Spielwand Länge 2,33 m / ca. 58 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 99 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

2 x Standpfosten für Spielwand mit Pfostenschuhen
 1 x Tastwand
 1 x Wand mit Drehscheiben



Rückseite: Tastwand

Tastwand mit Drehscheibentafel

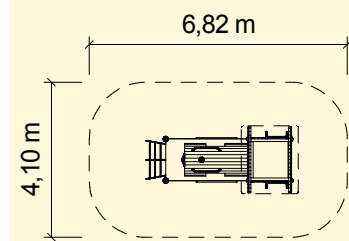
Art.-Nr. 16 3900 0003

Details

Freie Fallhöhe:	-
Gerätemaß (LxBxH):	1,41 x 0,20 x 1,73 m
Mindestraum (LxBxH):	4,41 x 3,19 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Spielwand Länge 2,33 m / ca. 58 kg
Fundamente:	2 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1 - 99 Jahre

Rollenspiele

Rollenspiele



Grundriss: 1:200

Spielkombination „Lokomotive“

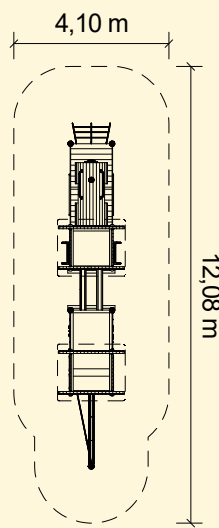
Art.-Nr. 15 1100 0001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,59 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,01 x 1,80 x 2,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,82 x 4,10 x 2,55 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Lokomotive Länge 3,76 m / ca. 410 kg
Fundamente:	8 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 0,59 m mit gewölbtem HPL-Dach
- 1 x Anbaupodest Lokomotive mit Tunnel, Schornstein und Haltegriffen
- 2 x Kantholz-Brüstung mit Fenster
- 2 x Senkrechtleiter
- 1 x Netzaufstieg



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturm PH 0,59 m mit gewölbtem HPL-Dach
- 1 x Anbaupodest Lokomotive mit Tunnel, Schornstein und Haltegriffen
- 1 x Anbaupodest Wagon
- 4 x Kantholz-Brüstung mit Fenster
- 2 x Senkrechtleiter
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Brüstung 100 cm mit Drehscheiben
- 1 x Brüstung 100 cm mit Geoplatten
- 1 x Balkenbrücke
- 1 x Manilaaufstieg



für 21 Kinder



Spielkombination „Lokomotive mit Wagon“ Art.-Nr. 15 1100 0002

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,59 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,31 x 1,79 x 2,42 m
Mindestraum (LxBxH):	12,08 x 4,10 x 2,55 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Lokomotive Länge 3,76 m / ca. 410 kg
Fundamente:	10 x F1 / 1 x F8 / 2 x F12
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



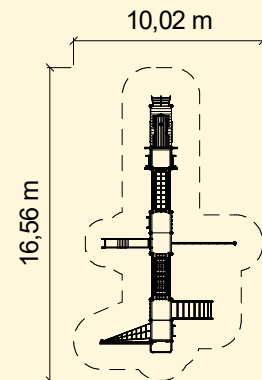
für 35 Kinder

Lokomotive „Triefenstein“

Art.-Nr. 15 1100 0003

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,59 m und 1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	13,56 x 7,10 x 2,83 m
Mindestraum (LxBxH):	16,56 x 10,02 x 3,40 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Lokomotive Länge 3,76 m / ca. 410 kg
Fundamente:	18 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7 / 2 x F9 / 2 x F12
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 9,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



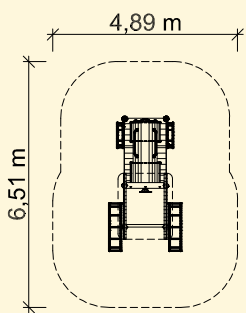
Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 0,59 m mit gewölbtem HPL-Dach
- 1 x Anbaupodest Lokomotive mit Tunnel, Schornstein und Haltegriffen
- 2 x Doppelpodest PH 1,40 m
- 2 x Kantholz-Brüstung mit Fenster
- 4 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Netzbrücke
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 1 x Balancierschlauch-Aufstieg
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange



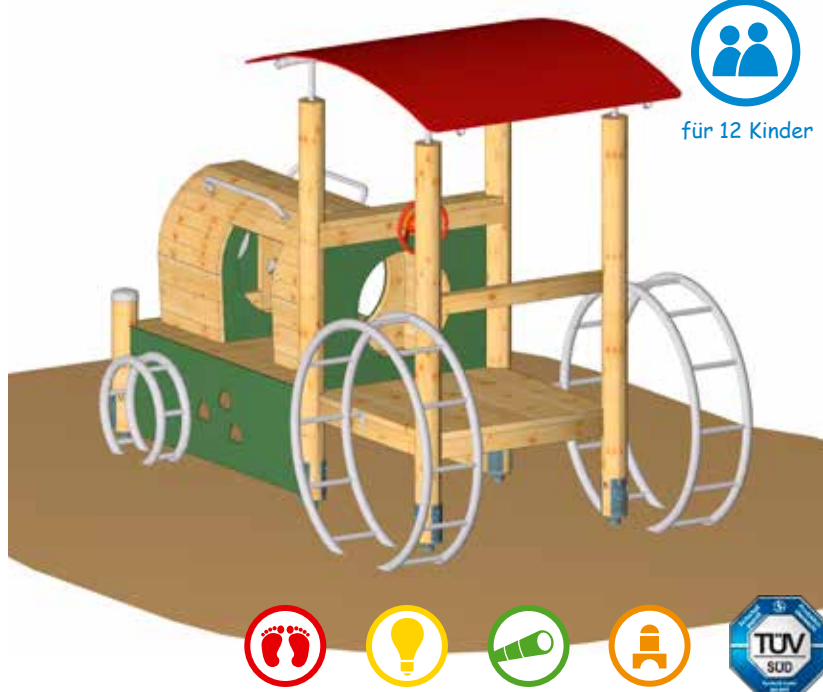
Kinder können ihre Fantasie und Kreativität nutzen, um verschiedene Rollenspiele und Abenteuer zu kreieren.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile

- 1 x Viereckturm, gewölbtes Dach
HPL rot, PH 0,59 m,
auf Pfostenschuhen
- 1 x Anbaupodest Traktor mit
Tunnel, Blenden aus HPL,
Bullauge und zwei Haltegriffen
aus Edelstahl
- 2 x kleine Sprossenräder aus
Edelstahl
- 2 x große Sprossenräder aus
Edelstahl
- 1 x Lenkrad aus Kunststoff



Spielkombination „Traktor“

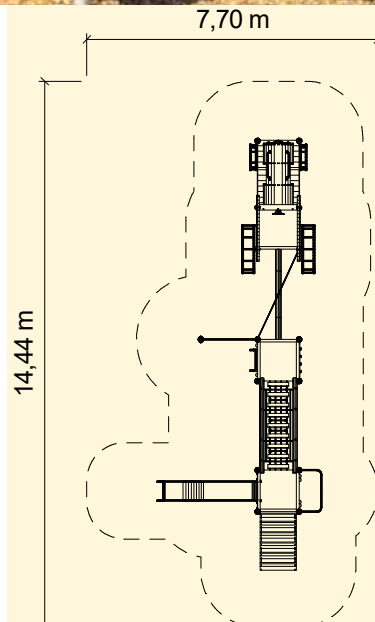
Art.-Nr. 15 1100 0004

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,59 m / 1,20 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,57 x 1,94 x 2,42 m
Mindestraum (LxBxH):	6,51 x 4,89 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Traktor gesamt Länge 3,57 m / ca. 400 kg
Fundamente:	6 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



für 30 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Spielkombination „Traktor“ (siehe Seite 107)
- 1 x Viereckpodest PH 1,00 m
- 1 x Viereckpodest PH 1,60 m
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Anbaureck
- 1 x Manilabrücke

Spielkombination „Traktor Drais 2“

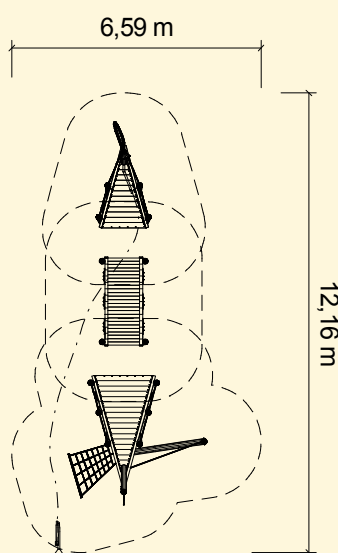
Art.-Nr. 15 1100 0008

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,59 m; 1,00 m; 1,60 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,33 x 4,37 x 3,03 m
Mindestraum (LxBxH):	14,44 x 7,70 x 3,73 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Traktor: Länge 3,57 m / ca. 400 kg
Fundamente:	14 x F1 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



für 15 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Schiffsbug
- 1 x Schiffsheck
- 1 x Schiffsdeck

Spielschiff „Römer-Galeere“

Art.-Nr. 15 4000 0010

Details

Freie Fallhöhe:	0,91 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,13 x 3,98 x 3,26 m
Mindestraum (LxBxH):	12,16 x 6,59 x 3,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Bug Länge 3,68 m / ca. 380 kg
Fundamente:	18 x F1 / 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 9,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Rollenspiele

Rollenspiele



Flüstertüten, 1 Paar

Art.-Nr. 16 3500 0000

Aufpreis für Verbindungsschlauch, je Ifm

Art.-Nr. 40 1600 0011

Details

Aufbau:	Edelstahlrohr mit angeschweißten Trichtern und Sieb
Mindestraum:	Ausdehnung zzgl. 1,50 m Abstand
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sprechtrichter L 2,09 m / ca. 15 kg
Fundamente:	2 Stück, Graben für Verbindungsschlauch
Montage o. Fundamentarbeiten u. Graben:	2 Personen x 2,0 Std.
Lieferart:	vorgefertigte Elemente
Altersklasse:	2 - 14 Jahre



Die Flüstertüte ist ein Spielgerät zur Sprachförderung. Kinder, die eine Hemmschwelle vor dem Reden haben, können dort fleißig üben. Hier muss sich auf das Zuhören konzentriert werden, was für kleine Kinder gar nicht so einfach ist.



barrierefrei

Bei einer Einbauhöhe von ca. 105 cm (Mitte Sprechtrichter) kann das Spielgerät von Rollstuhlfahrern genutzt werden.



Weitere Themenspielplätze sind in diesem Katalog ab Seite 300.



Bewegungsspiele



besonders **entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.

Die mit Qualitätssiegeln ausgezeichnete Kletteranlage TumultX®
finden Sie auf Seite 203.

**S.H.
Spessart
Holzgeräte**

**„Bewegung macht Kinder
stark und schlau“**



Bewegende Spielplätze

Kinder haben das natürliche Bedürfnis, sich zu bewegen und aktiv zu sein. Intuitiv wollen sie damit genau das Richtige tun, um sich gesund zu entwickeln. Spielgeräte von Spessart Holzgeräte bieten den Kindern eine große Vielfalt an Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. Zusammen mit der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. entwickeln wir bewegende Spielplätze. Dadurch fließen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in unsere Produkte ein.

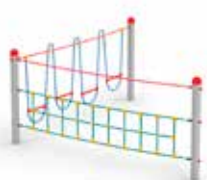
 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de



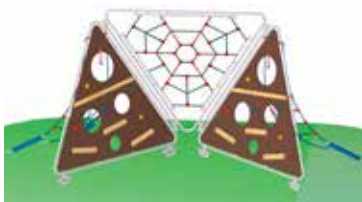
- Schaukeln.....**116
- Wippen.....**136
- Federwippen.....**138



- Seilbahn.....**142
- Drehgeräte.....**144
- Rutschen.....**147



- Balanciergeräte, -stege.....**151
- Mehrgenerationenanlagen.....**158
- Edelstahlparcours.....**160
- Bewegungsparkours.....**166



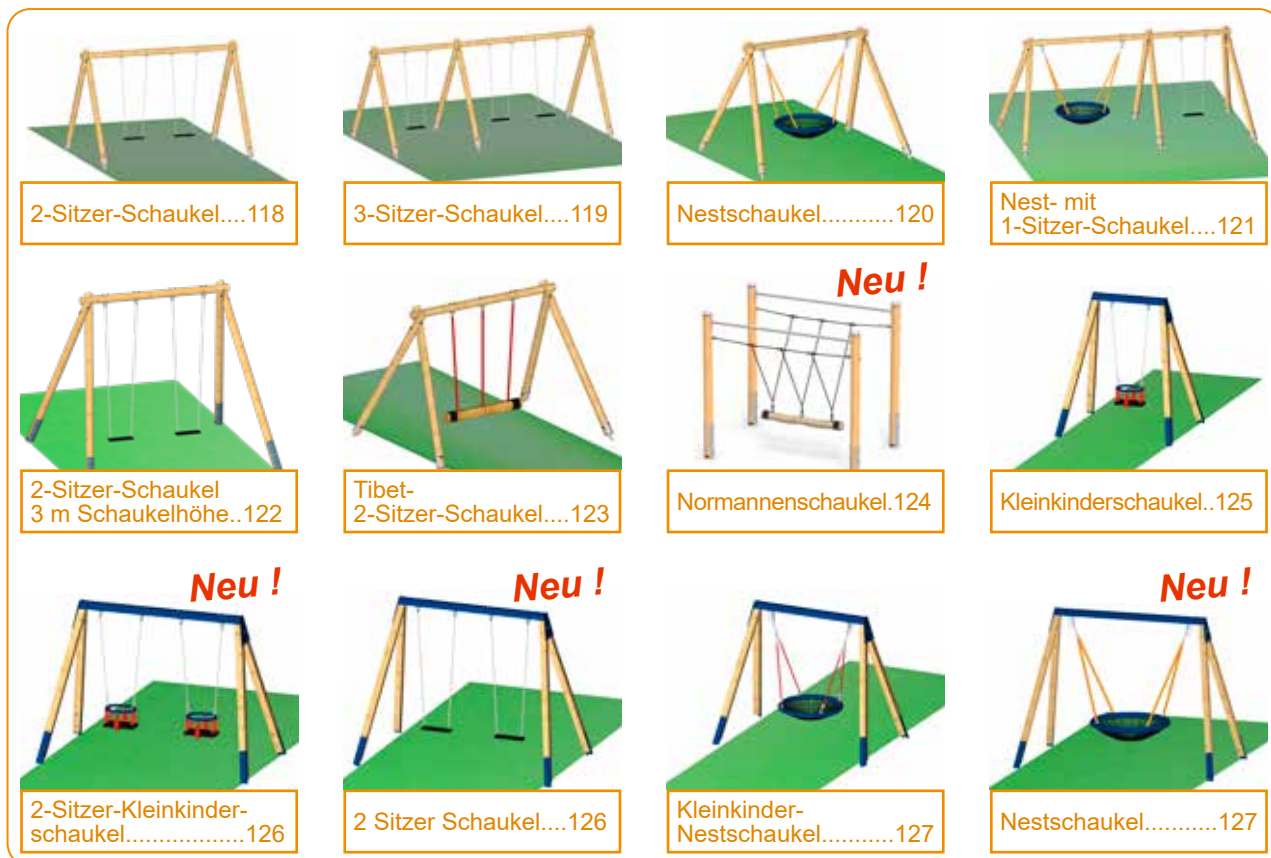
- Seilparcours.....**186
- Kletterpyramiden, TumultX®.....**201
- Kletterkombinationen.....**204
- Free-Climbing-Wände.....**210



- Turn- und Sportgeräte.....**211

S.H. Schaukeln

Schaukeln



Hängematten, Wippen, Federwippen



Hängematte.....135



Hängematte.....135

„Bewegung macht Kinder stark und schlau“



Zweisitzerwippe.....136



Viersitzerwippe.....136



Stehwippe.....137

Wippen



Feder-Pony.....138



Feder-Motorroller.....138



Feder-Gockel.....138



Feder-Hund.....138



Feder-Elefant.....138



Feder-Chopper.....138



Feder-Auto.....139



Feder-Robbe.....139



Hunde-Duo.....139



Hühner-Duo.....139



Hunde-Duo-Max.....139



Feder-Floß.....140



Schaukelgelenke

für alle Schaukeltypen bestehen aus Edelstahlguss mit wartungsfreien Gleitlagern. Alle unsere Schaukelgelenke sind mit jeweils 2 durchgehenden Schrauben am Schaukelbalken verschraubt. Die Gabel-Kettenaufhängung ist mit einer Kontermutter gesichert und frei drehbar gelagert. Kettenverdrehungen werden verhindert.

Schaukelketten aus Edelstahl (V2A) 6mm



Standard-Schaukelsitz

(Brettsitz)

Aluminiumkern mit Gummi-Ummantelung und stoßgedämpften Kanten.

Standard-Sitz bei Auslieferung



Kleinkinder-Schaukelsitz

Aluminiumkern mit PU-Ummantelung.

Möchten Sie diesen Sitz anstatt des Brettsitzes verrechnen wir **80,00 € Aufpreis**.



Kreuzschaukelgelenk

aus Edelstahlguss, mit Sicherungskette, für Nestschaukeln und Schaukelsitz "Groß und Klein".



Behinderten Schaukelsessel "Midi"

Sitzfläche Gummi mit Stahleinlage. Lehnen mit Herkulesseil gepolstert. Möchten Sie diesen Sitz anstatt dem Brettsitz verrechnen wir **733,00 € Aufpreis**.



Behinderten Schaukelsitz aus HDPE

mit Gummistoßdämpfer

Möchten Sie diesen Sitz anstatt dem Brettsitz verrechnen wir **712,00 € Aufpreis**.



Nestkorb mit Gliedermatte

Aufhängung mit schlauchüberzogenen Ketten



Schaukelsitz "Groß und Klein"

Stahlrohrgestell aus Edelstahl.

Stahlrahmenenden mit Gummidämpfer. Sicherheitsschaukelsitz und Kleinkinder-Schaukelsitz. Abmessung 0,80 x 0,66 x 1,35 m. Möchten Sie diesen Sitz anstatt dem Brettsitz verrechnen wir **1.980,00 € Aufpreis**.



Nestkorb mit Netzmatte

Aufhängung mit drahtverstärkten Seilen

Rundholzschaukeln

Pfosten und Schaukelbalken aus kernengetrennten, zylindrisch gefrästen und geschliffenen Douglasien-Hölzern. Durchmesser 140 mm, mit halbrunden Passfrässungen zur kraft- und formschlüssigen Verbindung an den Knotenpunkten. Standpfosten mit feuerverzinkten Pfostenschuhen.

Lieferumfang: Standpfosten mit vormontierten Pfostenschuhen, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Montageanleitung.

Schaukelhöhe: 230 cm

Freie Fallhöhe: 150 cm (bei 3 m Schaukel: 170 cm)



Kantholzschaukeln mit Stahl-Querträger

Pfosten: Vierkanthölzer 95 x 95 mm (Douglasie, unbehandelt),

Pfostenschuhe, Schaukelbalken: Stahl, feuerverzinkt und blau pulverbeschichtet.

Lieferumfang: Standpfosten mit Pfostenschuhen, Schaukelbalken mit Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Montageanleitung.

Schaukelhöhe: 200 und 230 cm

Freie Fallhöhe: 150 cm



Schaukeln aus Stahl

Ständer: aus Stahl-Rundrohr, Durchmesser 82,5 x 3,2 mm, mit angeschweißten Tragwinkel zur Aufnahme des Schaukelbalkens, nach der Bearbeitung feuerverzinkt.

Stahl-Schaukelträger: feuerverzinktes Vierkantrohr, 80 x 120 mm, wahlweise zusätzlich blau pulverbeschichtet. Weitere RAL-Töne zur Beschichtung sind auf Anfrage möglich.

Lieferumfang: Stahlständer, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Montageanleitung.

Schaukelhöhe: 230 cm

Freie Fallhöhe: 150 cm



S.H. Schaukeln

Schaukeln



2-Sitzer-Schaukel, Rundholz

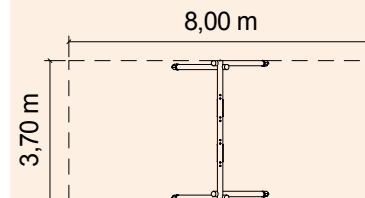
Art.-Nr. 22 0000 0201

Aufpreis für 4 Edelstahl-Abdeckkappen

Aufpreis für Kleinkindersitz, statt Brettsitz

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 3,70 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 4,20 x 3,00 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 3,70 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 3,70 m / ca. 50 kg
Fundamente:	4 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre / Kleinkindersitz 1 - 3 Jahre



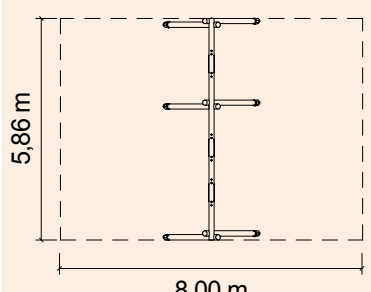
Grundriss: 1:200



Kraft- und formschlüssige Verbindungen.



optional Edelstahl-Abdeckkappen



Grundriss: 1:200



3-Sitzer-Schaukel, Rundholz

Art.-Nr. 22 0000 0301

Aufpreis für 6 Edelstahl-Abdeckkappen

Aufpreis für Kleinkindersitz, statt Brettsitz

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 5,90 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 6,40 x 3,00 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 5,86 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 5,90 m / ca. 80 kg
Fundamente:	6 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre / Kleinkindersitz 1 - 3 Jahre

S.H. Schaukeln



„Bewährte Qualität“
Beschreibung Nestkörbe auf
Seite 116

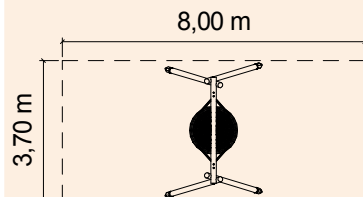
Nestschaukel, Rundholz, mit Gliedermatte
Art.-Nr. 22 0000 1000

Nestschaukel, Rundholz, mit Netzmatte
Art.-Nr. 22 0000 1000-Ne

Aufpreis für 4 Edelstahl-Abdeckkappen

Details

Schaukelhöhe/ Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 3,70 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 4,30 x 3,00 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 3,70 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 2,80 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Pers. x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200



PEFC

PEFC/04-31-2311

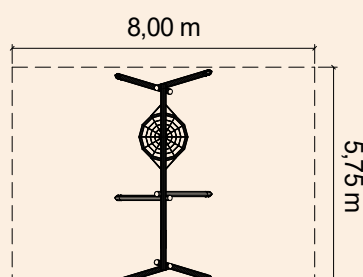
**Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft**

www.pefc.de

*Die verwendeten heimischen
Hölzer sind PEFC zertifiziert.*



optional: Edelstahl-Abdeckkappen



Grundriss: 1:200



Nestschaukel mit 1-Sitzer-Schaukel, Rundholz

Art.-Nr. 22 0000 1101

Aufpreis für 6 Edelstahl-Abdeckkappen

Aufpreis für Kleinkindersitz, statt Brettsitz

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 5,75 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 6,35 x 3,00 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 5,75 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 4,91 m / ca. 70 kg
Fundamente:	6 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre / Kleinkindersitz 1 - 3 Jahre



2-Sitzer-Schaukel - Höhe 3,00 m, Rundholz

Art.-Nr. 22 0000 0203

Aufpreis für 4 Edelstahl-Abdeckkappen

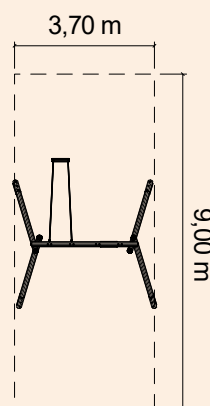
Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	3,00 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,40 x 3,80 x 3,18 m
Mindestraum (LxBxH):	9,00 x 4,30 x 3,50 m
Fallschutzfläche (LxB):	9,00 x 3,70 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Ständer Länge 4,40 m / ca. 60 kg
Fundamente:	4 x 60/50/45 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

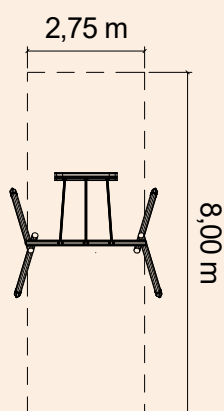
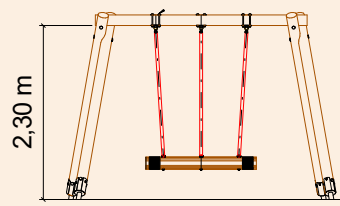
Rundholzschaukeln:

Pfosten und Schaukelbalken aus kerngetrennten, zylindrisch gefrästen und geschliffenen Rundhölzern. Durchmesser 140 mm, mit halbrunden Passfräslungen zur kraft- und formschlüssigen Verbindung an den Knotenpunkten. Standpfosten mit feuerverzinkten Pfostenschuhen.

Lieferumfang: Standpfosten mit vormontierten Pfostenschuhen, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Montageanleitung.



Grundriss: 1:200



Grundriss: 1:200

Tibet-2-Sitzer-Schaukel, Rundholz Art.-Nr. 22 0000 0204

Aufpreis für 4 Edelstahl-Abdeckkappen

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 3,56 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 4,16 x 3,00 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 2,75 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 2,80 m / ca. 40 kg
Fundamente:	4 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



PEFC04-31-2313

Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Die verwendeten
heimischen Hölzer
sind PEFC zertifiziert.



Normannenschaukel, Rundholz

Art.-Nr. 24 6002 0007

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,25 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 1,74 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	6,50 x 2,14 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Pfosten: Rundholz kerngetrennt
Durchmesser 140 mm
(Douglasie, unbehandelt),

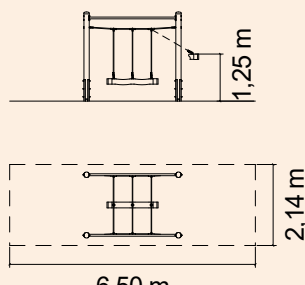
Halbschalen-Pfostenschuhe:
Stahl, feuerverzinkt

Aussteifungen:

Edelstahl, V2A

Tampenschaukel:

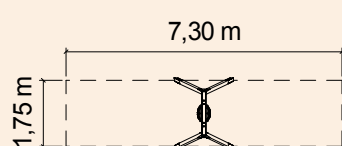
Polyestertau, Aufhängungen
Herkulestau mit Stahlseelen.



Grundriss: 1:200



Pfosten: Vierkanthölzer 95 x 95 mm (Douglasie, unbehandelt),
Pfostenschuhe, Schaukel-
balken:
 Stahl, feuerverzinkt und blau
 pulverbeschichtet.



Grundriss: 1:200



Kleinkinder-1-Sitzerschaukel

Art.-Nr. 22 0000 0131

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 1,20 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,60 x 1,90 x 2,10 m
Mindestraum (LxBxH):	7,30 x 2,35 x 2,50 m
Fallschutzfläche (LxB):	7,30 x 1,75 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Querträger Länge 2,75 m / ca. 75 kg
Fundamente:	4 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	1 - 3 Jahre



Kleinkinder-2-Sitzer-Schaukel

Art.-Nr. 22 0000 0231

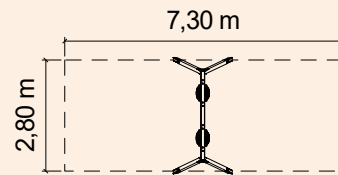
2-Sitzer-Schaukel mit Querträger aus Stahl

Art.-Nr. 22 0000 0232

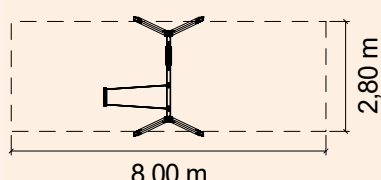
Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 1,20 m (Kleinkinder) 2,30 m / 1,50 m (Höhe 230 cm)
Gerätemaß (LxBxH):	3,08 x 1,56 x 2,11 m (Kleinkinder) 3,28 x 1,78 x 2,41 m (Höhe 230)
Mindestraum (LxBxH):	7,30 x 3,40 x 2,70 m (Kleinkinder) 8,00 x 3,40 x 3,00 m (Höhe 230)
Fallschutzfläche (LxB):	7,30 x 2,80 m (Kleinkinder) 8,00 x 2,80 m (Höhe 230)
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Querträger Länge 3,15 m / ca.91 kg
Fundamente:	4 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	1 - 3 Jahre (Kleinkinder) / ab 3 Jahre (230)

Pfosten: Vierkanthölzer 95 x 95 mm (Douglasie, unbehandelt),
Pfostenschuhe, Schaukel-
balken: Stahl, feuerverzinkt und blau pulverbeschichtet.



Grundriss: 1:200



Grundriss: 1:200

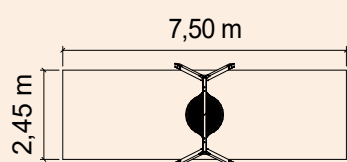


Kleinkinder-Nestschaukel mit Nestkorb, Durchmesser 95 cm

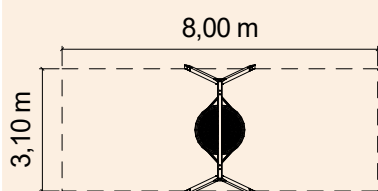


Nestschaukel Höhe 230 cm mit Nestkorb mit Gliedermatte Durchmesser 120 cm

Pfosten: Vierkanthölzer 95 x 95 mm (Douglasie, unbehandelt),
Pfostenschuhe, Schaukel-
balken: Stahl, feuerverzinkt und blau pulverbeschichtet.



Grundriss: 1:200



Grundriss: 1:200

Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



Kleinkinder-Nestschaukel mit Querträger aus Stahl Art.-Nr. 22 0000 1031

Nestschaukel mit Querträger aus Stahl Art.-Nr. 22 0000 1032

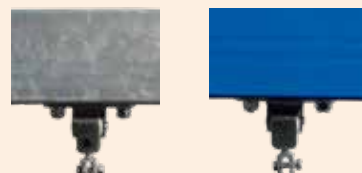
Details

Freie Fallhöhe:	1,28 m (Kleinkinder Höhe 200 cm) 1,48 m (Höhe 230 cm)
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 1,56 x 2,10 m (Kleinkinder) 3,28 x 1,78 x 2,41 m (Höhe 230)
Mindestraum (LxBxH):	7,50 x 3,05 x 2,40 m (Kleinkinder) 8,00 x 3,70 x 3,11 m (Höhe 230)
Fallschutzfläche (LxB):	7,50 x 2,45 m (Kleinkinder) 8,00 x 3,10 m (Höhe 230)
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Querträger Länge 2,48 m / ca.85 kg
Fundamente:	4 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	1 - 6 Jahre (Kleinkinder) / ab 3 Jahre (230)



Lieferung mit 2-Punkt-Schaukel-sitzen.

Kleinkindersitz gegen 80,00 € Aufpreis.



Wahlweise: Träger verzinkt, oder blau pulverbeschichtet.



Sitzen für Menschen mit Behinderung auf Seite 116.

1-Sitzer-Schaukel, verzinkt

Art. Nr. 22 0000 0160

1-Sitzer-Schaukel, blau

Art. Nr. 22 0000 0160-BI

2-Sitzer-Schaukel, verzinkt

Art. Nr. 22 0000 0260

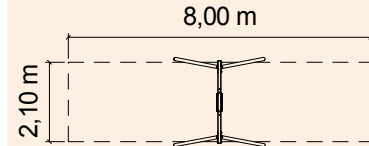
2-Sitzer-Schaukel, blau

Art. Nr. 22 0000 0260-BI

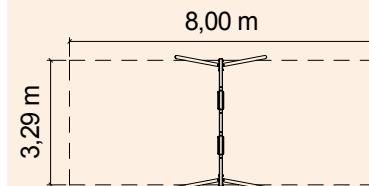
Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,42 x 2,23 x 2,50 m (1-Sitzer) 2,42 x 3,42 x 2,50 m (2-Sitzer)
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 2,80 x 3,00 m (1-Sitzer) 8,00 x 3,99 x 300 m (2-Sitzer)
Fallschutzfläche (LxBxH):	8,00 x 2,10 (1-Sitzer) 8,00 x 3,29 (2-Sitzer)
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 3,36 m / ca. 50 kg
Fundamente:	4 x F12
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Lieferumfang: Stahlständer, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Aufbauanleitung.



Grundriss: 1:200



Grundriss: 1:200



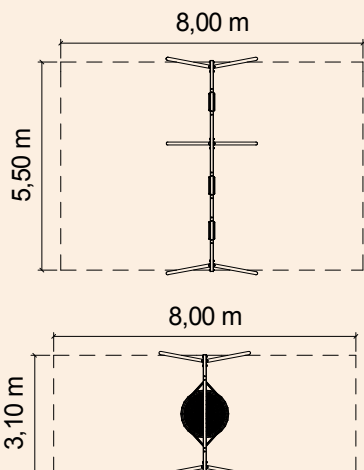
Aufpreis für Kleinkindersitz statt Brettsitz



Nestkorb mit Gliedermatte
Aufhängung mit schlauchüberzogenen verzinkten Ketten



Nestkorb mit Netzmatte
Aufhängung mit drahtverstärkten Seilen



Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



3-Sitzer-Schaukel, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 0360

3-Sitzer-Schaukel, Schaukelbalken blau
Art.-Nr. 22 0000 0360-BL

Nestschaukel, mit Gliedermatte, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 1060

Nestschaukel, mit Netzmatte, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 1060-Ne

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,42 x 5,63 x 2,50 m (3-Sitzer) 2,42 x 3,23 x 2,50 m (Nestschaukel)
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 6,20 x 3,00 m (3-Sitzer) 8,00 x 3,80 x 3,00 m (Nestschaukel)
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 5,50 m (3-Sitzer) 8,00 x 3,10 m (Nestschaukel)
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Querträger Länge 5,80 m / ca. 80 kg
Fundamente:	6 x F12 / 4 x F12
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden / 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

S.H. Schaukeln

Schaukeln



für 6 Kinder



für 7 Kinder

Nest- mit 1-Sitzer-Schaukel, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 1160, Gliedermatte

Nest- mit 1-Sitzer-Schaukel, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 1160-Ne, Netzmatte

Nest- mit 2-Sitzer-Schaukel, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 1260, Gliedermatte

Nest- mit 2-Sitzer-Schaukel, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 1260-Ne-GG, Netzmatte

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,42 x 5,42 x 2,50 m (1-Sitzer) 2,42 x 6,59 x 2,50 m (2-Sitzer)
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 5,99 x 3,00 m (1-Sitzer) 8,00 x 7,16 x 3,00 m (2-Sitzer)
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 5,29 m (1-Sitzer) 8,00 x 6,46 m (2-Sitzer)
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Querträger Länge 6,50 m / ca. 90 kg
Fundamente:	6 x F12
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

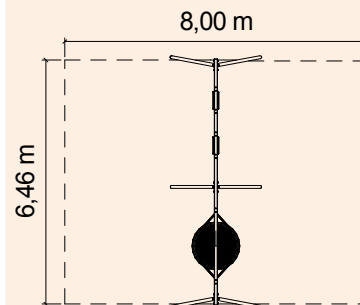
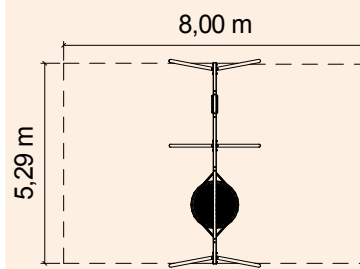
Lieferumfang: Stahlständer, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Montageanleitung.



Standard: verzinkt

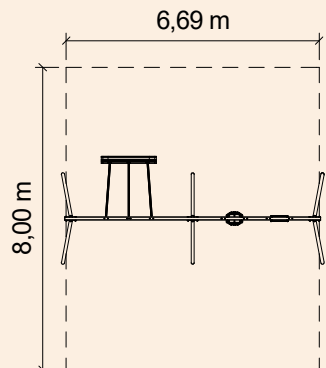


Aufpreis für Querträger blau
pulverbeschichtet.

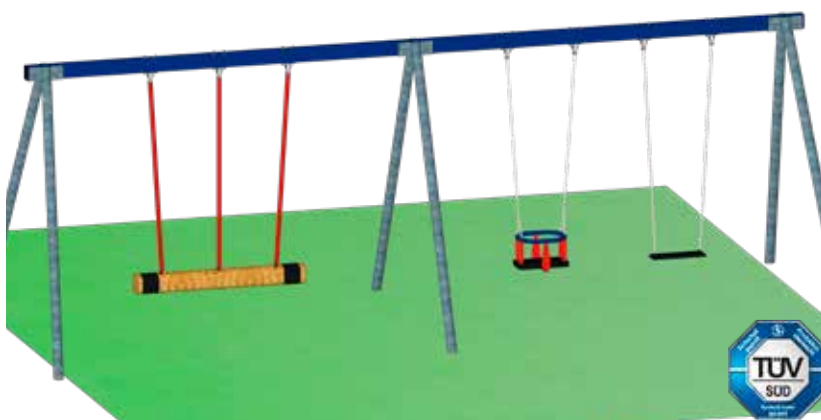


Grundrisse: 1:200

Lieferumfang: Stahlständer, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Aufbauanleitung.



Grundriss 1:200



Schaukelkombination aus Stahl

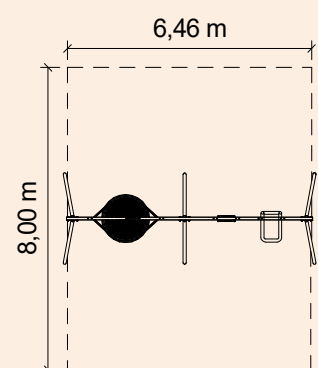
Art.-Nr. 22 0000 0461

Details

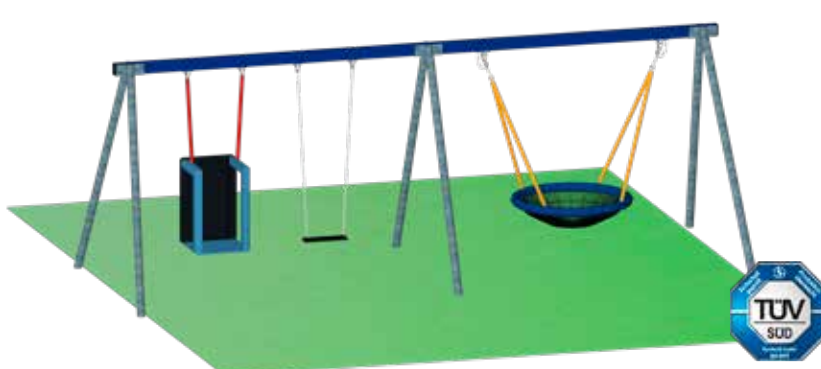
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,77 x 2,42 x 2,30 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 7,29 x 3,00 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 6,69 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 6,77 m / ca. 100 kg
Fundamente:	6 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz (Gelenke vormontiert)
Altersklasse:	1 - 14 Jahre



Lieferung mit Sitz „Midi“
Beschreibung auf Seite 116



Grundriss 1:200



Nestschaukel mit 2-Sitzer-Schaukel,

1x Behindertensitz Art.-Nr. 22 0000 1262

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöfe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,68 x 2,42 x 2,42 m
Mindestraum (LxBxH):	8,00 x 7,26 x 3,12 m
Fallschutzfläche (LxB):	8,00 x 6,46 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser Anbindung an rollstuhlfahrbaren Weg
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 6,51 m / ca. 100 kg
Fundamente:	6 x F4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

S.H. Schaukeln



Wahlweise: Träger verzinkt oder blau pulverbeschichtet.



für 3 Kinder



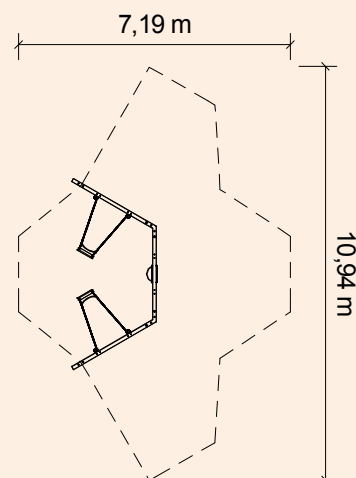
Stahlbügel als Absprungsicherung

Trapezschaukel, verzinkt
Art.-Nr. 22 0000 0361

Trapezschaukel, Schaukelbalken blau
Art.-Nr. 22 0000 0361-BI

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,06 x 2,24 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	10,94 x 7,20 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 2,90 m / ca. 50 kg
Fundamente:	4 x D60/55 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

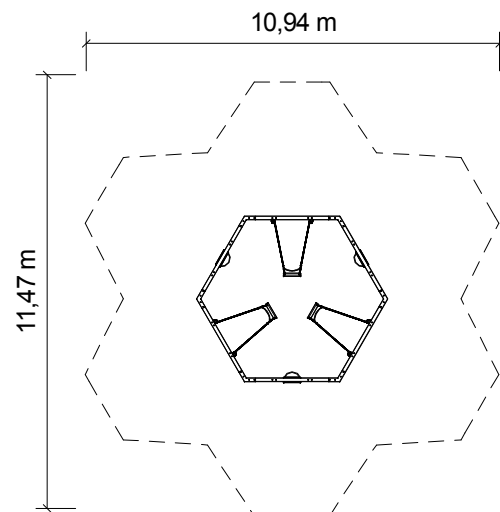


Unsere Trapez- und Sechseckschaukeln stellen hohe Anforderungen an Koordination und Körperbeherrschung.



[www.youtube.com/
user/spessartholz](http://www.youtube.com/user/spessartholz)

Lieferumfang:
Stahlständer, Schaukelbalken mit vormontierten Aufhängungen, Schaukelsitze mit Stahlbügeln und Ketten, Schrauben, Fundamentplan und Aufbauanleitung.



Grundriss: 1:200



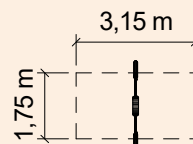
für 6 Kinder

Sechseckschaukel, verzinkt Art.-Nr. 22 0000 0661

Sechseckschaukel, Schaukelbalken blau Art.-Nr. 22 0000 0661-BI

Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	2,30 m / 1,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,06 x 4,40 x 2,50 m
Mindestraum (LxBxH):	11,47 x 10,94 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Schaukelbalken Länge 2,90 m / ca. 50 kg
Fundamente:	6 x D50/45 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz, Gelenke vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss 1:200



Bauchschaukel

Art.-Nr. 22 0000 0163

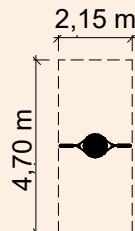
Mini-Nestschaukel

Art.-Nr. 22 0000 1063

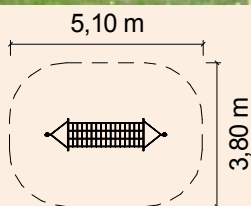
Details

Schaukelhöhe / Freie Fallhöhe:	1,29 m / 0,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,39 x 0,15 x 1,42 m (Bauchschaukel) 2,39 x 0,90 x 1,42 m (Mini-Nestschaukel)
Mindestraum (LxBxH):	3,15 x 3,30 x 2,50 m (Bauchschaukel) 4,70 x 2,44 x 2,50 m (Mini-Nestschaukel)
Fallschutzfläche (LxB):	3,15 x 1,75 m (Bauchschaukel) 4,70 x 2,15 m (Mini-Nestschaukel)
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,19 m / ca. 18 kg
Fundamente:	4 x 80/80/60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz (Gelenke vormontiert)
Altersklasse:	1 - 4 Jahre

Ständer aus Rundrohr mit Schweißkappe, feuerverzinkt und blau pulverbeschichtet. Schaukelgelenke aus Edelstahlguß. Schaukelketten aus Edelstahl 6 mm (V2A). Wahlweise Gurtsitz aus Gummi, oder Nestkorb mit Gliedermatte (Durchmesser 80 cm).



Grundriss 1:200



Grundriss: 1:200

Ständer aus Rundrohr mit Schweißkappe, feuerverzinkt und blau pulverbeschichtet. Hängematte aus 16 mm Herkulestau, mit Distanzhaltern aus Stahlrohr. Zusätzliche Abspaltung als Überschlagsicherung.

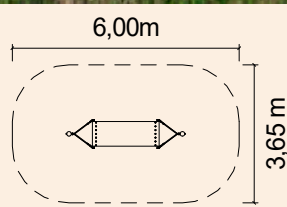


Hängematte, Pfosten blau

Art.-Nr. 22 4000 0001

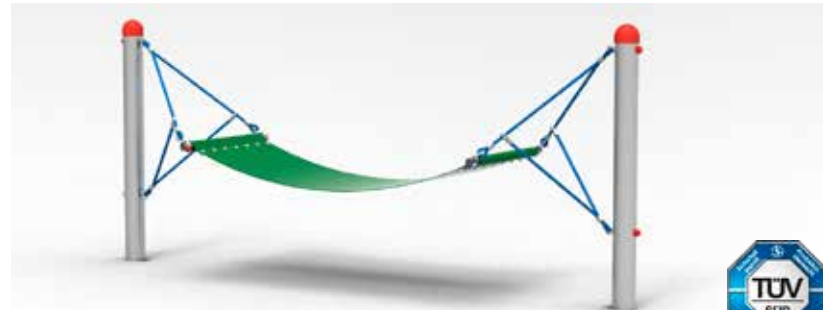
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,20 / 0,75 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,22 x 0,82 x 1,20 m
Mindestraum (LxBxH):	5,10 x 3,80 x 2,70 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,20 m / ca. 30 kg
Fundamente:	2 x D60/80 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
2 x Edelstahlpfosten D = 114,3 mm inkl. Abdeckkappen PE
1 x Hängematte aus Kunststoffgewebe



Hängematte mit Edelstahlpfosten

Art.-Nr. 24 5001 0006

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 m / < 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,16 x 0,76 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,65 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / ca. 17 kg
Fundamente:	2 x 60/60/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen 1,0 Stunde + 2. Anfahrt zum Einhängen der Matte 0,5 Stunde
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

S.H. Wippen

Wippen



Zweisitzerwippe, Fichte imprägniert
Art.-Nr. 22 3800 0020-Fi

Viersitzerwippe, Fichte imprägniert
Art.-Nr. 22 3900 0020-Fi

Zweisitzerwippe, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 22 3800 0020

Viersitzerwippe, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 22 3900 0020

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,30 m / 1,21 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,00 x 0,21 x 1,30 m
Mindestraum (LxBxH):	7,00 x 2,60 x 2,70 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 4,10 m / ca. 40 kg
Fundamente:	1 x 60/60/50 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	Griffe vormontiert, Untergestell lose
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



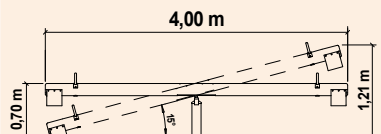
Rundholzbalken D = 160 mm
Haltegriffe aus Edelstahl



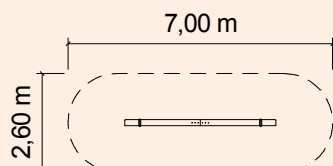
Untergestell:
In verzinkter Stahl-Ausführung



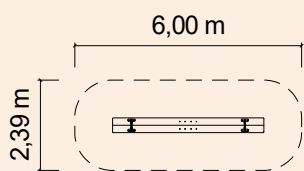
Stoßdämpfer:
aus textilverstärktem Gummi



Seitenansicht ohne Maßstab



Grundriss: 1:200



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 2 x Wippbalken 95 x 195 cm,
 Länge 400 cm
 2 x Haltegriff aus Edelstahl
 2 x Wippenuntergestell verzinkt
 2 x Dämpfungsreifen

Technische Änderungen
 und Druckfehler vorbehalten
 Stand: 07/2023



Stehwippe, Douglasie unbehandelt Art.-Nr. 22 3900 0050

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	1,48 m / 0,94 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,00 x 0,39 x 1,48 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 2,39 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 4,00 m / ca. 70 kg
Fundamente:	1 x 60/80/50 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	Griffe vormontiert, Untergestelle lose
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Federwippen

Wippen



Oberteile aus Polyethylenplatten

Die Federwippen bestehen aus Polyethylenplatten (19 mm stark) mit beidseitig strukturierter Oberfläche.

Die Platten sind UV-resistent und farbbeständig (durchgefärbtes Material), die leuchtend intensiven Farben bleiben erhalten.

Federwippen-Oberteile als Ersatzteile auf Seite 348.



Feder-Pony
Art.-Nr.: 23 3700 2010

Feder-Motorroller
Art.-Nr.: 23 3700 2050

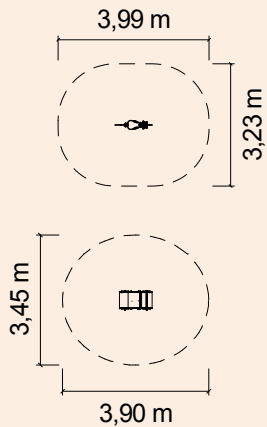
Feder-Elefant
Art.-Nr.: 23 3700 5020



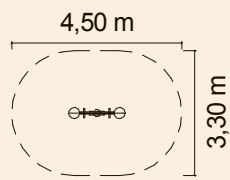
Feder-Chopper
Art.-Nr.: 23 3700 5030

Feder-Hund
Art.-Nr.: 23 3700 6010

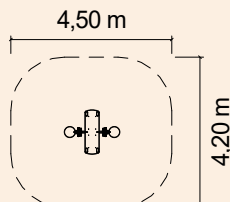
Feder-Gockel
Art.-Nr.: 23 3700 6020



Grundriss: 1:200
für Einsitz-Geräte



Grundriss: 1:200
für Duositz-Geräte



Grundriss: 1:200
für Hunde-Duo Max

Feder

20 mm korrosionsgeschützter Stahl, Oberfläche verfestigt durch Kugelstrahlen, phosphatiert und beschichtet mit Epoxidharz.

Verankerung mit Betonanker

Vierstrebige Tiefenverankerung mit Grundplatte und abgerundetem Teller aus feuerverzinktem Stahl zum Einbetonieren (s. Zeichnung)

Lieferart

Oberteile aus PE-Platten vormontiert, Feder mit Verankerung als Bausatz.

Sicherheit:

Freie Fallhöhe unter 60 cm (stoßdämpfender Untergrund empfohlen)
TÜV-geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1176



Feder-Auto
Art.-Nr.: 23 3700 3230



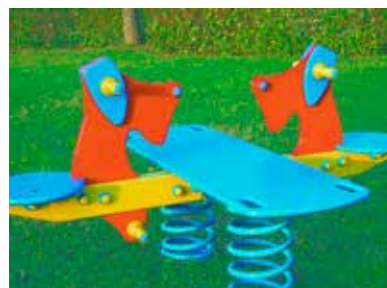
Feder-Hunde-Duo
Art.-Nr.: 23 3700 7010



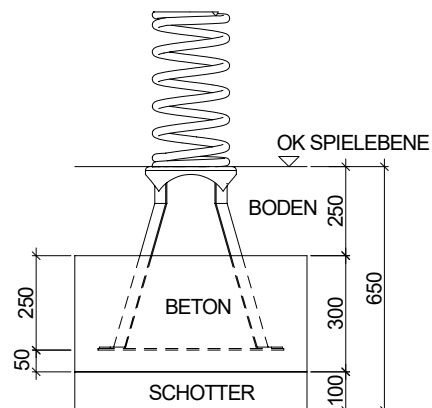
Feder-Robbe
Art.-Nr.: 23 3700 3280



Feder-Hühner-Duo
Art.-Nr.: 23 3700 7020



Feder-Hunde-Duo Max
Art.-Nr.: 23 3700 8010



Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,80 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	ca. 0,6 x 0,9 x 0,8 m
Mindestraum (LxBxH):	3,45 x 3,90 x 2,10 m / 4,50 x 3,30 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	stoßdämpfender Untergrund empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Oberteil Länge 1,0 m / ca. 35 kg
Fundamente:	1 x D45/45 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,5 Stunden
Lieferart:	Oberteil komplett, Bodenanker als Bausatz
Altersklasse:	3 - 6 Jahre

Federwippen

Wippen



für 8 Kinder

Federfloß, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 23 3660 0010

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,32 / 0,57 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,44 x 1,60 x 2,32 m
Mindestraum (LxBxH):	5,44 x 4,60 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Floß Länge 2,44 m / ca. 200 kg
Fundamente:	4 x D45/45 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Wackelraupe
Seite 154



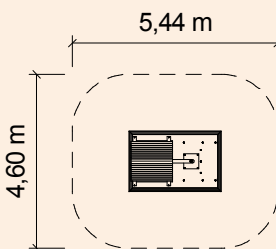
Feder-Balancierbalken
Seite 153



Federhocker „Spessart“
Seite 318



Federbank „Wiesent“
Seite 323



Grundriss: 1:200

Haus und Rahmen aus Massivholz. Fahnenmast aus Edelstahl. Boden aus Siebdruckplatte. Gelagert auf 4 Federn, Materialstärke 20 mm korrosionsgeschützter Stahl, Oberfläche verfestigt durch Kugelstrahlen, phosphatiert und beschichtet mit Epoxidharz.

Seilbahn ab Seite 142



Seilbahn.....142

Wirbelhocker ab Seite 144



Wirbel-Stier.....144



Wirbel-Widder.....144



Wirbel-Krebs.....144

Drehgeräte ab Seite 145



Tanz-Hänsel.....145



Tanz-Gretel.....145

Karussells ab Seite 146



Kleines
Stehkarussell.....146



Großes Karussell....146

Edelstahl-Rutschen ab Seite 147



Standardrutsche....148



Abenteuerrutsche..148



Sonderrutsche.....148

Seilbahnanlage



Seilbahnkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt.
Zum Einsatz in fallendem Gelände. In ebenen Bereichen
ist ein Starthügel nötig. Fahrlänge bis 40 m möglich.
Anlage mit statischem Nachweis nach DIN EN 1176-4



Entwicklung, Design und Konstruktion:
T. Markert und I. Svoboda (S.H. Spessart Holzgeräte GmbH)
Statische Berechnung: Büro Dr. Anvikar, Würzburg

Konstruktion:

Stahlständer aus Rundrohr 82,5 x 3,2 mm, Querträger aus Quadratrohr
140 x 140 x 5 mm, Stahlseil als Litzen-Spiralseil, 10 mm Durchmesser.
Anschlag am Startbock: Anschlagdämpfer aus EPDM
Anschlag am Zielbock: Bremsfeder

Seilbahnbetrieb:

Unsere Seilbahn ist ein attraktives und gut funktionierendes Spielgerät mit erfahrungsgemäß hoher Spielfrequenz.
Laut DIN EN 1176 ist die Höchstgeschwindigkeit der Seilbahn auf 7 m/s begrenzt. Deshalb bitten wir, unsere Angaben in unserer Montage-Anleitung zu beachten.



Das Gelände ist so zu gestalten, dass der Abstand zwischen Seilbahnsitz und Boden - unter der Belastung von 69,5 kg - an keiner Stelle weniger als 35 cm beträgt. Um eine geeignete Fahrgeschwindigkeit von höchstens 7 m/s zu erreichen, empfehlen wir nach Tabelle (unten) folgende Werte:

Länge der Seilbahn	Höhenunterschied der Stahlständer
20 m	80 cm
30 m	130 - 150 cm
40 m	190 - 210 cm



Spannvorrichtung:
zur Einpersonen-Bedienung geeignet. Materialstärke 6 mm.
Inkl. PE Seilführung zum Schutz des Seils.



Laufwagen:
aus Edelstahl,
Laufrollen aus Polyamid



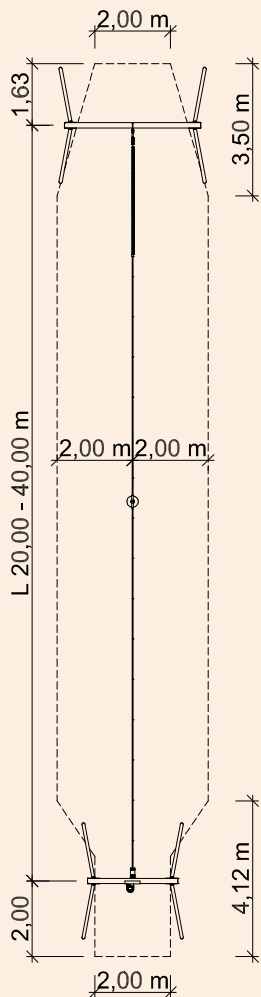
Seilschloss:
am Zielbock



Seilbahn-Pendelsitz:
aus Gummi



Seilbahnfundament:
Bewehrung erforderlich
(bauseits - nicht im Lieferumfang)

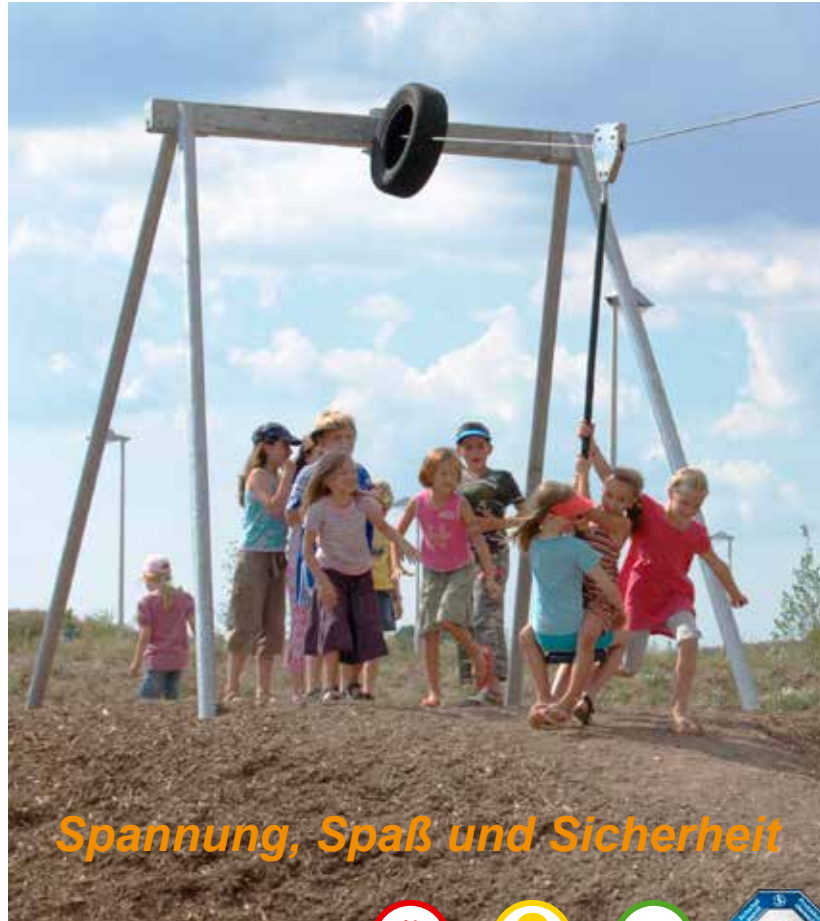


Grundriss: 1:200

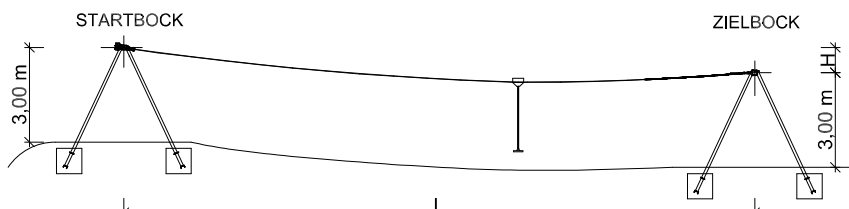
Stahlseil bitte separat bestellen.

Lieferumfang:

Start- und Zielstation aus feuerverzinktem Stahl, drehungsfähiges, flexibles, viellitziges Stahlseil, Laufkatze mit Edelstahlgehäuse, Pendelsitz mit schlauchüberzogener Kette aufgehängt, Sitz aus Gummi mit Stahleinlage, prallgedämpfte Kante. Einpersonen-Spannvorrichtung an der Startstation, Seilschlossbefestigung an der Zielstation. Sicherheitsdrahtseilklemmen, Schrauben, Bremsfeder, Anschlagdämpfer aus EPDM. Anleitungen für Montage und Wartung.



Spannung, Spaß und Sicherheit



Seitenansicht ohne Maßstab

Seilbahnanlage aus Metall, ohne Stahlseil

Art.-Nr. 20 6360 0000

Stahlseil, je lfm (max. 40 m)

Art.-Nr. 41 2000 0003

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	3,00 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	24,00 - 44,00 x 3,90 x 3,00 m
Mindestraum (LxBxH):	44,00 x 4,00 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 4,20 m / ca. 80 kg
Fundamente:	8 x 80/80/80 cm mit Bewehrung
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Altersklasse:	6 - 14 Jahre

Drehgeräte

Drehgeräte



Wirbel-Stier



Wirbel-Krebs



Wirbel-Widder

Wirbel-Stier

Art.-Nr. 27 0000 0010

Wirbel-Widder

Art.-Nr. 27 0000 0020

Wirbel-Krebs

Art.-Nr. 27 0000 0040

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	max. 1,30 m / unter 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	D 0,50 - 0,80 x 1,00 - 1,20 m
Mindestraum (LxBxH):	4,00 x 4,00 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	komplett Länge 1,30 m / ca. 40 kg
Fundamente:	1 x 60/60/40 cm mit Bodenanker
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert, Bodenanker lose
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Wirbelhocker

Die Wirbelhocker sind komplett aus Edelstahl gefertigt und werden einbaufertig geliefert.

Die Drehteile dürfen erst nach dem Aushärten des Fundamentbetons montiert werden.

Sicherheit nach DIN EN 1176

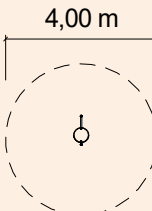
Montage: Bodenanker aus VA-Gewindestangen im Betonfundament.

Fallschutz:

Für alle Drehgeräte empfehlen wir stoßdämpfenden Untergrund.



Bereits durch leichte Gewichtsverlagerung des Körpers beginnen sich die Wirbelhocker zu drehen.



Grundriss: 1:200

Konstruktion:

Bei unseren Wirbelhockern beträgt die Sitzhöhe bei allen Modellen unter 60 cm.

Der Platzbedarf berücksichtigt die vielfältigen Benutzungsmöglichkeiten.

Tragkonstruktion aus Edelstahl, Sitze aus **Gummi rot, PAK-frei**, mit Stahleinlage.

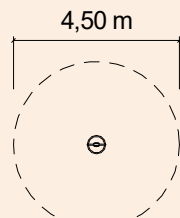
Doppelt kugelgelagerte Edelstahlwelle, Oberfläche nach der Bearbeitung glasperlengestrahlt.

Material:

Stehkarussell aus Volleidelstahl,
Achse kugelgelagert.
Oberfläche nach der Bearbeitung
glasperlengestrahlt.



„Komm, tanz mit mir!“



Grundriss: 1:200

Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



Tanz-Hänsel



Tanz-Gretel



Tanz-Hänsel

Art.-Nr. 27 0000 0100

Tanz-Gretel

Art.-Nr. 27 0000 0101

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,04 m / < 0,60 m
Gerätemaß (DxH):	D 0,50 x 1,04 m
Mindestraum (LxBxH):	4,50 x 4,50 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	komplett Länge 1,3 m / ca. 40 kg
Fundamente:	1 60/60/40 cm mit Bodenanker
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,0 Stunden
Lieferart:	komplett vormontiert, Bodenanker lose
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Mit Sicherheit immer den richtigen Dreh

Stehkarussell

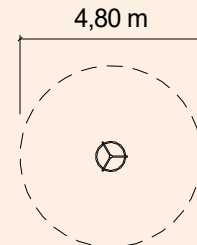
Art.-Nr. 27 2600 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,98 m / < 0,60 m
Gerätemaß (DxH):	D 0,80 x 0,98 m
Mindestraum (LxBxH):	4,80 x 4,80 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	komplett Länge 0,8 m / ca. 40 kg
Fundamente:	1 x 60/60/50 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert, Bodenanker lose
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Montage:

Bodenanker aus VA-Gewinde-
stangen im Betonfundament.



Grundriss: 1:200



für 10 Kinder

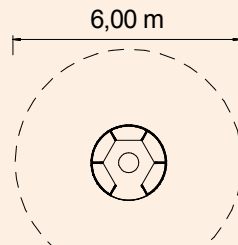


Großes Karussell aus Edelstahl

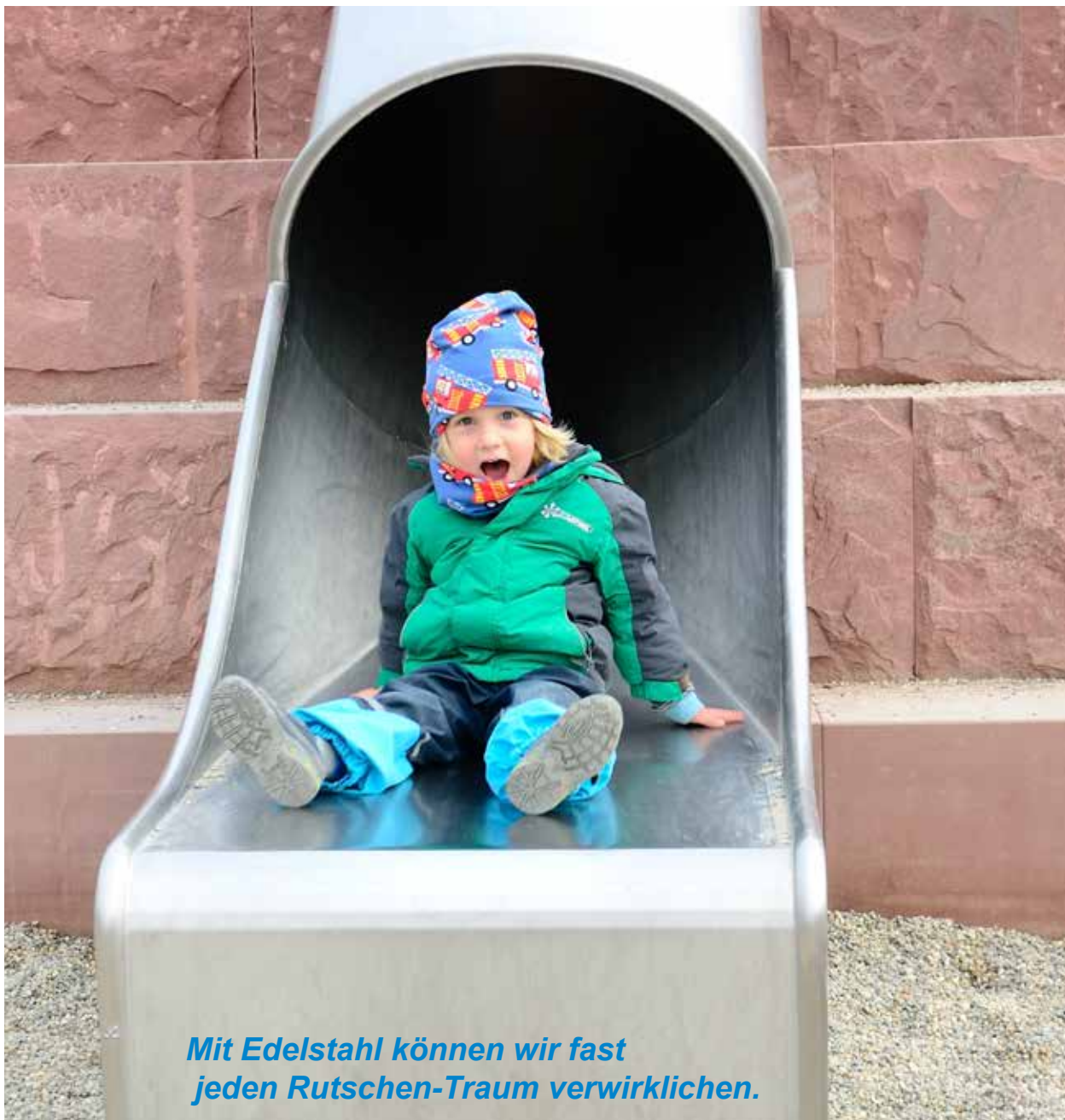
Art.-Nr. 27 2520 0000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,80 m / < 0,60 m
Gerätemaß (DxH):	D 2,00 x 0,80 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 6,00 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	D = 2,00 m / ca. 240 kg
Fundamente:	1 x 60/60/80 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt 1,0 Stunde
Lieferart:	Teile vormontiert
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200



**Mit Edelstahl können wir fast
jeden Rutschen-Traum verwirklichen.**

Rutschen, vollständig aus Edelstahl, in verschiedenen Formen:

Unsere Rutschen sind zeitlos, robust und edel. Zusammen mit den Türmen oder Podesten unseres „Systems 110“ ab Seite 253, können wir individuell auf Ihre Wünsche eingehen, Landschaft und Gegebenheiten berücksichtigen und Ihre Vorstellungen verwirklichen.

Material:

Rutschflächen, Seitenwangen und Handlaufrohre aus Volleldelstahl, Materialstärke 2 mm, längs- und quernahtverschweißt, Schweißnähte verletzungsfrei geschliffen, Handlaufrohre aus 33,7 mm-Rohr punktweise angeschweißt.

Fundamente:

1 Fundament am Rutschenauslauf bei Anbau-Rutschen

S.H. Rutschen

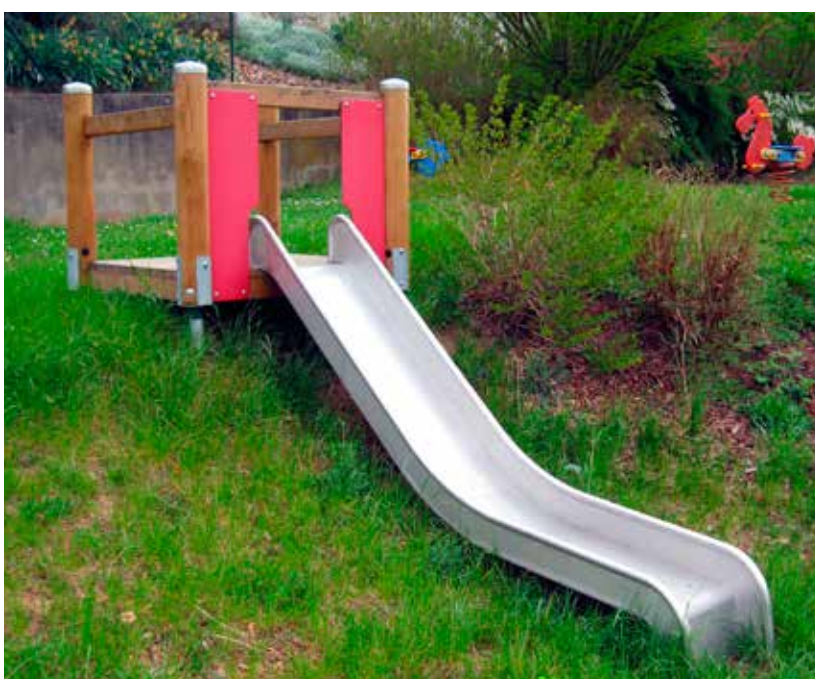
Rutschen



Standardrutschen
Breite 50 cm, vollständig aus Edelstahl, Materialstärke 2 mm

Art. Nr.	Anbauhöhe
21 1005 2001	AH 100 cm
21 1205 2001	AH 120 cm
21 1405 2001	AH 140 cm
21 2005 2001	AH 200 cm
21 2505 2001	AH 250 cm*
21 3005 2001	AH 300 cm*

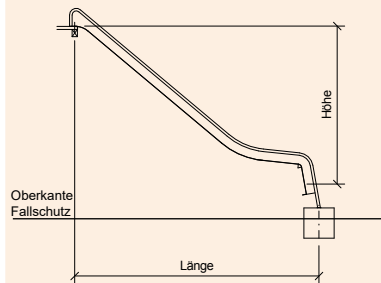
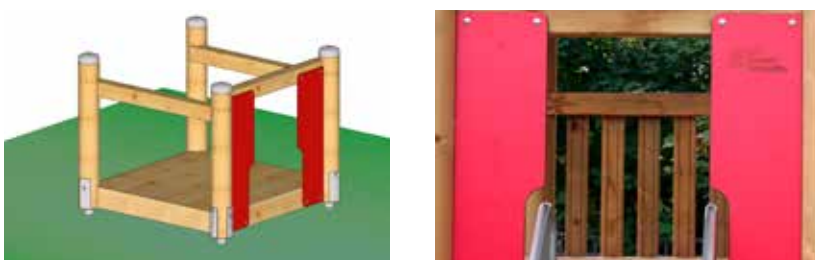
*nur für den Hang



„Bauchkribbeln inklusive“

Abenteuerrutschen
Breite 50 cm, vollständig aus Edelstahl, Materialstärke 2 mm

Art. Nr.	Anbauhöhe
21 1405 2101	AH 140 cm
21 2005 2101	AH 200 cm



Rutschenpodest, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 31 2010 0512

Details

Gerätemaß (LxBxH):	1,24 x 1,24 x 1,07 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Länge 0,8 m / ca. 40 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden

**Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung.
Unsere Fachberater finden sie auf Seite 3.
Rutschentürme und Kombinationen finden Sie ab Seite 253.**



Standard-Breitrutschen

Breite 100 cm, vollständig aus Edelstahl, Materialstärke 2 mm

Art. Nr.	Anbauhöhe
21 1010 2001	AH 100 cm
21 1210 2001	AH 120 cm
21 1410 2001	AH 140 cm
21 2010 2001	AH 200 cm
21 2510 2001	AH 250 cm*
21 3010 2001	AH 300 cm*

*nur für den Hang

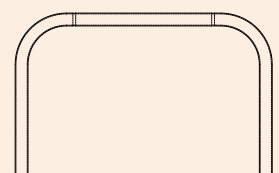


Neu !

Hangrutschen

Breite 50 cm, vollständig aus Edelstahl, Materialstärke 2 mm

Art. Nr.	Anbauhöhe
21 1005 2700	AH 100 cm
21 1405 2700	AH 140 cm
21 2005 2700	AH 200 cm
21 2505 2700	AH 250 cm



Befestigungsbügel für Hangrutsche aus Edelstahl

Art. Nr.	Variante
40 2100 0002	zum Einbetonieren
40 2100 0003	zum Aufdübeln



Individuelle Lösungen aus Holz:
Links eine schräge Ebene als Aufstieg für eine Hangrutsche. Oben abgebildet ein Rutschen-turm mit Aufgängen an das Gelände angepasst. Unsere Angebotsabteilung berät Sie gerne:

Tel. 09342 / 9649 - 0

S.H. Rutschen



Breitrutschen, Muldenrutschen, Wellenrutschen und Röhrenrutschen, auch Rutschen in verschiedenen Längen und Breiten:

Bitte anfragen.

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Tel. 09342 / 9649 - 0



Balancierspielgeräte



Balancieren - Doping für die neuronale Vernetzung

Die Gleichgewichtsfähigkeit wird beim Balancieren auf schmalen und beweglichen Übergängen besonders gefordert und gefördert. Besonders das Balancieren in dynamischen Situationen verlangt ein schnelles Wechselspiel von Wahrnehmen, Einschätzen, Planen, Entscheiden, Reagieren, Beurteilen und Handeln.

So reifen mit den sensomotorischen Fähigkeiten eines Kindes auch die Grundlagen für dessen intellektuelle, soziale und persönliche Entwicklung, wie bereits der schweizer Entwicklungspsychologe Jean Piaget erkannte. Differenzierte Bewegungs- und Sinneserfahrungen schaffen nach Zimmer (vgl. [1]) auch die Voraussetzungen zur Entwicklung von Selbständigkeit und zur Bildung von Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten.

[1] Zimmer, R.: Bewegung als Motor des Lernens. ISBN: 978-3-943677-01-0 (Februar 2012)

S.H. Balancieren

Balancieren

Balancierbalken ab Seite 154



Balancierbalken.....154

Dreier Balancierbalken....154

Balancierkombination.....154



Feder-Balancierbalken....155



Taumelbalken.....155



Wackelraupe.....156



Balancierstelze.....157

Balancierstege ab Seite 158



Wackelsteg.....158



Tibetsteg.....158



Seilhängesteg.....158



Netzbrückensteg.....158



Balancierstrecke „Poing“.....159

Mehrgenerationen- Balancleranlagen ab Seite 160

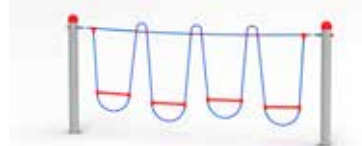


Mehrgenerationenanlage „Fürth“.....160



Mehrgenerationenanlage 2.....161

Edelstahl-Parcours ab Seite 162



Edelstahlparkour - Einzelgeräte.....163

Parcours 1.....164



Parcours 2.....165



Parcours 3.....166



Parcours 21.....167

Bewegungs-Parcours ab Seite 170



Feuerwehrschnur.....170



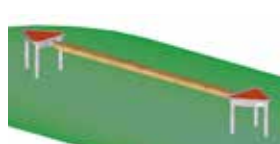
Balanceseil.....170



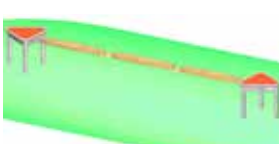
Schwebeband.....171



Gummiband-Duet.....171



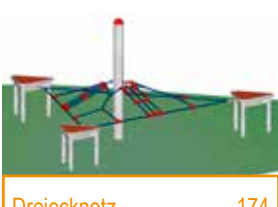
Schwebebrett.....172



Balancierhölzer.....172



Taumelbalken.....173



Dreiecknetz.....174



Bewegungsparkour 12...175



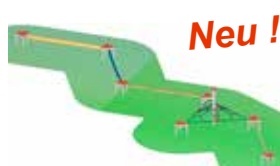
Bewegungsparkour 29...175



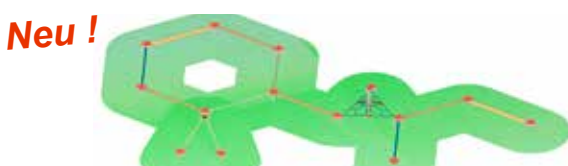
Bewegungsparkour 8....176



Bewegungsparkour 33...177



Bewegungsparkour 28...178



Bewegungsparkour 27.....179



Bewegungsparkour 1 „Wiggle-Wobble“.....180



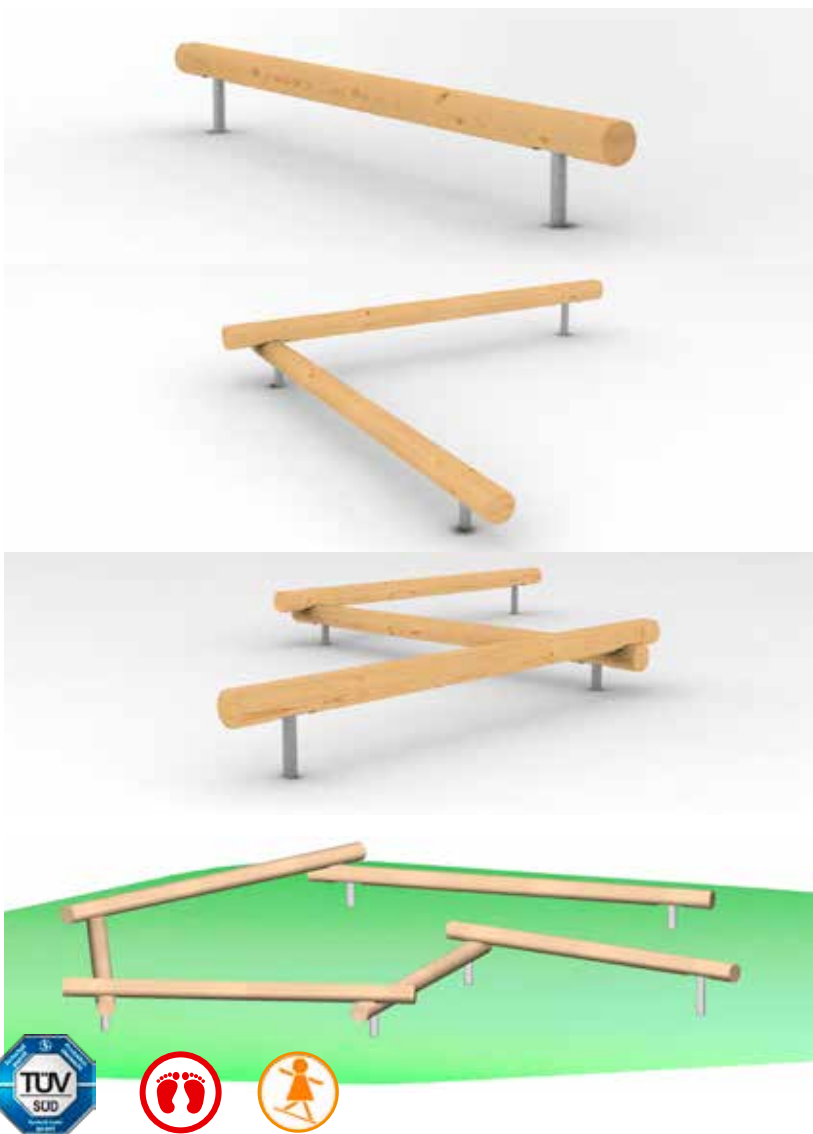
besonders entwicklungsfördernd

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Das Spielgerät Bewegungsparkour 1 „Wiggle-Wobble“ ist ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel:

S.H. Balancieren

Balancieren



Einer-Balancierbalken

Art.-Nr. 24 1000 0000

Zweier-Balancierbalken

Art.-Nr. 24 1010 0000

Dreier-Balancierbalken

Art.-Nr. 24 1100 0000

Balancierstrecke „München“

Art.-Nr. 24 1100 0002

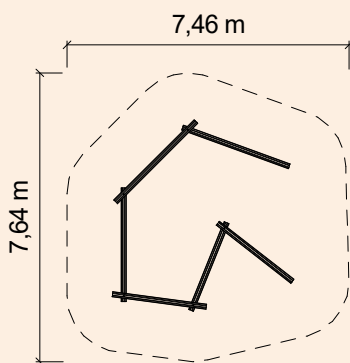
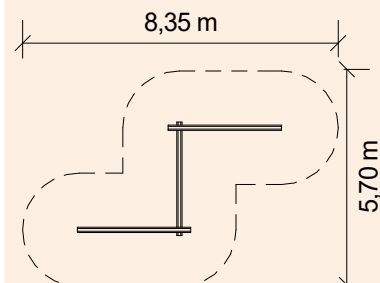
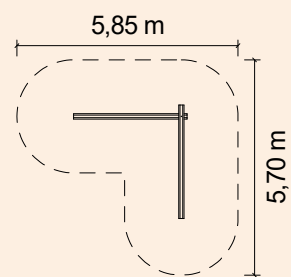
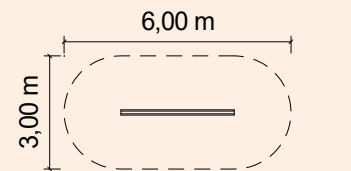
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,60 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	bis 6,00 x bis 3,00 x 0,60 m
Mindestraum (LxBxH):	bis 7,64 x bis 8,35 x 2,60 m
Boden / Fallschutz:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 3,00 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 99 Jahre



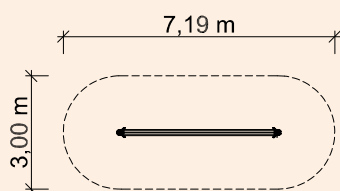
Balancierbalken:

Balken aus kerngetrennten Rundhölzern, 140 mm Durchmesser, Länge 3 m, Oberseite abgeplattet. Standpfosten aus feuerverzinkten Rundrohren (D = 60 mm), zum Einbetonieren.



Grundrisse 1:200

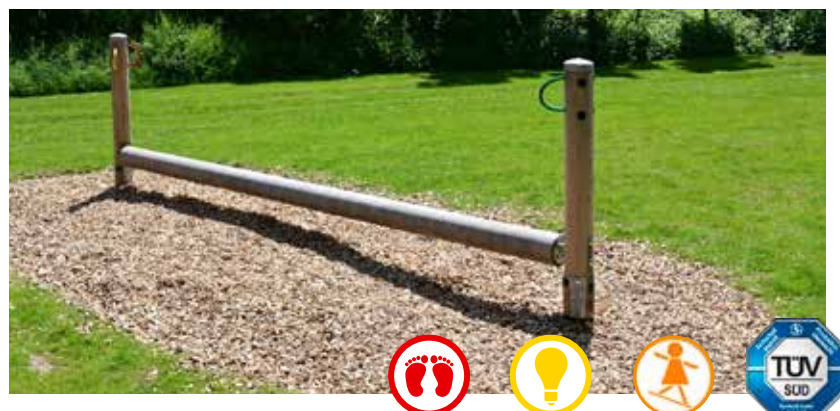
Der Taumelbalken ist ein interessantes und dynamisches Balanciergerät. Die Drehgelenke aus Edelstahl ermöglichen einen rotatorischen Freiheitsgrad, der durch die azentrische Aufhängung bei Belastung eine taumelnde Bewegung erzeugt. Eine Herausforderung, die es immer wieder neu zu meistern gilt.



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

2 x Standpfosten D 140 mm, H 1,2 m, auf feuerverzinkten Pfostenschuhen, mit Abdeckkappen und zwei Seilschlaufen
1 x Rundholzbalken D 160 mm, Länge 4 m
2 x Drehgelenke aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert

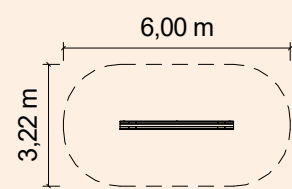


Taumelbalken

Art.-Nr. 24 1160 0000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	1,28 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,34 x 0,24 x 1,28 m
Mindestraum (LxBxH):	7,19 x 3,00 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 4,16 m / ca. 55 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 99 Jahre



Grundriss 1:200

Feder-Balancierbalken:

Laufbelag aus drei Kanthölzern, 70x95 mm, Länge 3 m, obere Kanten gefast. Auf zwei Federn montiert, mit vierstrebigen Bodenankern zum Einbetonieren.



Feder-Balancierbalken L=300 cm

Art.-Nr. 24 1101 0000

Details

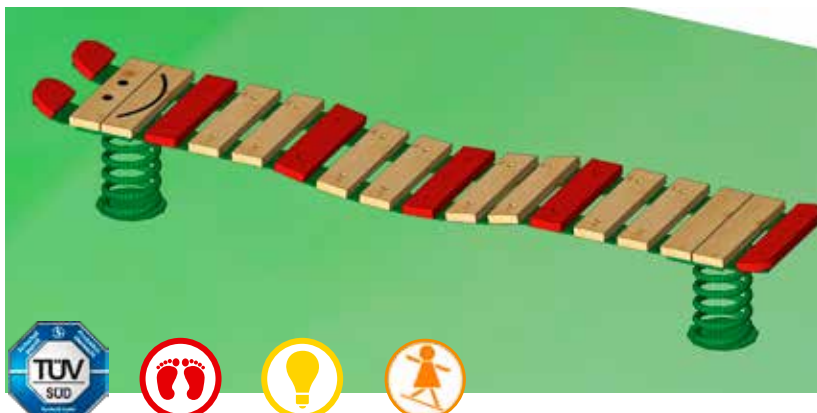
Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,40 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,25 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,22 x 2,60 m
Boden / Fallschutz:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 3,00 m / ca. 80 kg
Fundamente:	2 x 60/60/30 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	Balken mit vormontierten Federn
Altersklasse:	1 - 99 Jahre



*Unsere Raupe ist ganz schön wackelig...
Und das soll sie auch sein!*

*Eine Herausforderung für
kleine und große Menschen.*

*Die Möglichkeit eines gemeinsamen Spielens und die
kontrastreiche Farbgestaltung machen die S.H Wackel-
Raupe zu einem inklusiven Spielgerät.
Die Förderung des Gleichgewichtssinnes und
der Motorik sind gewünschte Begleiteffekte.*



Wackel-Raupe

Art.-Nr. 24 1102 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:

0,40 m / 0,35 m

Gerätemaß (LxBxH):

2,31 x 0,40 x 0,40 m

Mindestraum (LxBxH):

5,31 x 3,40 x 2,40 m

Boden / Fallschutz:

keine besonderen Anforderungen
stoßdämpfender Untergrund empfohlen

Größtes Teil: Maß / Gewicht:

Länge 2,31 m / ca. 68 kg

Fundamente:

2 x 60/60/30 cm

Montage o. Fundamentarbeiten:

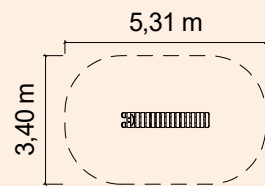
2 Personen x 1,0 Stunde

Lieferart:

komplett montiert

Altersklasse:

1 - 99 Jahre



Grundriss 1:200

Unterkonstruktion:

Flachstahl gebogen feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet. (RAL 6024 Verkehrsgrün)

Auflagen:

Hobeldielen aus unbehandeltem Douglasienholz, gehobelt und geschliffen.

Querschnitt: 28 x 95 mm.
5 Stück Hobeldielen rot lasiert.

Feder

15 mm korrosionsgeschützter Stahl, Oberfläche verfestigt durch Kugelstrahlen, phosphatiert und beschichtet mit Epoxidharz.

Verankerung mit Betonanker

Vierstrebige Tiefenverankerung mit Grundplatte und abgerundetem Teller aus feuerverzinktem Stahl zum Einbetonieren.

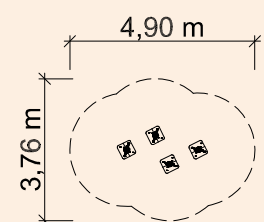
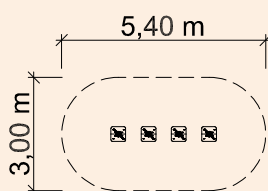
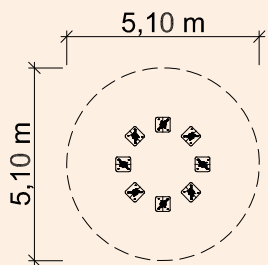
Sicherheit:

Freie Fallhöhe unter 35 cm
(stoßdämpfender Untergrund empfohlen)

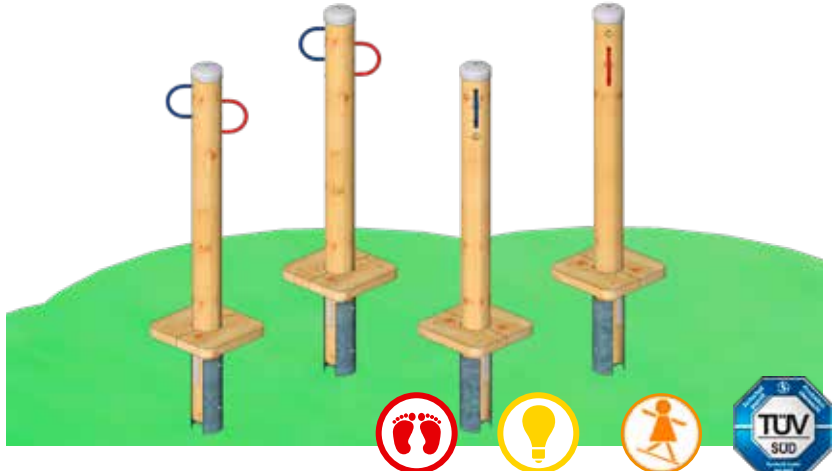
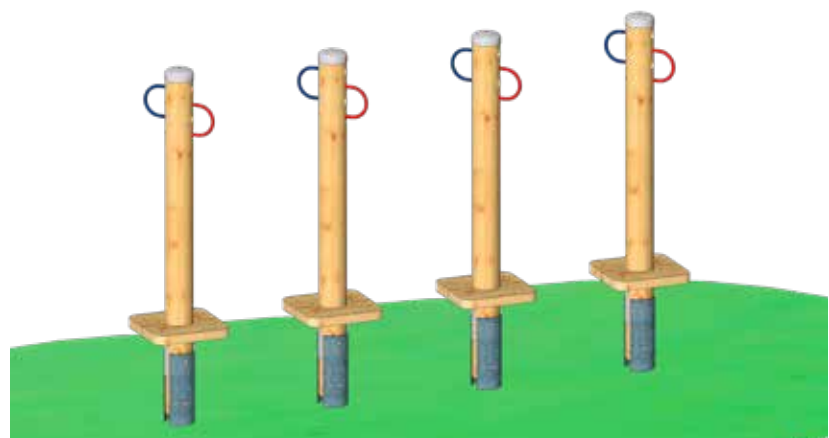
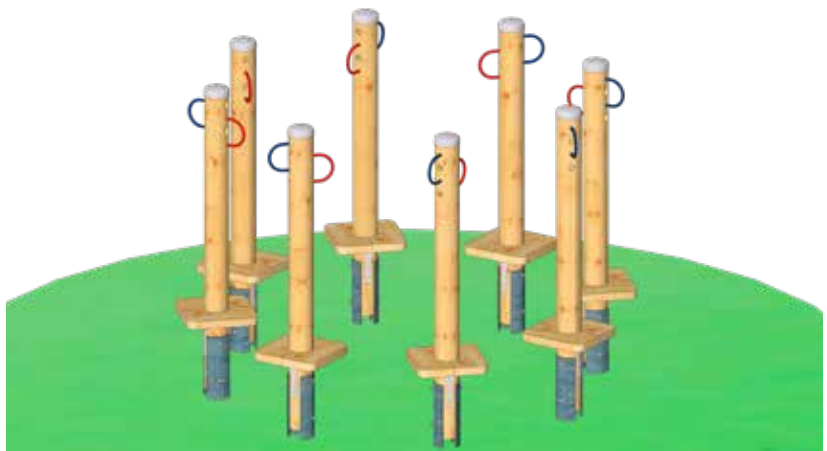


Standpfosten D 140 mm,
L 1,70 m, auf feuerverzinkten
Halbschalen-Pfostenschuhen, mit
Abdeckkappen aus Edelstahl und
zwei Seilschlaufen aus
Herkulestau.
Standfläche aus Hobeldienlen
45 x 195 mm, gelagert auf
Konsolen aus Stahl feuerverzinkt.

Beispiele für Kombinationen:



Grundriss 1:200



Balancierstelze (PH 50), 1 Stück Art.-Nr. 24 1201 0000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	1,78 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	0,40 x 0,40 x 1,78 m
Mindestraum (LxBxH):	3,39 x 3,39 x 2,48 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balancierbalken Länge 1,70 m / ca. 30 kg
Fundamente:	1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 0,5 Stunden
Lieferart:	komplett montiert
Altersklasse:	ab 5 Jahre

S.H. Balancieren

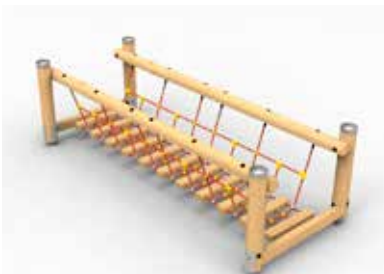
Balancieren



Wackelsteg



Tibetsteg



Seilhängesteg



Netzbrückensteg



Wackelsteg L 3008 mm

Art.-Nr. 24 2300 3001

Tibetsteg L 3008 mm

Art.-Nr. 24 2350 3001

Seilhängesteg L 3008 mm

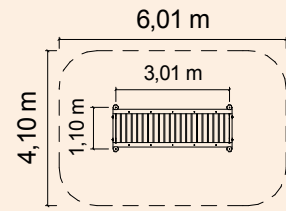
Art.-Nr. 24 2360 3001

Netzbrückensteg L 3008 mm

Art.-Nr. 24 2370 3001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 / max. 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,15 x 1,20 x 1,00 m
Mindestraum (LxBxH):	6,01 x 4,00 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Gerät Länge 3,20 - 4,26 m / ca. 60 - 100 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

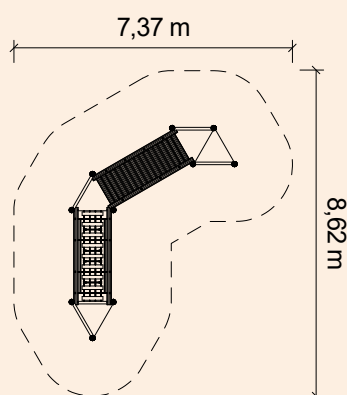


Grundriss 1:200

Freistehende Stege:

Die unterschiedlichen Laufbeläge sind in der gleichen Grundkonstruktion eingehängt. Die Standpfosten bestehen aus kerngetrennten Rundhölzern mit 140 mm Durchmesser und sind auf feuerverzinkten Pfostenschuhen aufgeständert. Die Pfostenenden sind mit Edelstahl-Abdeckkappen geschützt.

Die Stege sind in den Längen 3,01 m, 3,58 m und 4,16 m Achsmaß lieferbar.



Grundriss 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Dreieckpodest PH 0,25 m
- 2 x Dreieckpodest PH 0,50 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Wackelbrücke



Spielkombination „Poing 1“
Art.-Nr. 31 2400 0001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,25 m und 0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,69 x 4,45 x 1,38 m
Mindestraum (LxBxH):	8,62 x 7,37 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 1,38 m / ca. 80 kg
Fundamente:	10 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

S.H. Balancieren



Mehrgenerationenanlage „Fürth“

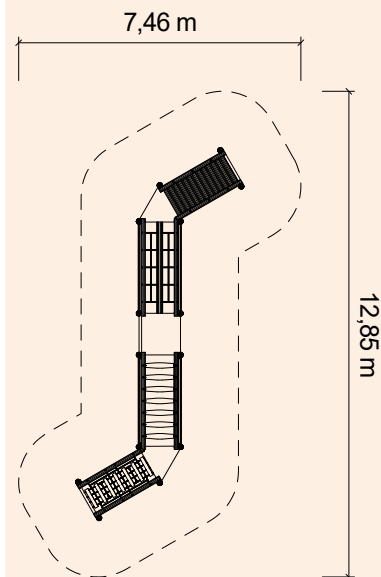
Art.-Nr. 34 2210 0001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m / 0,30 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,86 x 4,45 x 1,33 m
Mindestraum (LxBxH):	12,85 x 7,46 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 1,33 m / ca. 80 kg
Fundamente:	14 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 99 Jahre

Material:

Einheimische Douglasie, unbehandelt.
Standpfosten, zylindrisch gefräst,
kerngetrennt, D = 140 mm, auf
feuerverzinkten Pfostenschuhen,
mit Edelstahl-Abdeckkappen.
Podestböden aus Hobeldielen
40 mm stark, die Unterzüge
70 x 95 mm.
Handläufe aus Edelstahl
Holme kernfreie Hölzer
D = 120 mm.
Netze und Seile aus Herkulestau
D = 16 mm.



Grundriss 1:200

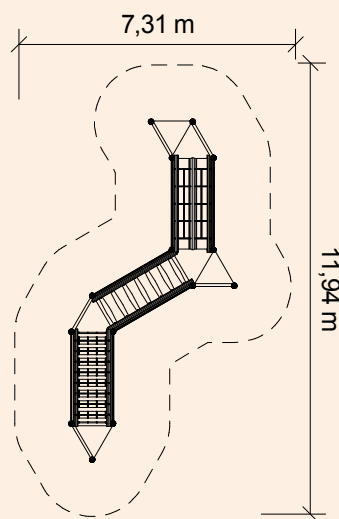
Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckpodest PH 0,30 m
- 2 x Dreieckpodest PH 0,30 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebebrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Wackelbrücke
- 4 x Handlauf aus Edelstahl



Bewegungsspiel für Alt & Jung

Unsere Mehrgenerationenanlage fördern Koordination, Gleichgewichtssinn und Bewegung von allen Nutzern. Jüngere und ältere Menschen erfahren Neugierde, Spannung, Konzentration und Erfolgsgefühl.



Grundriss 1:200

Module / Anbauteile:

3 x Dreieckpodest PH 0,25 m
3 x Dreieckpodest PH 0,50 m
1 x Tibetbrücke
1 x Schwebbrücke
1 x Seilhängebrücke
6 x Handlauf aus Edelstahl



Mehrgenerationenanlage 2

Art.-Nr. 34 2600 0001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,25 m und 0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,09 x 4,45 x 1,50 m
Mindestraum (LxBxH):	11,94 x 7,31 x 2,30 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 1,50 m / ca. 80 kg
Fundamente:	14 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 99 Jahre

Edelstahlparcours

Balancieren



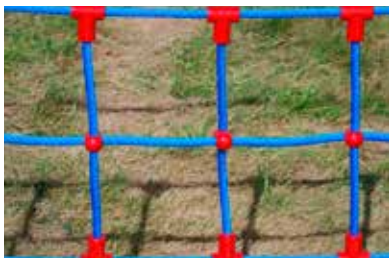
Ein Universal-Spielgerät
Ideal für öffentliche Spielplätze, Kindergärten, Schul- und Kinderheime, familienfreundliche Hotels, Campingplätze, Naherholungsgebiete, Raststätten...

Der Edelstahlparcours fordert zum selbstbestimmten, freien und vielfältigen Spielen ohne Regeln auf. Freie und eigene Bewegungsabläufe wie Balancieren, Klettern, Schwingen, Schaukeln, Hängen und Hangeln trainieren und stärken die Gleichgewichtssinne.

Kinder stellen eigene Regeln auf:
„Wer ist der Schnellste?“
„Wer den Boden berührt, fängt nochmal an!“

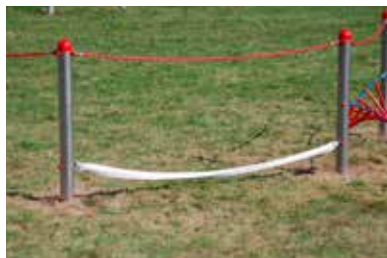
Wegen der geringen Fallhöhe genügen Rasen oder Oberboden als Fallschutz.

Bewegung macht Kinder stark und schlau.



Seile
aus Herkulestau D = 16 mm, mit PE-Kunststoff-Knotenpunkten.

Abdeckkappen
PE-Kunststoff fest vernietet.

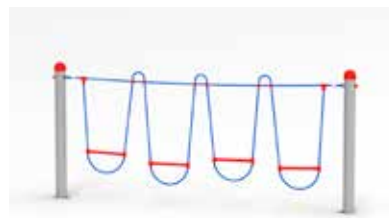


Pfosten
vollständig aus Edelstahl,
Materialstärke 3 mm

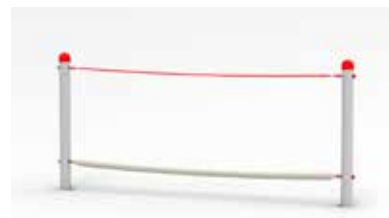
Feuerwehrschauch
Außen hochfestes Polyesterseil, innen synthetischer Kautschuk, gefüllt mit Rundholzstücken, auf Herkulesseil aufgefädelt.



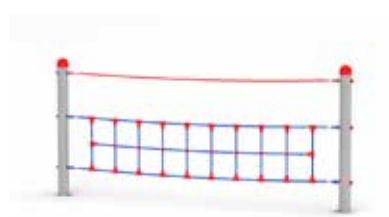
Sicherheit: Alle Spielgeräte sind nach DIN EN 1176 konstruiert und vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert.



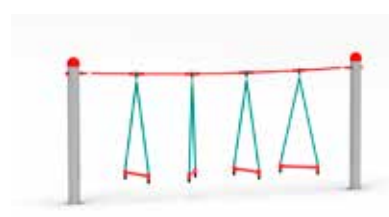
Schlaufenbrücke



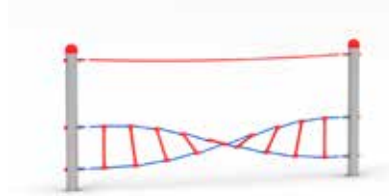
Feuerwehrschlauch



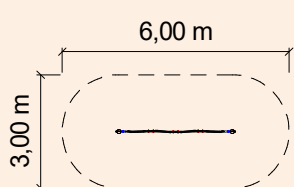
Balanciernetz



Triangelstrecke



Spiralleiter



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

2 x Edelstahlpfosten D = 114,3 mm
inkl. Abdeckkappen PE
1 x Verbindungselement

Edelstahlparkours „Schlaufenbrücke“

Art.-Nr. 24 5001 0001

Edelstahlparkours „Feuerwehrschlauch“

Art.-Nr. 24 5001 0002

Edelstahlparkours „Balanciernetz“

Art.-Nr. 24 5001 0003

Edelstahlparkours „Triangelstrecke“

Art.-Nr. 24 5001 0004

Edelstahlparkours „Spiralleiter“

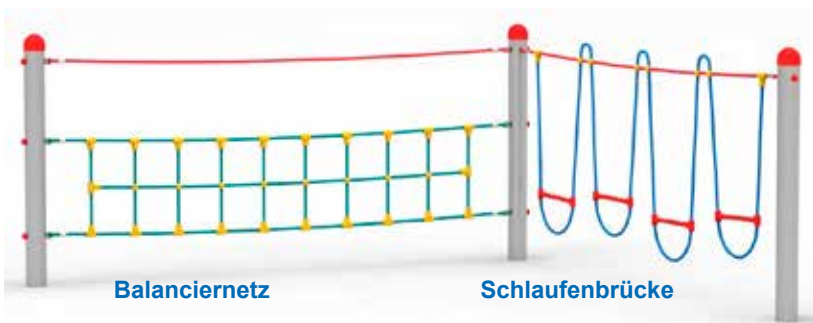
Art.-Nr. 24 5001 0005

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 / 0,85 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,16 x 0,13 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,00 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen, Oberboden oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / ca. 17 kg
Fundamente:	2 x 60/60/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Altersklasse:	3 - 7 Jahre

Edelstahlparkours

Balancieren

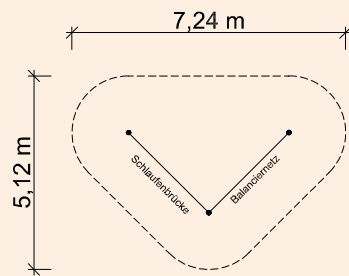


Edelstahlparkours 1

Art.-Nr. 24 5101 0001

Details

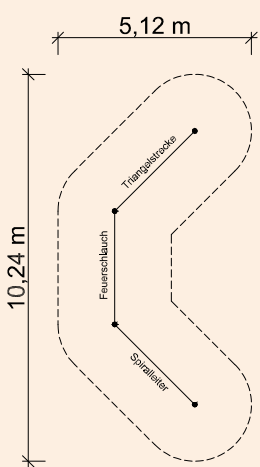
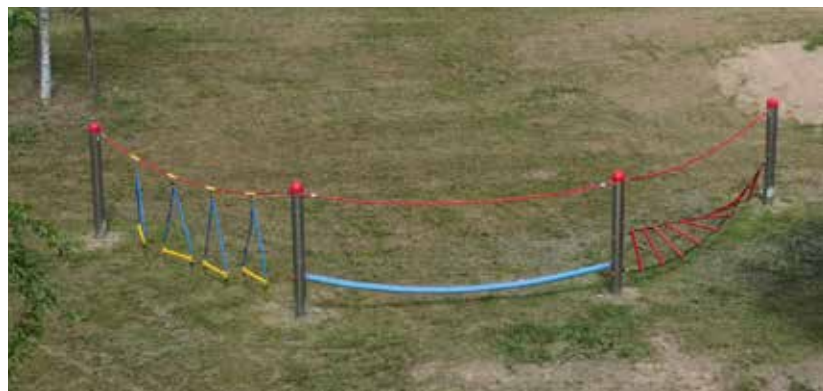
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 / 0,85 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,24 x 2,22 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	7,24 x 5,12 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen, Oberboden oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / ca. 17 kg
Fundamente:	3 x 60/60/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Eihängen der Balancierelemente 1,5 Stunden
Altersklasse:	3 - 8 Jahre



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 3 x Edelstahlpfosten D = 114,3 mm inkl. Abdeckkappen PE
- 1 x Schlaufenbrücke
- 1 x Balanciernetz + Halteseil



Bestehend aus:
 4 x Edelstahlpfosten D = 114,3 mm
 inkl. Abdeckkappen PE
 1 x Triangelstrecke
 1 x Feuerhoseschlauch + Halteseil
 1 x Spiralleiter + Halteseil

Technische Änderungen
 und Druckfehler vorbehalten
 Stand: 07/2023

Triangelstrecke

Feuerhoseschlauch

Spiralleiter

für 12 Kinder

Edelstahlparcours 2

Art.-Nr. 24 5101 0002

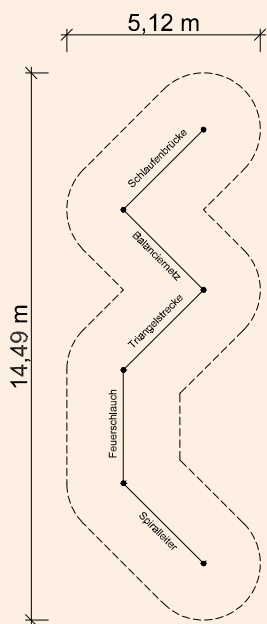
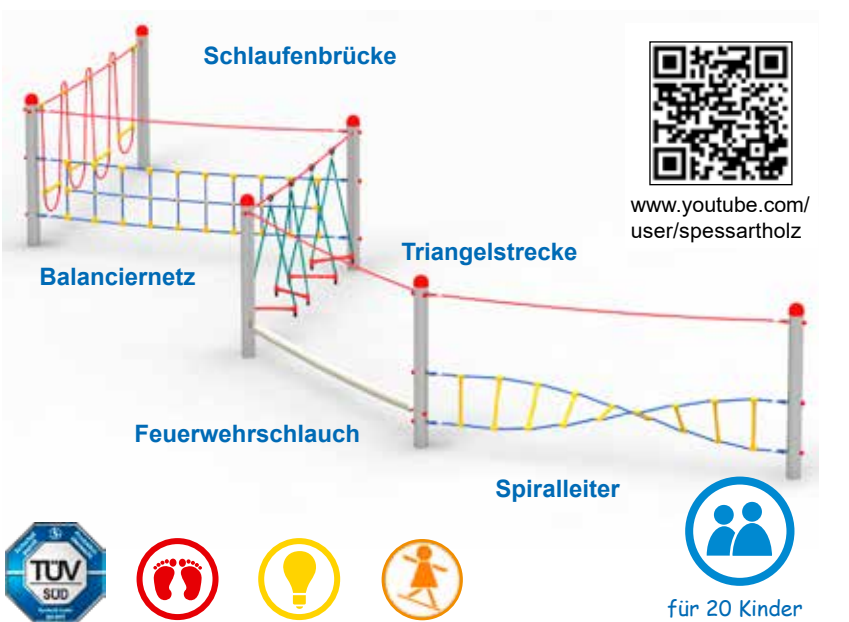
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 / 0,85 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,24 x 2,22 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	10,24 x 5,12 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen, Oberboden oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / ca. 17 kg
Fundamente:	4 x 60/60/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,0 Stunden
Altersklasse:	3 - 8 Jahre

Edelstahlparkours



Balancieren



Grundriss 1:200

Edelstahlparkours 3

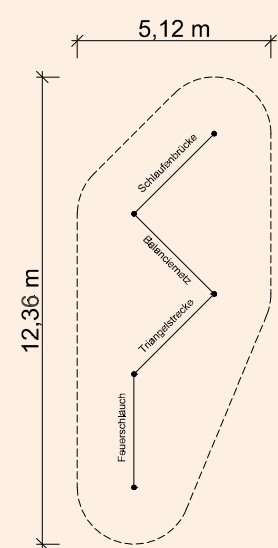
Art.-Nr. 24 5101 0003

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 / 0,85 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,49 x 2,22 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	14,49 x 5,12 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen, Oberboden oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / ca. 17 kg
Fundamente:	6 x 60/60/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,5 Stunden
Altersklasse:	3 - 8 Jahre

Bestehend aus:

- 6 x Edelstahlpfosten D = 114,3 mm inkl. Abdeckkappen PE
- 1 x Schlaufenbrücke
- 1 x Balanciernetz + Halteseil
- 1 x Triangelstrecke
- 1 x Feuerwehrschauch + Halteseil
- 1 x Spiralleiter + Halteseil



Bestehend aus:
 5 x Edelstahlpfosten D = 114,3 mm inkl. Abdeckkappen PE
 1 x Schlaufenbrücke
 1 x Balanciernetz + Halteseil
 1 x Triangelstrecke
 1 x Feuerhoseschlauch + Halteseil



Edelstahlparcours 21

Art.-Nr. 24 5101 0021

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 / 0,85 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,48 x 2,22 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	12,36 x 5,12 x 2,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen, Oberboden oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / ca. 17 kg
Fundamente:	5 x 60/60/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,5 Stunden
Altersklasse:	3 - 8 Jahre



Bewegungsspiele für Schulkinder

Die Grundidee:

Es gibt keine Möglichkeiten sich festzuhalten.

Die einzelnen Bewegungsbausteine sind bewusst mittelschwer bis schwer zu bewältigen. Es braucht Zeit und Ausdauer, diese Herausforderungen zu meistern. Am Anfang **helfen sich die Kinder gegenseitig**, um über ein Balanciergerät zu kommen.

Gestaltung:

Niedrige Fallhöhen, ideale Sitzhöhen

Die freie Fallhöhe liegt unter 60 cm. Wir empfehlen als Untergrund Oberboden, Rasen oder Fallschutzmaterial.

Für dieses Spielgerät werden hochwertige Materialien verwendet, damit auch eine barfüßige Benutzung möglich ist:

Dreieckpodeste, Mittelposten und Anbindungen aus Edelstahl.

Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Holzteile aus hochwertigen, heimischen, kerngetrennten und geschliffenen Hölzern.

Die weißen Gummibänder sind auf PAK getestet. Die Netze und Seile sind aus Herkulestau.

Schulen, öffentliche Spielplätze, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade...

Zielgruppe:

Kinder im Schulalter von 6 bis 14 Jahren



besonders **entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Das mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnete
Spielgerät Bewegungsparkours 1
„Wiggle-Wobble“ finden Sie auf Seite 180.

Kinder in der Schule

Ganztagsunterricht und Ganztagsbetreuung stellen an alle Beteiligten neue Herausforderungen.

Ein wichtiger Aspekt für die gesunde Entwicklung der Schüler ist die Möglichkeit, sich in den Pausen und Freispielzeiten anspruchsvoll altersgemäß bewegen zu können und dadurch die eigenen motorischen Fähigkeiten spielerisch zu schulen und zu festigen. Wir haben uns intensiv mit diesem Thema beschäftigt und mit Hilfe von Bewegungswissenschaftlern und Pädagogen neue Bewegungsbausteine entwickelt, die speziell für Kinder im Schulalter geeignet sind.

Diese Bewegungsparkours wurden gezielt für die langfristige Auseinandersetzung mit den Herausforderungen an die sensomotorischen Fähigkeiten von Kindern im Schulalter (6 - 14 Jahren) konzipiert und schulen diese durch die dynamischen und komplexen Bewegungsmuster, welche bei der Benutzung entstehen.

Denn Bewegung macht Kinder stark und schlau!



S.H. Bewegungsbausteine

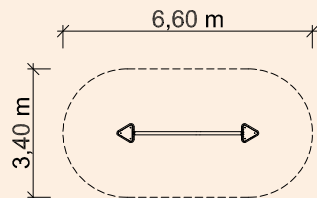
Balancieren



Bewegungsbausteine-Set „Feuerwehrschnau“ Art.-Nr. 24 1210 0002

Feuerwehrschnau: Außen hochfestes Polyesterseil, innen synthetischer Kautschuk, mit Rundholzstücken, auf Herkulesseil aufgefädelt. Durchmesser ca. 70 mm. Länge 3,00 m.

Dreieckpodeste: aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



Grundriss: 1:200

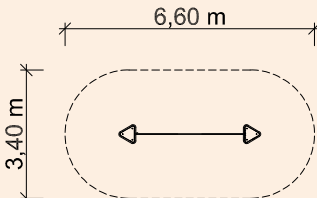
Bestehend aus:

2 x Dreieckpodest
1 x Feuerwehrschnau



BalanceSeil aus Herkulesseil 16 mm, PE-Gewebe mit Stahleinlage Länge 3,00 m

Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x BalanceSeil

Bewegungsbausteine-Set „BalanceSeil“

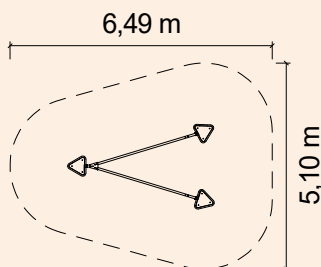
Art.-Nr. 24 1210 0003

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

Schwebebänder, textilverstärktes Gummiband, weiß, auf PAK getestet, Länge ca. 2,80 m, Breite 5 cm.

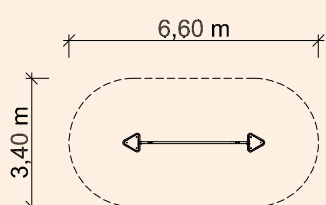
Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



Grundriss: 1:200

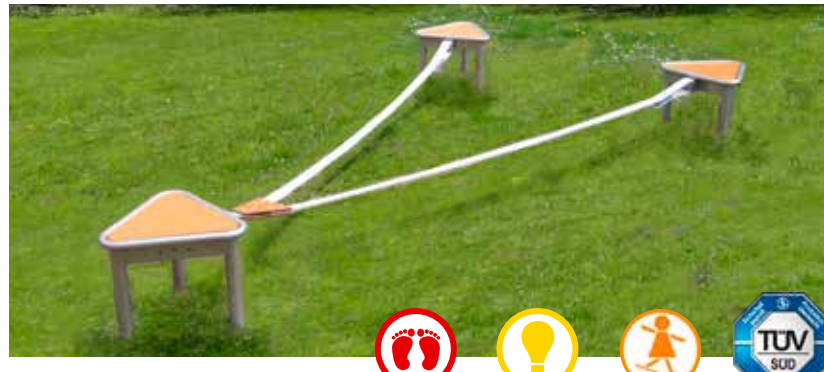
Bestehend aus:

2 x Dreieckpodest
1 x Gummiband-Duett



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Schwebebänder



Bewegungsbausteine-Set „Gummiband-Duett“ Art.-Nr. 24 1210 0009

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,61 x 2,10 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,49 x 5,10 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre



Bewegungsbausteine-Set „Schwebebänder“ Art.-Nr. 24 1210 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

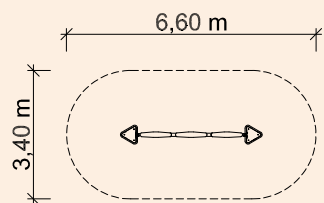
S.H. Bewegungsbausteine

Balancieren



Bewegungsbausteine-Set „Balancierhölzer“ Art.-Nr. 24 1210 0006

Balancierhölzer aus feinjährigen, unbehandelten Douglasiensäulenholzern. Anbindungen aus weißem Gummiband, auf PAK getestet. Halterungen aus Edelstahl. Breite 145 mm Länge ca. 3,00 m
Dreieckpodeste aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Balancierhölzer

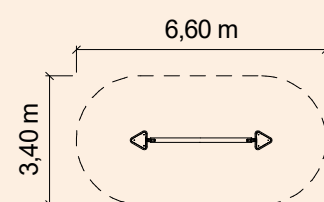


Bewegungsbausteine-Set „Schwebebrett“
Art.-Nr. 24 1210 0005

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

Schwebebrett aus feinjährigem, unbehandeltem Douglasiensäulenholz. Anbindungen aus weißem Gummiband, auf PAK getestet. Halterungen aus Edelstahl, V2A. Breite 120 mm. Länge ca. 3,00 m.
Dreieckpodeste aus Edelstahl (V2A) Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Schwebebrett

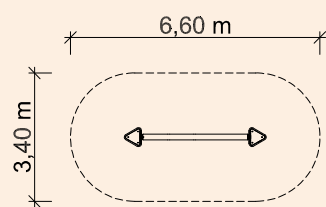
Taumelbalken aus unbehandeltem, kerngetrenntem Douglasienholz, Durchmesser 160 mm, mit 2 Drehgelenken aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert und lebensdauergeschmiert.
Länge ca. 3,00 m
Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



[www.youtube.com/
user/spessartholz](http://www.youtube.com/user/spessartholz)



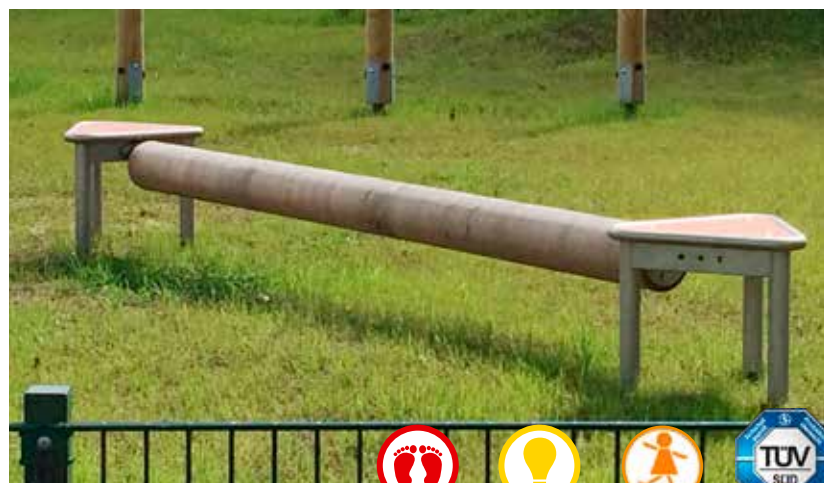
„Schulkinder im Gleichgewicht“



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Taumelbalken

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



Bewegungsbausteine-Set „Taumelbalken“ Art.-Nr. 24 1210 0004

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

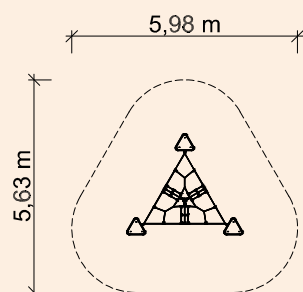


Bewegungsbausteine-Set „Dreiecknetz“ mit Mittelposten Art.-Nr. 24 1210 0008

Details

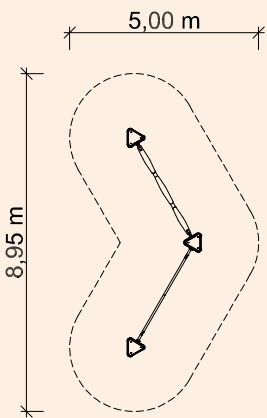
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,12 x 2,74 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,98 x 5,63 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

Dreiecknetz aus Herkulestau
D = 16 mm, mit PE-Kunststoffknotenpunkten.
Pfosten vollständig aus Edelstahl (3 mm), V2A mit Abdeckkappe aus PE-Kunststoff



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
3 x Dreieckpodest
1 x Dreiecknetz mit Mittelposten



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
3 x Dreieckpodest
1 x Balancierhölzer
1 x Taumelbalken



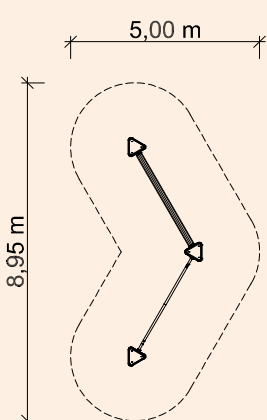
für 6 Kinder

**Bewegungsparkours 29**

Art.-Nr. 24 1210 1029

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,26 x 3,26 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	8,95 x 5,00 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
3 x Dreieckpodest
1 x Schwebeband
1 x Taumelbalken



für 6 Kinder

**Bewegungsparkours 12**

Art.-Nr. 24 1210 1012

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,26 x 3,26 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	8,95 x 5,00 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

S.H. Bewegungsbausteine

Balancieren



Abbildung ähnlich
Balancierhölzer und Schwebeband getauscht



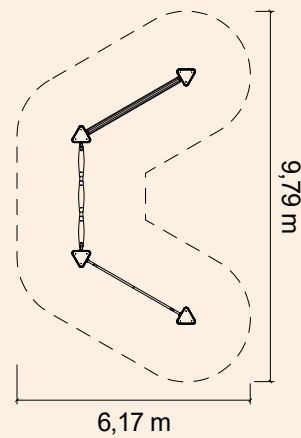
Bewegungsparkours 8

Art.-Nr. 24 1210 1008

Details

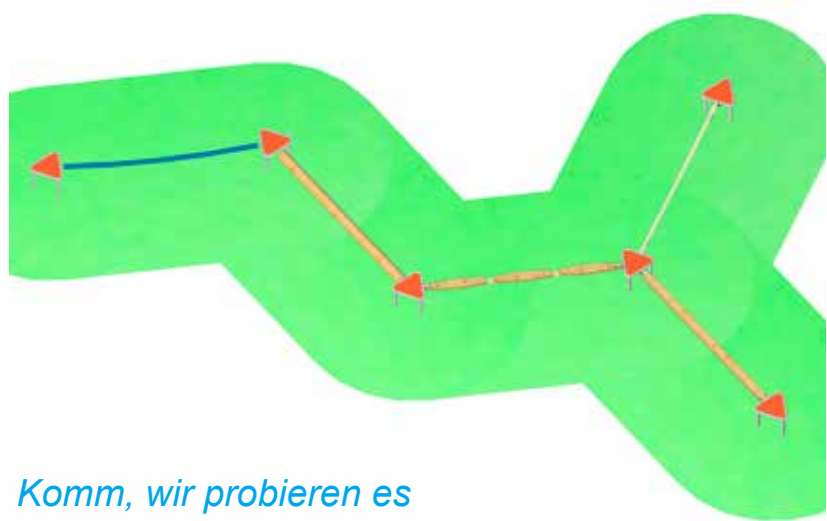
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,75 x 3,24 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	9,79 x 6,17 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

Mit unserer Entwicklung und Produktion am **Standort Kreuzwertheim** nutzen wir die heimischen Naturprodukte und tragen damit gleichzeitig zur wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Stärkung unserer Region bei.



Grundriss 1:200

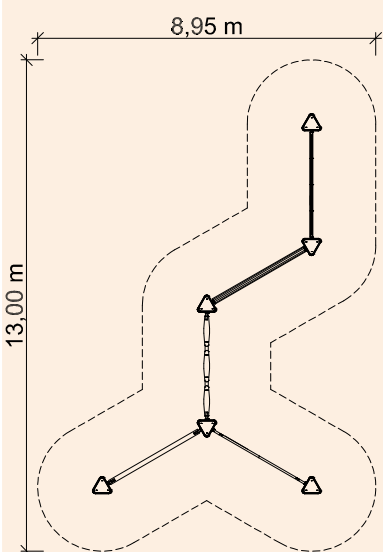
Bestehend aus:
4 x Dreieckpodest
1 x Balancierhölzer
1 x Schwebeband
1 x Taumelbalken



Komm, wir probieren es
gemeinsam!



[www.youtube.com/
user/spessartholz](https://www.youtube.com/user/spessartholz)



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

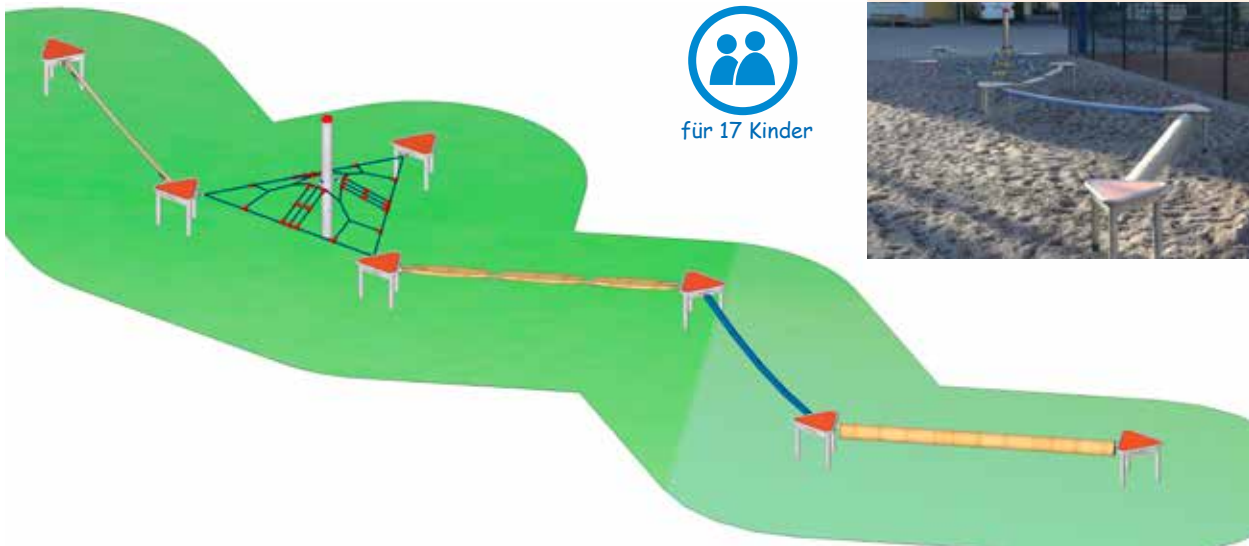
- 6 x Dreieckpodest
- 1 x Feuerwehrschnur
- 1 x Taumelbalken
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Schwebeband
- 1 x Schwebebrett



Bewegungsparkours 33
Art.-Nr. 24 1210 1033

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,06 x 6,04 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	13,00 x 8,95 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	6 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre



Balancieren

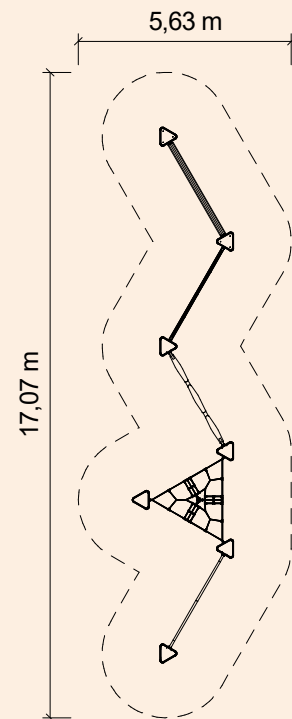


Bewegungsparkours 28

Art.-Nr. 24 1210 1028

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	14,10 x 1,92 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	17,07 x 5,63 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	8 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre



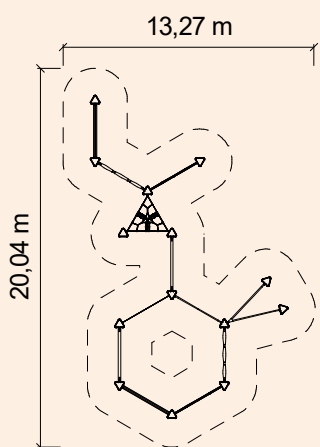
Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 7 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebeband
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelposten
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Feuerwehrschnalz
- 1 x Taumelbalken



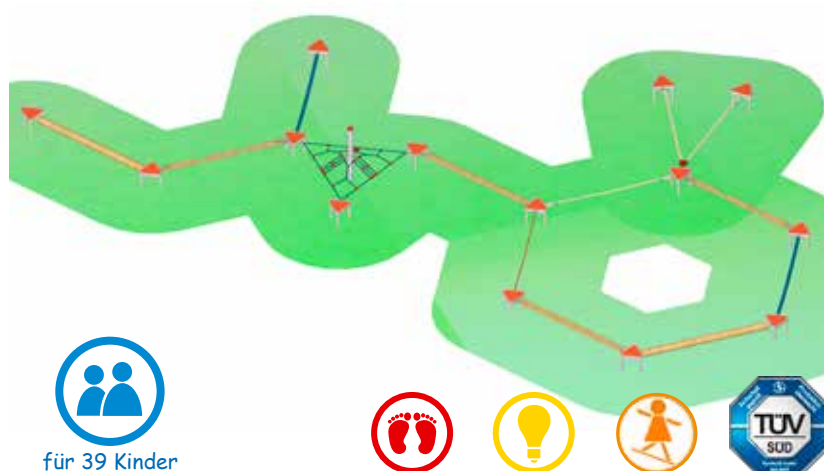
Balancieren



Grundriss 1:400

Bestehend aus:

- 14 x Dreieckpodest
- 2 x Taumelbalken
- 2 x Balancierhölzer
- 2 x Feuerwehrschnalch
- 2 x Schwebebrett
- 1 x Balanceseil
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelposten
- 1 x Schwebeband
- 1 x Gummiband-Duett

**Bewegungsparkours 27**

Art.-Nr. 24 1210 1027

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	16,95 x 10,38 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	20,04 x 13,27 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	15 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre

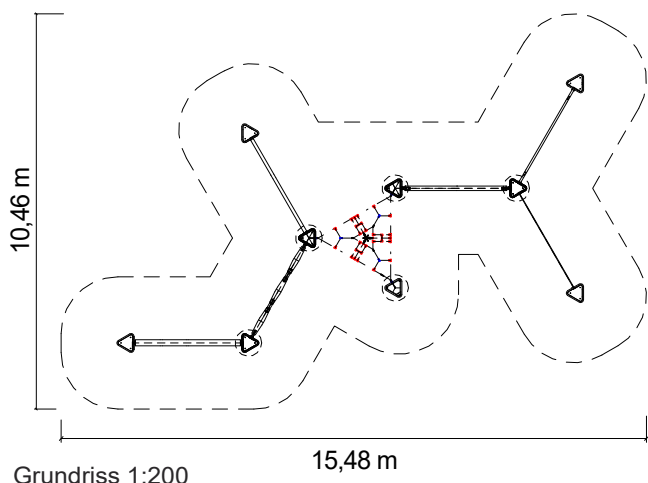


für 35 Kinder



besonders
entwicklungsfördernd

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.



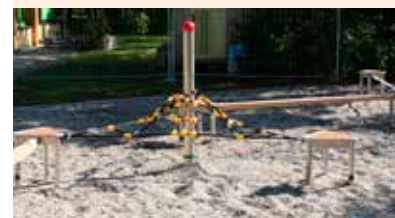
Grundriss 1:200

Bewegungsparkours 1 „Wiggle-Wobble“

Art.-Nr. 24 1210 1000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,34 x 7,32 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	15,48 x 10,46 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2,00 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	10 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre



Bestehend aus:

- 9 x Dreieckpodest
- 1 x Taumelbalken
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Feuerwehrschnur
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten
- 1 x Schwebebrett
- 1 x Schwebeband
- 1 x Balanceseil

Klettergeräte



besonders entwicklungsfördernd

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Die mit Qualitätssiegeln
ausgezeichnete Kletteranlage TumultX®
finden Sie auf Seite 203

**S.H.
Spessart
Holzgeräte**



**Kletterspaß
für Ihren Spielplatz**

Seilparcours ab Seite 186



Seilparcours „Wackelnder Balken“ 186



Seilparcours „Feuerwehrschnauze“ 186



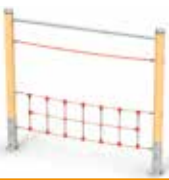
Seilparcours „Slalom-Harfe“ 187



Seilparcours „Spiralleiter“ 187



Seilparcours „Leitersteg“ 188



Seilparcours „Balanciernetz“ 188



Seilparcours „Leiterwand“ 189



Seilparcours „Hangelschlaufen“ 189



Seilparcours „Netzkubus“ 190



Seilparcours „Netztrichter“ 191



Seilparcours „Liegenetz“ 191



Seilparcours „Kombination 1“ 192



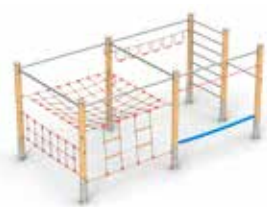
Seilparcours „Kombination 2“ 193



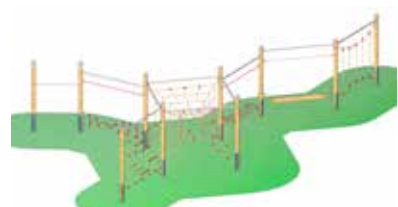
Seilparcours „Kombination 3“ 194



Seilparcours „Kombination 4“ 195



Seilparcours „Kombination 6“ 196



Seilparcours „Kombination 7“ 197

Neu!



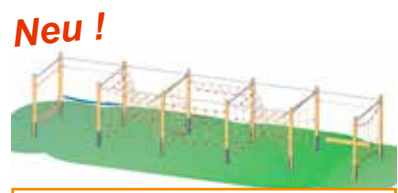
Seilparcours „Kombination 27“ 198

Neu!



Seilparcours „Kombination 55“ 199

Neu!



Seilparcours „Kombination 48“ 200

Kletteranlagen aus Edelstahl ab Seite 201



Netzpyramide 350 201

Neu!



Kletteranlage TumultX® 203



besonders **entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Die **Kletteranlage TumultX®** ist mit Qualitätssiegeln ausgezeichnet.

Kletterkombinationen ab Seite 204



Klettersechseck 204



Free-Climbing-Klettersechseck 204



Free-Climbing-Klettergarten 205



Spielkombination „Wiesenfeld“ 206



Spielkombination „Kiebitz“ 207



Spielkombination „Herrnstraßendamm“ 208



Spielkombination „Hirschbergstraße“ 209

Kletterwände ab Seite 210



Einfache Kletterwand 210



Dreifache Kletterwand 210



Bewegende Spielplätze

Kinder haben das natürliche Bedürfnis sich zu bewegen und aktiv zu sein. Diese intuitive Herangehensweise fördert eine gesunde Entwicklung. Spielgeräte von Spessart Holzgeräte bieten den Kindern eine große Vielfalt an Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. Zusammen mit der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. entwickeln wir bewegende Spielplätze. Dadurch fließen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in unsere Produkte ein.



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.de

Der Umwelt zuliebe

*Wir fertigen einen Großteil unserer Produkte aus Holz und greifen damit auf einen Rohstoff zurück, der mit kurzen Transportwegen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zur Verfügung steht.
Die verwendeten heimischen Hölzer sind PEFC zertifiziert.*





Standpfosten

aus 140 mm starken, zylindrisch gefrästen, geschliffenen und kernfreien Douglasien-Rundhölzern (unbehandelt).

Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe.



Konstruktiver Holzschutz

Die Aufständерung der Pfosten auf feuerverzinkten Halbschalen-Pfostenschuhen vermeidet den Holz-Boden-Kontakt.

An den grünen Markierungen auf den Pfostenschuhen erkennen Sie auf den ersten Blick, ob genügend Fallschutzmaterial eingebracht wurde.

Polypropylen (PP)

verwenden wir für Herkulesseile (Stahlseil, kunststoffummantelt). Wir fertigen daraus Netze und Halteseile.

Nahezu unverwüstliche Herkulesseile (16 mm Materialstärke) mit Kunststoff-Verbindern für unsere Netze.

Edelstahl

ist nicht rostender, grifffreundlicher Stahl. Wir verwenden Edelstahl bei den Stahlbauteilen, die beim Spielen berührt werden.

Haltestangen aus V2A - Edelstahl behält auch nach längerer Zeit seine edle Optik.

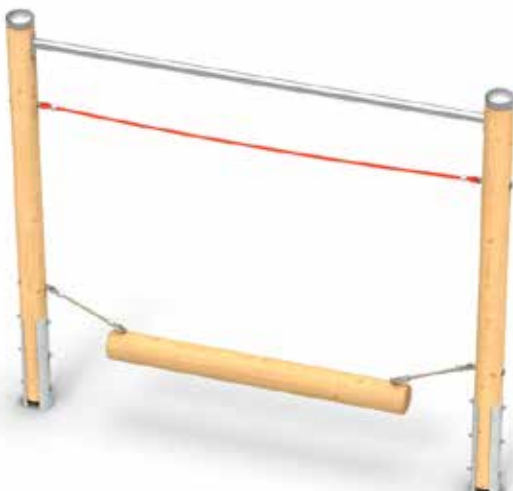
Modulare Bauweise

Kurze Aufbauzeiten durch Lieferung in vorgefertigten Modulen. Alle Teile sind leicht auswechselbar.

Dokumentation

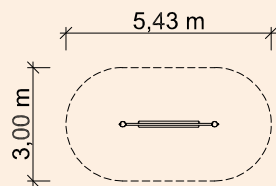
Grundriss- und Fundamentpläne, Aufbaupläne, Ersatzteile, Montage- und Wartungsanleitungen.

Alle Werkstoffe sind gesundheitlich unbedenklich.



Seilparcours „Wackelnder Balken“

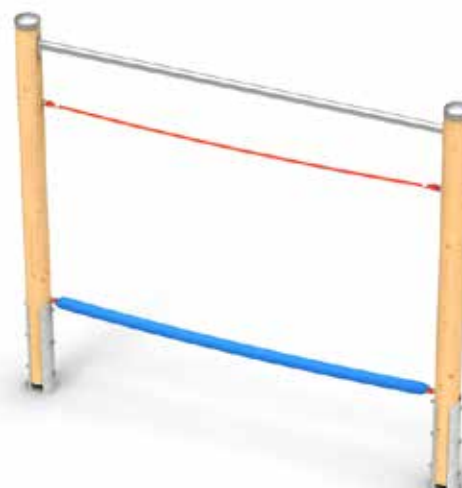
Art.-Nr. 24 6002 0001



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Wackelnder Balken



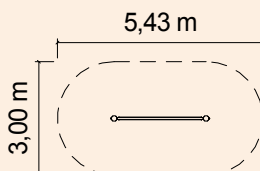
Seilparcours „Feuerwehrschlauch“

Art.-Nr. 24 6002 0002

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,55 m bzw. 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,16 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

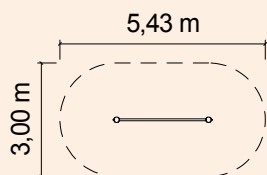
Feuerwehrschlauch: Außen hochfestes Polyesterseil, innen synthetischer Kautschuk, gefüllt mit Rundholzstücken, auf Herkulesseil aufgefädelt. Durchmesser ca. 70 mm.



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

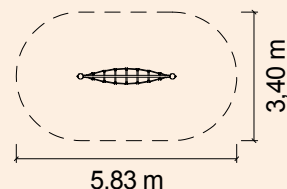
- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Feuerwehrschlauch



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Slalom-Harfe



Grundriss 1:200

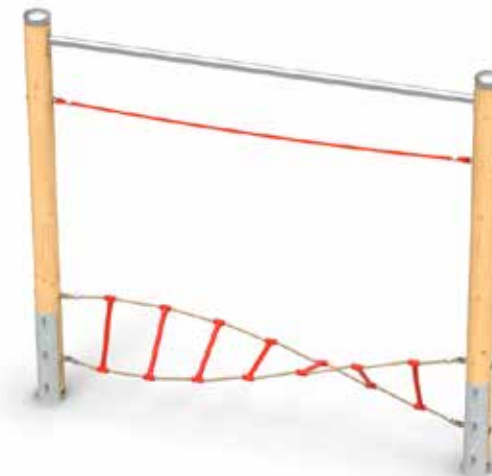
Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Spiralleiter



Seilparcours „Slalom-Harfe“

Art.-Nr. 24 6002 0003



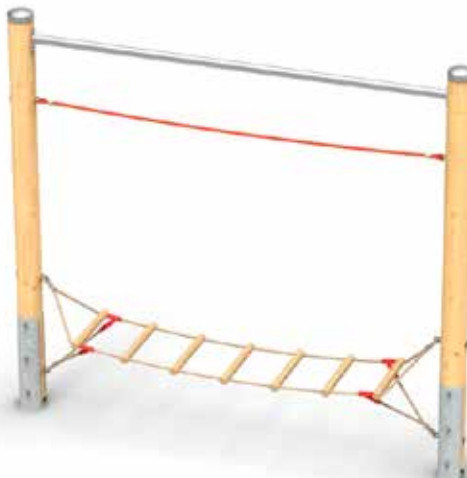
Seilparcours „Spiralleiter“

Art.-Nr. 24 6002 0004

Details

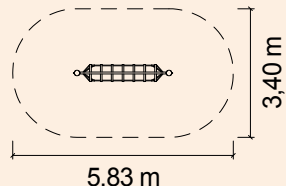
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,55 m bzw. 0,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,43 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 3,00 m (Spiralleiter) 5,43 x 3,00 x 3,00 m (Slalom-Harfe)
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Seilparcours



Seilparcours „Leitersteg“

Art.-Nr. 24 6002 0006



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Leitersteg



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Uns ist bewusst, wie wichtig
Bewegung für die kindliche
Entwicklung ist. Deshalb
entwickeln wir unsere Spiel-
geräte mit wissenschaftlicher
Unterstützung.

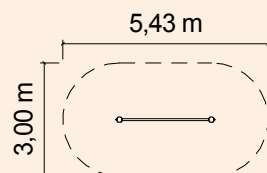


Seilparcours „Balanciernetz“

Art.-Nr. 24 6002 0008

Details

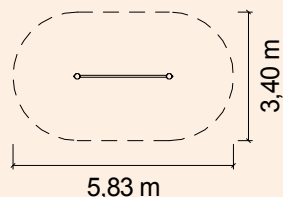
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,50 m bzw. 0,99 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,45 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 3,00 m (Leitersteg) 5,43 x 3,00 x 3,00 m (Balanciernetz)
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Balanciernetz

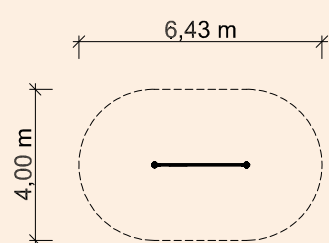


Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Hangelschlaufen

Die Leiterwand ist eine Netzkonstruktion aus Herkulestau, 16 mm, mit **3 unterschiedlichen Arten von Sprossen**: aus Eschenholz D= 44 mm/ L = 450 mm, Herkulestau 16 mm und aus Kunststoff (PE).



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Leiterwand



Seilparcours „Hangelschlaufen“

Art.-Nr. 24 6002 0009



Seilparcours „Leiterwand“

Art.-Nr. 24 6002 0016

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,16 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 3,00 m (Hangelschlaufen) 6,43 x 4,00 x 3,00 m (Leiterwand)
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Seilparcours

Klettergeräte

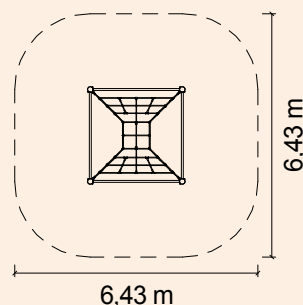


Seilparcours „Netzkubus“

Art.-Nr. 24 6002 0010

Details

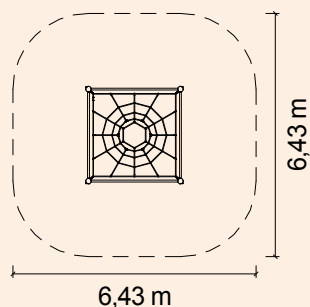
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	6,43 x 6,43 x 3,80 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

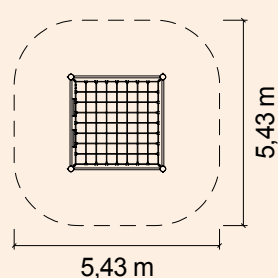
- 4 x Grundpfosten
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Netzkubus



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 4 x Grundpfosten
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Netztrichter



Grundriss 1:200

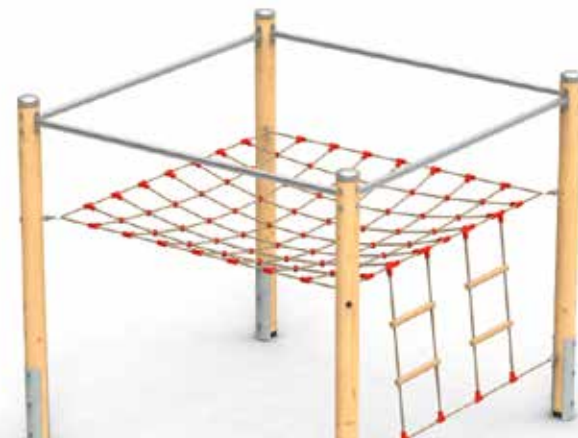
Bestehend aus:

- 4 x Grundpfosten
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Liegenetz mit Strickleiter-aufstiegen



Seilparcours „Netztrichter“

Art.-Nr. 24 6002 0011



Seilparcours „Liegenetz“ mit Strickleiter-aufstiegen Art.-Nr. 24 6002 0015

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m bzw. 1,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	6,43 x 6,43 x 3,80 m (Netztrichter) 5,43 x 5,43 x 3,80 m (Liegenetz)
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Seilparcours

Klettergeräte



für 12 Kinder



Seilparcours „Kombination 1“

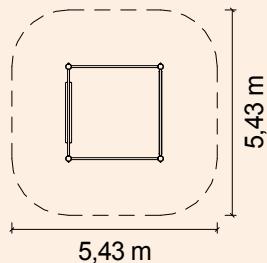
Art.-Nr. 24 6102 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 5,43 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



Die verwendeten heimischen Hölzer sind PEFC zertifiziert.



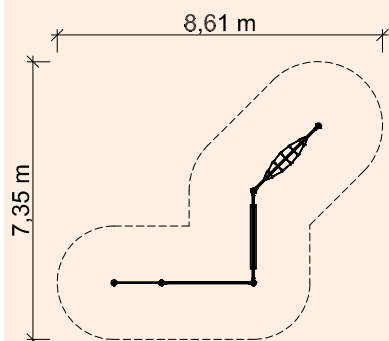
Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 4 x Grundpfosten
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Feuerwehrschnalch
- 1 x Balanciernetz



Mit unserer Entwicklung und Produktion am Standort Kreuzwertheim nutzen wir die heimischen Naturprodukte und tragen damit gleichzeitig zur wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Stärkung unserer Region bei.



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 5 x Grundpfosten
- 3 x Aussteifung aus Edelstahl
- 2 x Halteseile
- 1 x Reckstange aus Edelstahl
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Spiralleiter

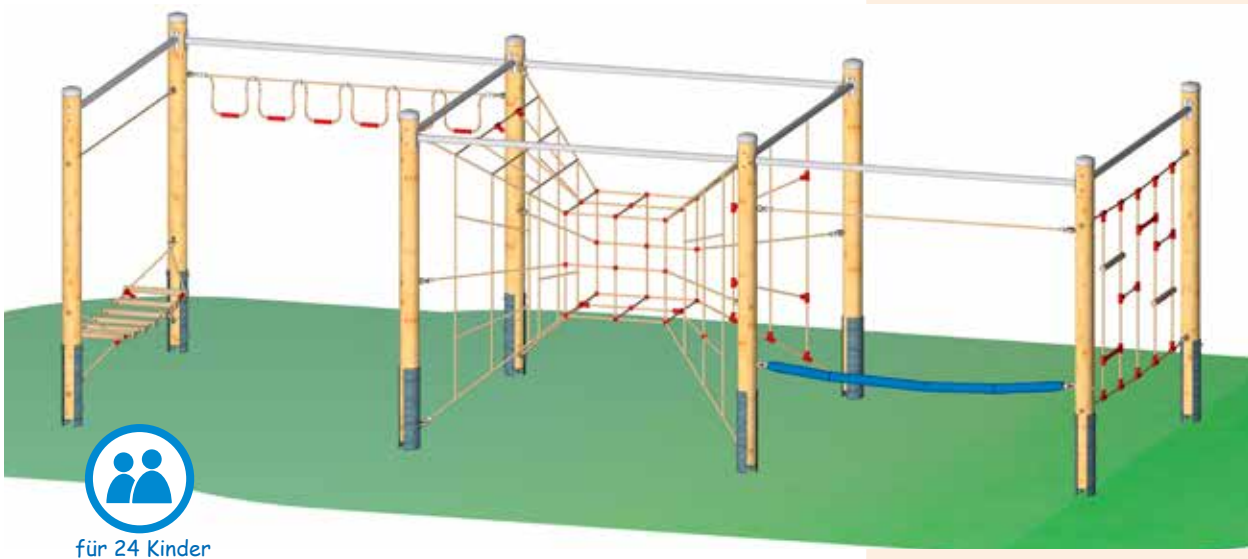


Seilparcours „Kombination 2“ Art.-Nr. 24 6102 0002

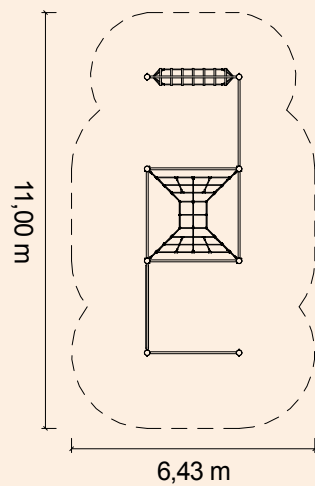
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,56 x 4,32 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	8,61 x 7,35 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F8 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einfahren der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Seilparcours



Klettergeräte



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 8 x Grundpfosten
- 8 x Aussteifung aus Edelstahl
- 2 x Halteseile
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Leiterwand
- 1 x Feuerwehrschnalze
- 1 x Netzkubus
- 1 x Hängeschlaufen
- 1 x Leitersteg

Seilparcours „Kombination 3“

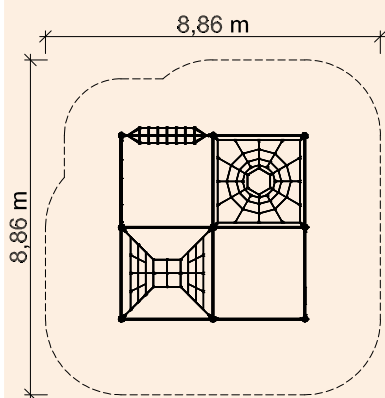
Art.-Nr. 24 6102 0003

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,62 x 2,58 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	11,00 x 6,43 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	8 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



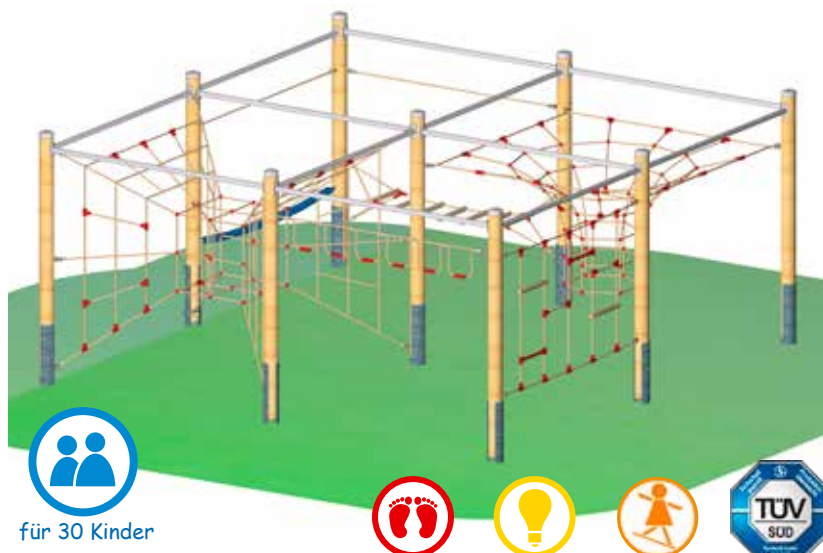
Unsere Spielgeräte fördern die **selbst gesteuerte und entdeckende Auseinandersetzung mit Gegenständen und Räumen.**



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 9 x Grundpfosten
- 12 x Aussteifung aus Edelstahl
- 2 x Halteseile
- 1 x Leiterwand
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Netzkubus
- 1 x Feuerwehrschnell
- 1 x Leitersteg
- 1 x Netztrichter



Seilparcours „Kombination 4“

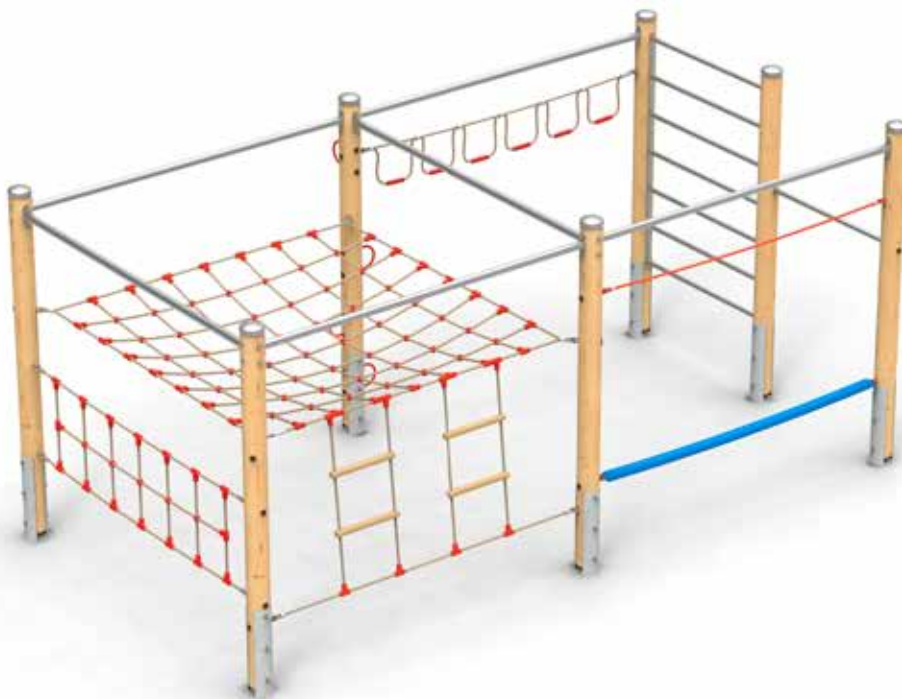
Art.-Nr. 24 6102 0004

Details

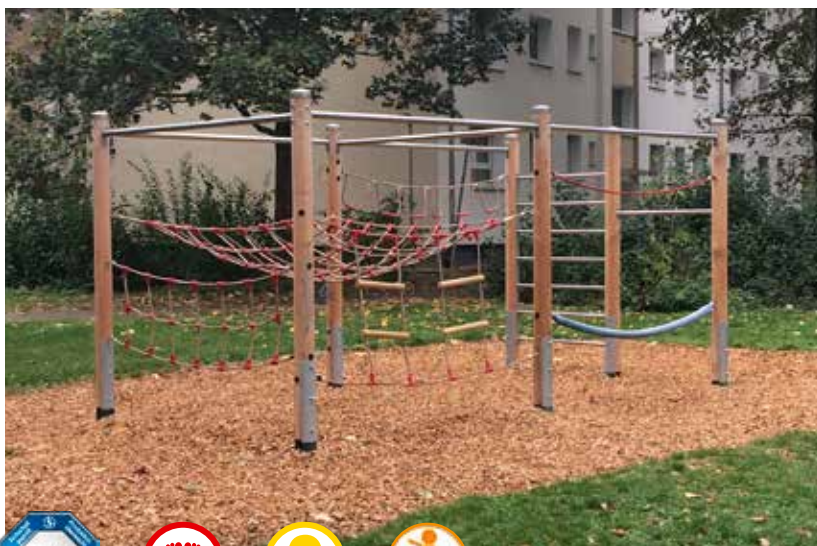
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,04 x 5,04 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	8,86 x 8,86 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	9 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 2,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Seilparcours

Klettergeräte



für 21 Kinder

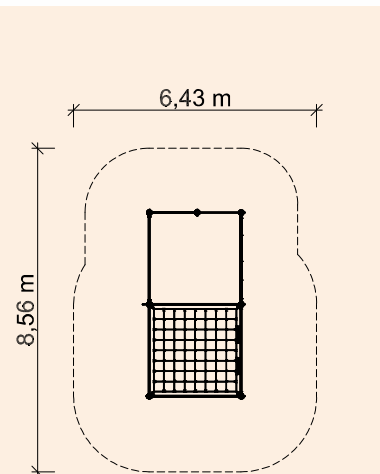


Seilparcours „Kombination 6“

Art.-Nr. 24 6102 0006

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,90 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,00 x 2,58 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	8,56 x 6,43 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	7 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



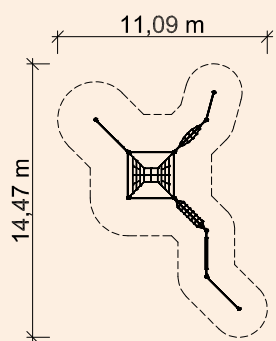
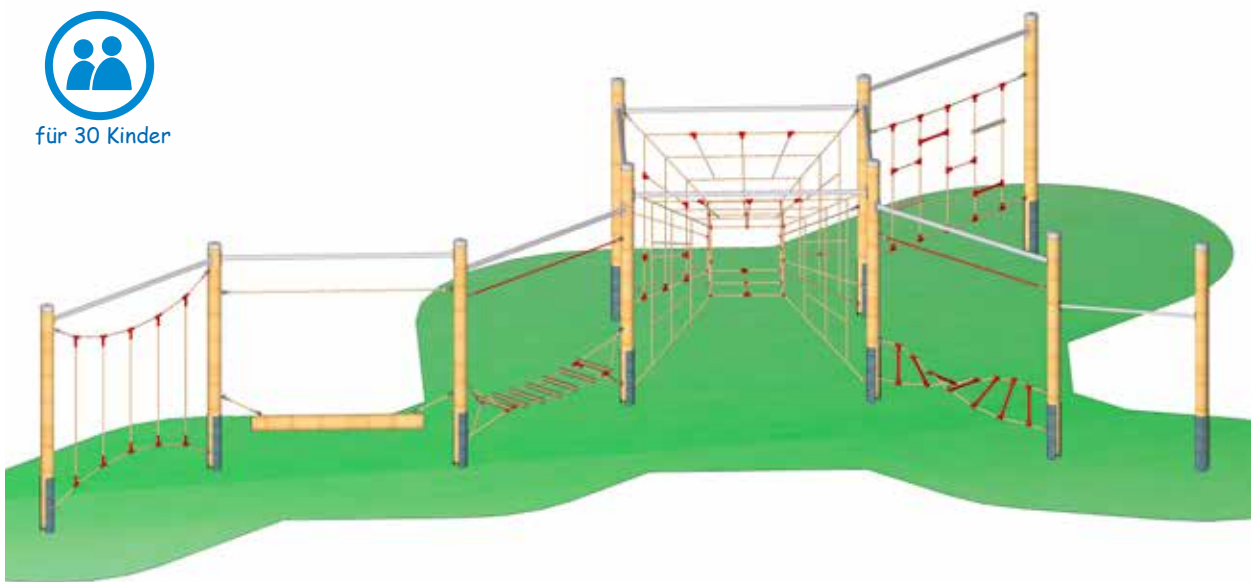
Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 7 x Grundpfosten
- 6 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Liegenetz mit Strickleiter-aufstiegen
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Hangelschlaufen
- 4 x Seil für Kletterpfosten
- 1 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Reckstange aus Edelstahl



für 30 Kinder



Grundriss 1:400

Bestehend aus:

- 10 x Grundpfosten
- 9 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseile
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Leitersteg
- 1 x Netzkubus
- 1 x Leiterwand
- 1 x Spiralleiter
- 1 x Reckstange aus Edelstahl

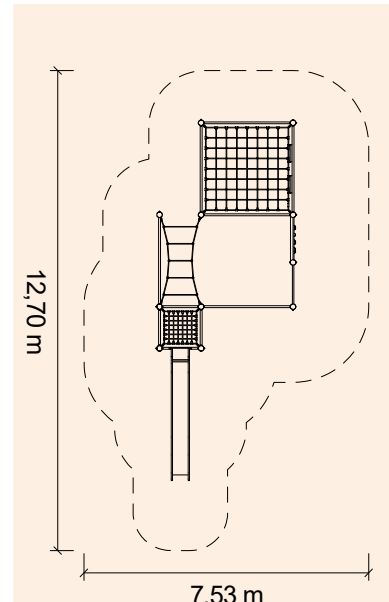
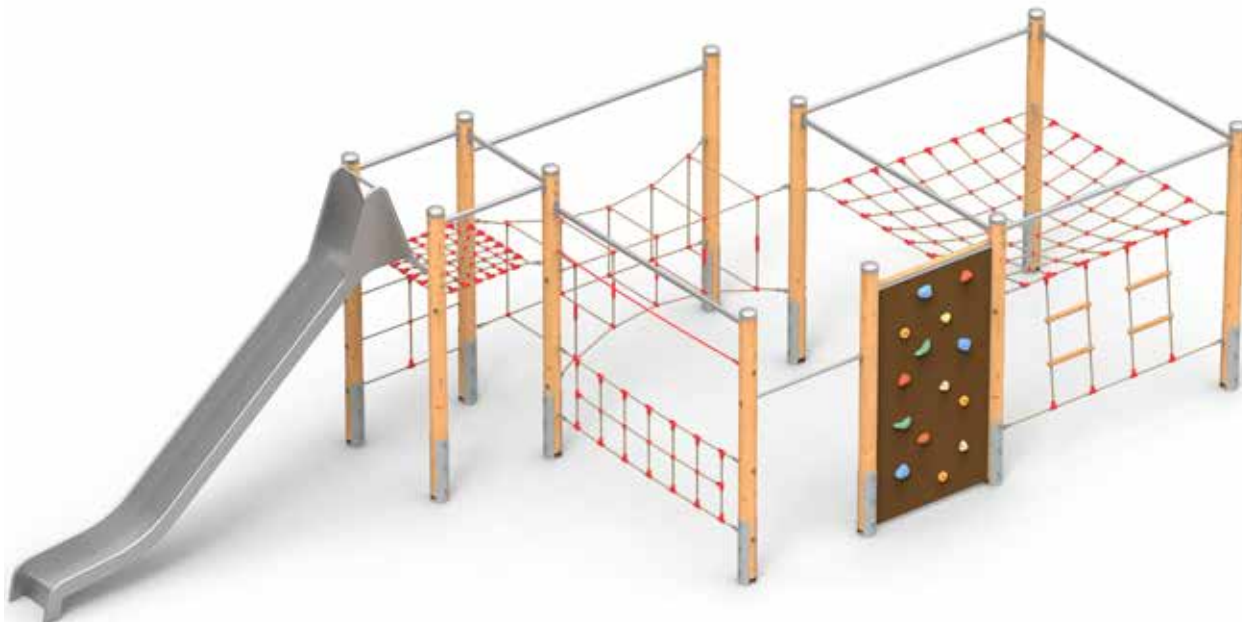


Seilparcours „Kombination 7“

Art.-Nr. 24 6102 0007

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,53 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,59 x 7,73 x 2,53 m
Mindestraum (LxBxH):	14,47 x 11,09 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	10 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 4,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



Seilparcours „Kombination 27“

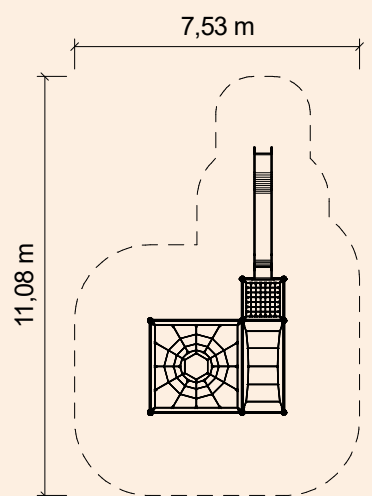
Art.-Nr. 24 6102 0027

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	2,70 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,54 x 3,36 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	12,70 x 7,53 x 3,40 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Rutsche Länge 4,33 m / ca. 45 kg
Fundamente:	11 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 3,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Bestehend aus:

- 11 x Grundpfosten
- 7 x Aussteifung aus Edelstahl
- 4 x Aussteifung kurz aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Liegenetz mit Strickleiter-aufstiegen
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Reckstange aus Edelstahl
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Rechtecktunnel
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Waagerechtnetz
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

- 8 x Grundpfosten
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl
- 4 x Aussteifung kurz aus Edelstahl
- 1 x Netztrichter
- 1 x Rechtecktunnel
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Waagerechtnetz
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl



für 13 Kinder

**Seilparcours „Kombination 55“**

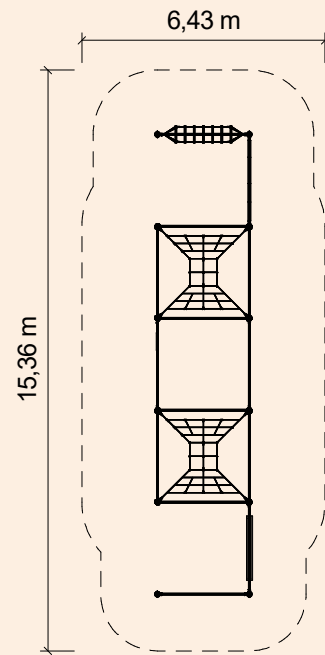
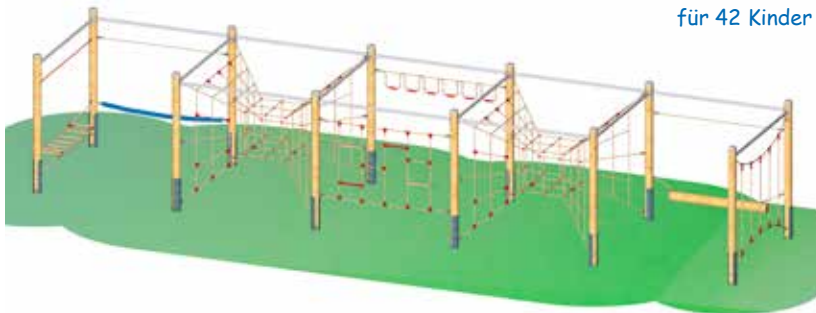
Art.-Nr. 24 6102 0055

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,70 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,09 x 3,66 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	11,08 x 7,53 x 3,80 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Rutsche Länge 4,33 m / ca. 45 kg
Fundamente:	8 x F8 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 4,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre



für 42 Kinder



Grundriss 1:200

Seilparcours „Kombination 48“

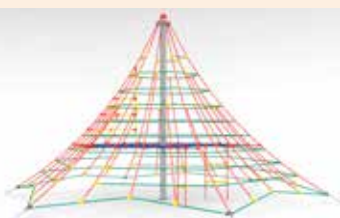
Art.-Nr. 24 6102 0048

Details

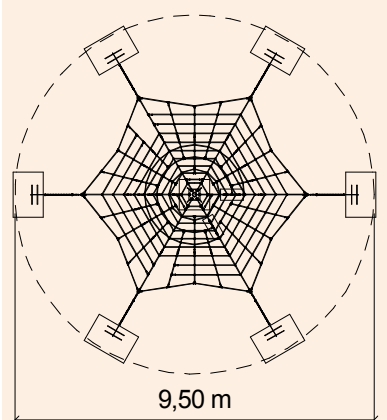
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,41 x 2,58 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	15,36 x 6,43 x 3,40 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Standpfosten Länge 3,83 m / ca. 45 kg
Fundamente:	12 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 3,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre

Bestehend aus:

- 12 x Grundpfosten
- 14 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Leitersteg
- 1 x Feuerwehrschnur
- 2 x Netzkubus
- 1 x Hängeschlaufen
- 1 x Leiterwand
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Slalom-Harfe



Pfosten aus Edelstahl



Grundriss 1:200

Netz: 16 mm stark Herkulestau mit Stahlseele und PE-Kunststoff-Knotenpunkten.

Pfosten: Edelstahlrohr, V2A Ankerlaschen komplett mit Schäkel und Kette, zum Einbetonieren.

Spannelemente: Wantenspanner Abdeckkappe aus PE-Kunststoff.



für 20 Kinder

Netzpyramide Typ 350

Art. Nr. 26 7000 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	3,45 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,50 x 5,70 x 3,45 m
Mindestraum (LxBxH):	9,50 x 9,50 x 4,85 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 3,80 m / Netz ca. 90 kg
Fundamente:	6 x 120/80/60 cm; 1 x 80/80/60 cm; 2 x 60/30/40 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen des Netzes 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Kletteranlage TumultX®



besonders entwicklungsfördernd

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

TumultX® - ein Quantensprung für das Klettern im öffentlichen Raum

Mit der patentierten TumultX® - Kletteranlage ist Kletterspaß garantiert! Die Funktionalität und die Bewegungsmöglichkeiten von herkömmlichen Klettergerüsten und Klettergeräten werden von TumultX® noch um die Aspekte Selbstwirksamkeit und Interaktion erweitert. Die Beweglichkeit der TumultX® - Kletteranlage ermöglicht diesen entscheidenden Mehrwert. Denn durch sie entsteht die Möglichkeit für zwei oder mehrere Kinder, ihr Handeln aufeinander zu beziehen und abzustimmen.

Ausgereifte Technik und hochwertige Materialien garantieren die Sicherheit und Langlebigkeit

Sowohl die Abspannungen aus Herkulestau als auch innenliegende Endanschläge in den Drehgelenken des Edelstahlrahmens begrenzen den Bewegungsbereich der Anlage. Mittels einer Federung wird die Bewegung gedämpft, bevor die Endpositionen erreicht werden. Klettergriffe, Seile und Holzelemente bieten vielfältige visuelle und taktile Anreize und ermöglichen eine Vielzahl an unterschiedlichen Routen zum Klettern und Bouldern auf, über, durch und um das Spielgerät.

Bewegliche Klettermodule ermöglichen ein unvergleichlich vielseitiges Bewegungsangebot

So können auch Rollen und Wettbewerbsspiele verwirklicht werden. Hangel- und Springübungen werden durch den Überhang der Spinnennetzwand im Mittenbereich ermöglicht und dank eines Freiheitsgrades in der Bewegung kann der Nutzer die Lage und Form des Spielgeräts durch gezielte Gewichtsverlagerungen beeinflussen und verändern. Diese Eigenschaft erlaubt insbesondere die Interaktion mit anderen Nutzern durch den Einsatz des eigenen Körpers; es werden Reaktionen auf die eigen- oder fremdinduzierte Bewegung des Gerätes notwendig und sogar gemeinsame Bewegungsspiele, vergleichbar mit Wippen oder Schaukeln können durchgeführt werden. Durch diese Vielfalt an Bewegungsangeboten entsteht der besonders hohe Aufforderungscharakter, der die Kinder zu langen Phasen aktiven Spielens animiert.

Das macht die neue TumultX®- Kletteranlage zum idealen Spielgerät für alle Jugendlichen und Kinder ab etwa 6 Jahren. Die Anlage verbindet Spannung, Risiko und anspruchsvolle Bewegungsangebote mit Interaktion und gemeinschaftlichem Spiel.

Ausgezeichneter Spielwert

Die TumultX®- Kletteranlage wurde im Juni 2021 von der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. als „besonders entwicklungsfördernd“ eingestuft und mit dem gleichnamigen **Qualitätssiegel ausgezeichnet**:

<https://www.haltungbewegung.de/tumultx/>



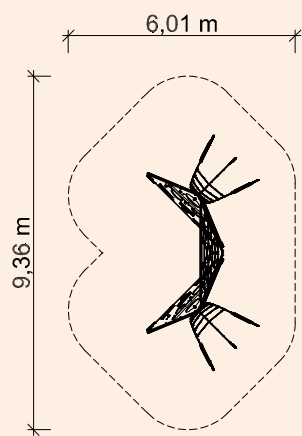
Im Februar 2022 wurde das TumultX® von Sportwissenschaftler Prof. Dr. Harald Lange (Universität Würzburg) mit dem Qualitätssiegel „Bewegte Innovation“ ausgezeichnet, denn „in allen Testsequenzen waren die Beobachter von der sicht- und hörbaren Bewegungslust, die TumultX® auslöst, begeistert. [...]“



[www.youtube.com/
user/spessartholz](https://www.youtube.com/user/spessartholz)



Die Kletteranlage TumultX® ist ein spannendes und in seiner Art völlig neues, patentiertes Spiel- und Bewegungserlebnis. Das Klettergerät ist beweglich gelagert. Durch gezielte Gewichtsverlagerungen können Kinder Lage und Form des Klettergerätes beeinflussen, dadurch ermöglicht es den Kindern interaktiv auf die Bewegungsabläufe der anderen Kinder einzuwirken. Auf www.youtube.com/user/spessartholz können Sie sehen wie Kinder mit unserer Kletteranlage TumultX® spielen.



Grundriss 1:200

Materialbeschreibung:

Gestell: Edelstahlrohr, V2A
Netz: 16 mm stark Herkulestan mit Stahlseele und PE-Kunststoff-Knotenpunkten.
Füllungen: aus Siebdruckplatten
Kletterhilfen: Halbrundhölzer aus Douglasie und Klettergriffe aus Kunsthars-Sand-Gemisch.
Bewegung durch Federn gedämpft und begrenzt.



www.TumultX.de

**Kletteranlage TumultX®**

Art.-Nr. 26 5000 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,70 m / 2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,20 x 2,90 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	9,36 x 6,01 x 4,40 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände Fallschutz erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreiecksegment 2,73 x 2,57 m / ca. 36 kg
Fundamente:	1 x 140/85/60 cm; 2 x 60/60/60 cm; 4 x D60/40 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 3,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	6 - 14 Jahre

Klettergeräte

Klettergeräte



für 11 Kinder



Kletter-Sechseck Höhe 200 cm

Art.-Nr. 26 2200 0001

Free-Climbing-Sechseck

Art.-Nr. 26 2200 0101

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,09 m / 1,96 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,66 x 2,33 x 2,09 m
Mindestraum (LxBxH):	6,18 x 6,18 x 3,60 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Modul Länge 2,70 m / ca. 80 kg
Fundamente:	6 x F1 / 3 x F6
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Klettersechseck

Bestehend aus:

- 1 x Kletternetz
- 2 x Reckstange aus Edelstahl
- 1 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Knotenklettertau
- 2 x Kletterstange aus Edelstahl

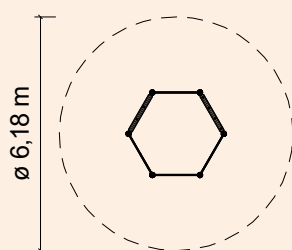
Fit und fröhlich durch den Schulalltag.



Free-Climbing-Sechseck

Bestehend aus:

- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Kletternetz
- 1 x Reckstange aus Edelstahl
- 1 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Knotenklettertau
- 2 x Kletterstange aus Edelstahl



Grundriss 1:200

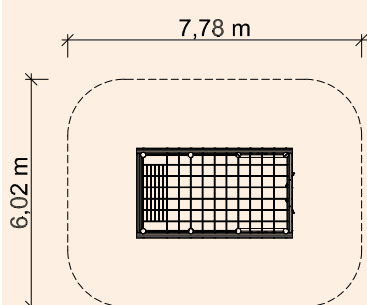


**bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de

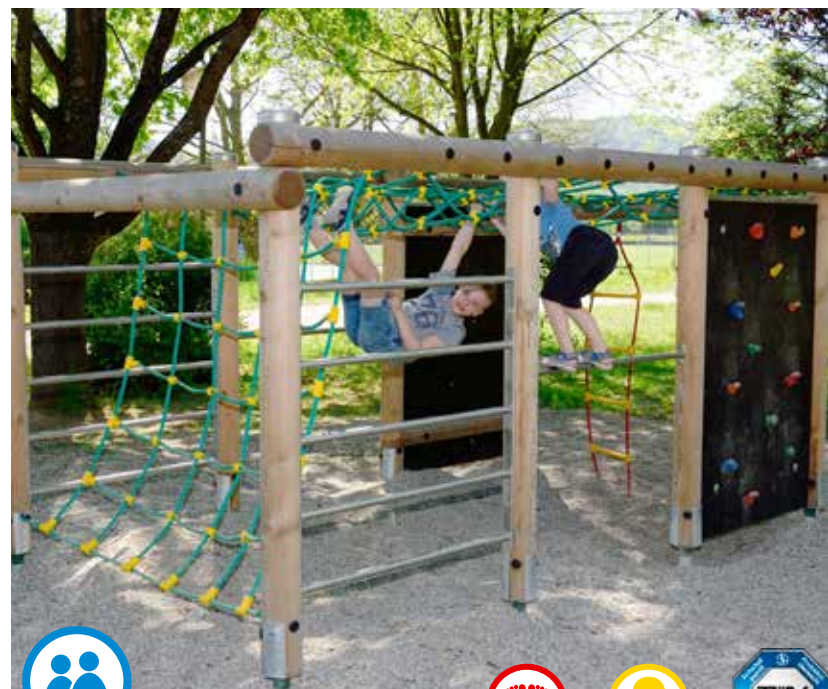


Bestehend aus:

- 2 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Reckstangen aus Edelstahl
- 1 x Kletternetz
- 2 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 2 x Strickleiter



Grundriss 1:200



für 23 Kinder



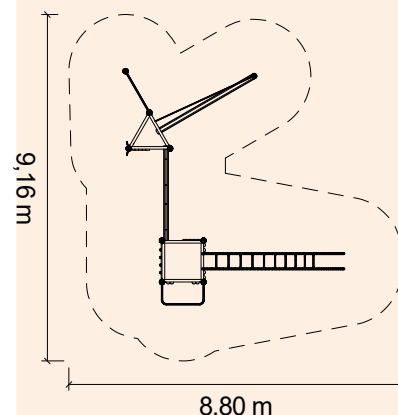
Klettergarten

Art.-Nr. 26 2100 0012

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,12 x 2,38 x 2,00 m
Mindestraum (LxBxH):	7,78 x 6,02 x 3,50 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Modul Länge 4,20 m / ca. 120 kg
Fundamente:	8 x F1, 2 x F 11
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre

Klettergeräte



Grundriss 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Dreieckpodest PH 1,40 m
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Spinnennetzwand
- 2 x Kantholz-Brüstung für Spinnennetzwand
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Reckstange aus Edelstahl

Spielkombination „Wiesenfeld“

Art.-Nr. 31 2110 0038

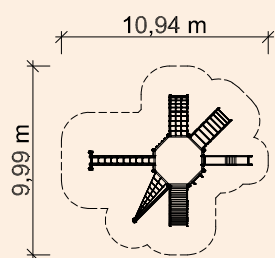
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,25 x 5,87 x 2,83 m
Mindestraum (LxBxH):	9,16 x 8,80 x 3,70 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,83 m / ca. 190 kg
Fundamente:	9 x F1 / 1 x F6 / 1 x F13
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



Die Abbildung zeigt die Spielkombination „Kiebitz“ als „Indoor-Variante“ im Luisenpark in Mannheim.

Die Spielkombination „Kiebitz“ ersetzt einen kompletten Turnraum und einen Klettersteig in einem. Ein besonders geeignetes Spielgerät für den Grundschul-Pausenhof.



Grundriss 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Achteckpodest PH 1,40 m
- 1 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Bogenaufstieg
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl



für 23 Kinder



Spielkombination „Kiebitz“

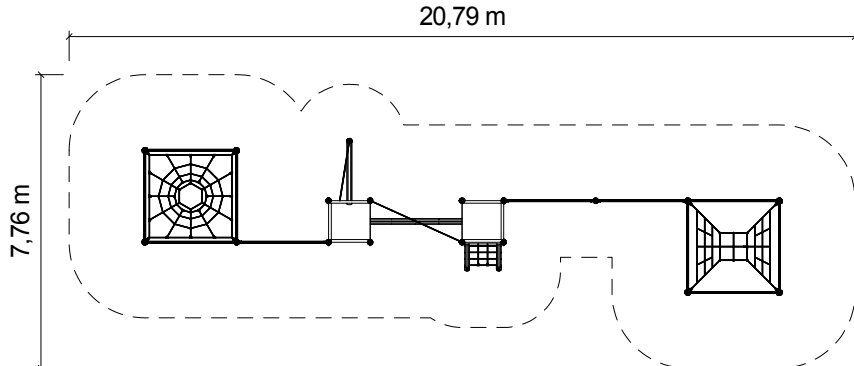
Art.-Nr. 31 2000 1003

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,36 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,66 x 6,98 x 2,66 m
Mindestraum (LxBxH):	10,94 x 9,99 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,60 m / ca. 410 kg
Fundamente:	10 x F1 / 6 x F3 / 1 x F7 / 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



für 40 Kinder



Grundriss: 1:200



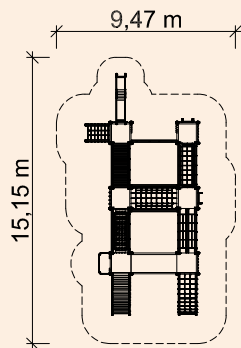
Seilparcours-Spielkombination „Herrnstraßendamm“ Art.-Nr. 31 2020 0385

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,14 x 16,93 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	7,76 x 20,79 x 3,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	4-eck Podest 2,28 cm / ca. 94 kg
Fundamente:	1 x F1 / 2 x F2 / 17 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 9,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Elemente 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren

Bestehend aus:

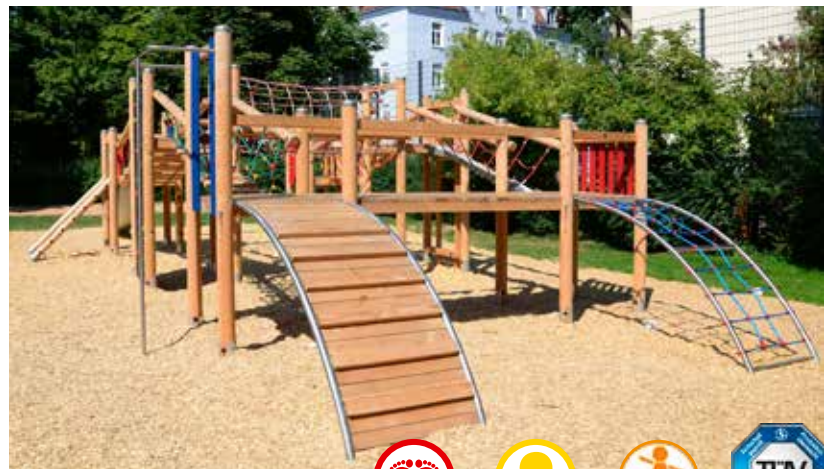
- 17 x Grundpfosten
- 2 x Podestboden 4eck
- 11 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Netztrichter
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Netzkubus
- 1 x Manilabrücke
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x schräger Netzaufstieg



Grundriss 1:400

Module / Anbauteile:

- 4 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 2 x Viereckpodest PH 2,00 m
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschentrennwand aus HPL
- 1 x Spinnennetzwand
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Spinnennetzwand, farbig
- 2 x Senkrechteleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechteleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung, farbig
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Netztunnel
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 1 x Fester Steg
- 1 x Bogenaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange, farbig
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Wackelbrücke



Spielkombination „Hirschbergstraße“

Art.-Nr. 31 2060 0015

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,81 x 6,18 x 2,99 m
Mindestraum (LxBxH):	15,15 x 9,47 x 3,70 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,99 m / ca. 150 kg
Fundamente:	24 x F1 / 2 x F2 / 4 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 11,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Einfache Kletterwand, einseitig

Art.-Nr. 26 1500 0100

Einfache Kletterwand, beidseitig

Art.-Nr. 26 1500 0201

Zweifache Kletterwand, beidseitig

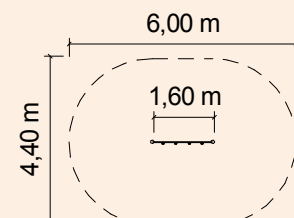
Art.-Nr. 26 1500 0202

Dreifache Wand, beidseitig

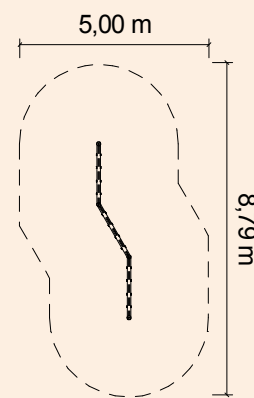
Art.-Nr. 26 1500 0203

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,42 m / 2,42 m
Mindestraum, einfach (LxBxH):	6,00 x 4,40 x 3,90 m
Mindestraum, dreifach (LxBxH):	8,79 x 5,00 x 3,90 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Einzelement (eins.) Länge 3,0 m / 120 kg
Fundamente:	2 x D50/55 cm / 4 x D50/55 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden / 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss 1:200



Grundriss 1:200

Free-Climbing-Wände
aus wetterfest verleimten Siebdruckplatten mit angeschraubten Klettergriffen (Kunstharz-Sand-Gemisch).
Ständer aus Stahl, feuerverzinkt.

Sportgeräte



Ballsport ab Seite 212



Fußballtore.....212

Beachvolleyballanlage....213

Basketballanlagen...213

Tischtennis- tische Tischkicker ab Seite 214



Tischtennistische....214



Tischtennis-Rundtisch....215

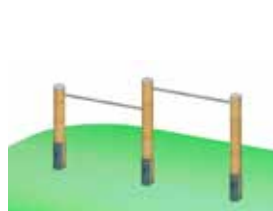


Tischkicker.....215

Trampoline Hangelstege Recks ab Seite 217



Trampoline.....217



Recks.....218



Hangelstege.....219



Bolzplatztor mit Netz
inkl. Bodenhülsen, vollverschweißtes Tor aus Aluminium mit vandalismussicherem Spezialnetz, Pfosten und Latte mit Ovalprofil 100 x 120 mm, robuste Netzbügel aus Rundrohr, Ø 50 mm, Wandstärke 4 mm, Bodenrahmen aus Rechteckprofil 50 x 75 mm, Wandstärke 3 mm mit zusätzlichen Innenversteifungen, Netz Antivandal aus 5 mm starkem Polypropylen mit Stahleinlage, Maschenweite 11 cm, diagonal gefertigt, Netzbefestigung erfolgt mit Sicherheitsnetzhaltern, die nur mit einem Spezialschlüssel entfernt werden können,

Maße:

3 x 2 m Tiefe unten 110 cm

Art.-Nr.: 28 0300 0303



Bolzplatztor
vollverschweißtes Tor aus Aluminium Ovalprofil 100 x 120 mm, starke Ballfangrohre aus 30 mm Rundrohr. Für Schulhöfe und Bolzplätze.
Inkl. Pfostenverlängerungen und Bodenhülsen

Maße:

3 x 2 m Tiefe unten 100 cm

Art.-Nr.: 28 0300 0304



Mini-Bolzplatztor
Extrem robust - inkl. Bodenverankerung, vollverschweißtes Tor aus Aluminium Quadratprofil 80 x 80 mm, starke Ballfangrohre aus 30 mm Rundrohr. Sprossenabstand 50 mm.

Gesamttiefe: jeweils 0,80 m

Maße:

1,20 x 0,80 m

Art.-Nr.: 28 0300 0310

Maße:

1,80 x 1,20 m

Art.-Nr.: 28 0300 0311

Maße:

2,40 x 1,60 m

Art.-Nr.: 28 0300 0312

Basketballanlage „Antivandal“

mit offizieller Korbhöhe 305 cm.
Stahlrohrgestell aus Quadratprofil
15 x 15 cm feuerverzinkt,
Ausladung 165 cm, voll ver-
schweißt, einschl. Spielbrett
Gitterrost besonders geräuscharm
Größe: 120 x 90 cm,
superstabilen Korbring mit
Kettennetz, verzinkt, witterfest,
zum Einstellen in 50 cm lange
feuerverzinkte Bodenhülse, mit
Aushebesicherung, einschl.
Bodenhülse.

1 Basketballständer

Art.-Nr.: 28 0100 0003



*besonders
geräuscharm*



Basketballanlage

wie zuvor jedoch mit Alu-
Bordwand Zielbrett 120 x 90 cm

Art.-Nr.: 28 0100 0002



Basketballkorb

Rahmen und Kettennetz aus
Edelstahl

Art.-Nr.: 41 2800 0005



Beach-Volleyball-Anlage

Netz: 950 x 100 cm, Maschenwei-
te 10 cm. Long-Life-Seil 6 mm mit
Stahlseele und Kunststoff-Kugel-
verbindern. Aufhängung
Herkulesseil 16 mm, jeweils
2 Wantenspanner.
2 Pfosten Stahlrohr feuerverzinkt
und pulverbeschichtet zum
einbetonieren.
Länge 3,30 m,

Durchmesser 152 mm,
Wandstärke 4,5 mm.

Art.-Nr.: 28 0400 0001





barrierefrei

Tischtennisanlage, Stahlgestell

Art.-Nr. 28 6100 0001

Tischtennisanlage, Polymerbetonuntergestell Art.-Nr. 28 6100 0000

Tischtennisanlage „Runde Ecken“, Stahlgestell Art.-Nr. 28 6100 0005

Tischtennisanlage „Runde Ecken“, Polymerbetonuntergestell Art.-Nr. 28 6100 0003

Details

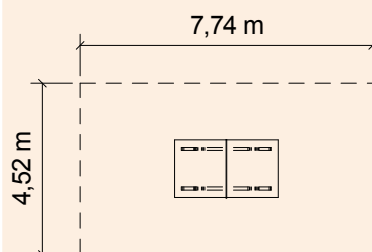
Gerätemaß (LxBxH):	2,74 x 1,53 x 0,77 m
Mindestraum (LxBxH):	7,80 x 4,60 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Gerät Länge 1,53 m / 460 kg
Fundamente:	ohne; fester Untergrund nötig
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 - 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz auf Palette verpackt
Altersklasse:	5 - 14 Jahre

Aufbau:

Anlage aus stahlarmiertem Polymerbeton (30 mm), umlaufender Kantenschutz aus Hart-PVC, Netz Alu (8 mm) an der Platte fest montiert.

Farben:

Unsere Standardfarbe ist Grün (RAL 6002)
weitere mögliche Farben sind Blau (RAL 5002)
Grau (RAL 7016)
und Granitgrün
bitte bei Bestellung angeben.



Grundriss: 1:200



Aufbau:

Anlage aus stahlarmiertem Polymerbeton (30 mm), umlaufender Kantenschutz aus Hart-PVC, Stahlnetz feuerverzinkt, wahlweise 2 oder 4-teilig, an der Platte fest montiert.



Tischtennisanlage Rund, 2-teiliges Netz

Art.-Nr. 28 6100 0002

Tischtennisanlage Rund, 4-teiliges Netz

Art.-Nr. 28 6100 0000

Details

Gerätemaß (LxBxH):	2,40 x 2,40 x 0,77 m
Mindestraum (LxBxH):	6,40 x 6,40 x 2,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Gerät Länge 2,40 m / 130 kg
Fundamente:	ohne; fester Untergrund nötig
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 - 2,0 Stunden
Lieferart:	Bausatz auf Palette verpackt
Altersklasse:	5 - 14 Jahre



Aufbau:

Kicker aus stahlarmiertem Polymerbeton (30 mm), Spielstangen aus Edelstahl, PVC-Figuren, inkl. 3 Spielbälle.

Fußball-Kicker

Art.-Nr. 28 6200 0001

Ersatzbälle, 30 Stück

Art.-Nr. 41 2800 0040

Details

Gerätemaß (LxBxH):	1,40 x 1,25 x 0,80 m
Mindestraum (LxBxH):	4,40 x 4,25 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	keine besonderen Anforderungen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Gerät Länge 1,40 m / 340 kg
Fundamente:	4 x Bodenverankerung
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 - 2,0 Stunden
Lieferart:	fertig montiert
Altersklasse:	5 - 14 Jahre

Einbau**trampolin**

Sportgeräte



Rollstuhlgeeignet

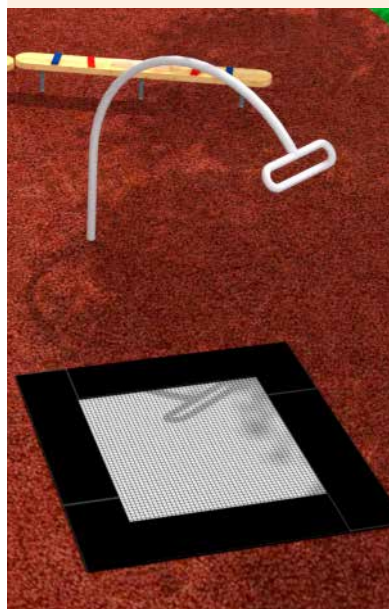
Das Kids Tramp „Playground XL“ Spielplatz-Trampolin mit gerundetem, umlaufenden Fallschutz ermöglicht das sichere, begleitete Ein- und Ausfahren für Rollstuhlfahrer.

 besonders **entwicklungsfördernd**
Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.

Es wurde von der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V. mit dem Qualitätssiegel „besonders entwicklungsfördernd“ ausgezeichnet.



Einen drehbaren Haltegriff, welcher Menschen mit Beeinträchtigung einen Zugang zum Trampolin ermöglicht, finden Sie auf Seite 28.





Kids Tramp „Playground“
für den unbeaufsichtigten und frei zugänglichen Spielplatzbereich.
Sprungtuch aus 6-fach drahtverstärktem Gurtgewebe (UV- und witterungsbeständig).
Aufhängung: 36 Stahlfedern (Länge 185 mm).
Komplett montierter Stahlrahmen, feuerverzinkt, Inkl. Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten
In 2 Ausführungen:
150 x 150 cm mit Sprungtuch (107 x 107 cm) und
200 x 200 cm mit Sprungtuch (156 x 156 cm)
Als Variante eine zusätzliche Beschichtung für noch mehr Langlebigkeit.



Trampolin Kids Tramp „Playground“, 150 x 150 cm Art.-Nr. 28 0700 0001

Trampolin Kids Tramp „Playground“, 150 x 150 cm, Sprungtuch beschichtet Art.-Nr. 28 0700 0001-be

Trampolin Kids Tramp „Playground XL“, 200 x 200 cm Art.-Nr. 28 0700 0002

Trampolin Kids Tramp „Playground XL“, 200 x 200 cm, Spruchtuch beschichtet Art.-Nr. 28 0700 0002-be

Details

Gerätehöhe:	0,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,50 x 1,50 x 0,30 m / 2,00 x 2,00 x 0,30 m
Mindestraum (LxBxH):	4,07 x 4,07 x 3,50 m / 5,56 x 5,56 x 3,60 m
Boden / Fallschutz:	stoßdämpfender Boden empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Trampolin komplett 115 kg / 160 kg
Fundamente:	Einbau in Schottergemisch oder auf Betonlager
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert, ohne Fallschutzplatten
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



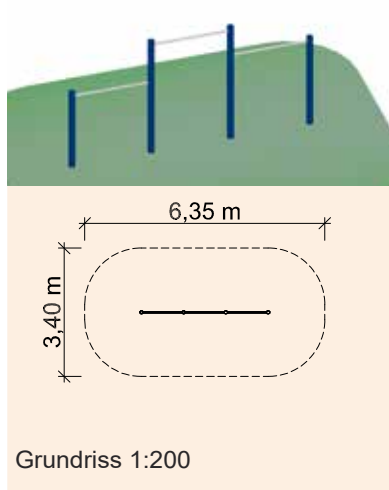
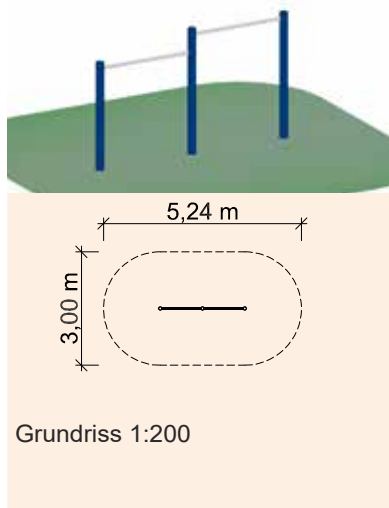
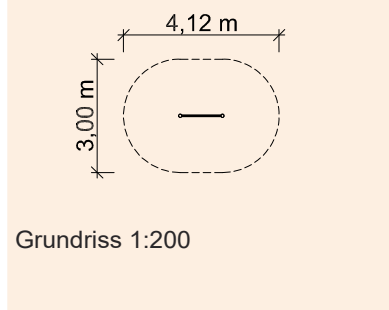
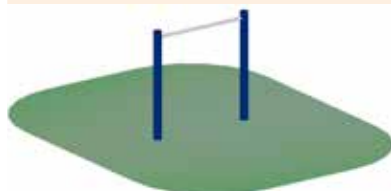
Einerreck, Stahl
Art.-Nr. 28 1300 0100

Zweierreck, Stahl
Art.-Nr. 28 1200 0100

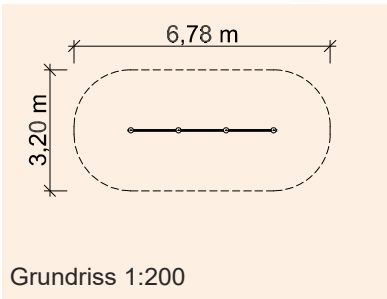
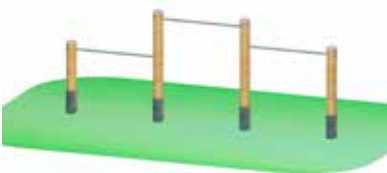
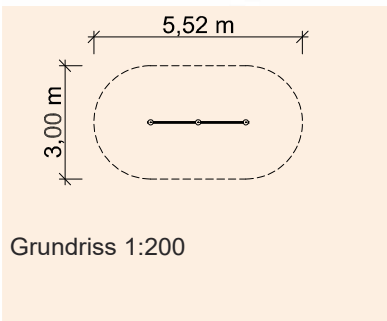
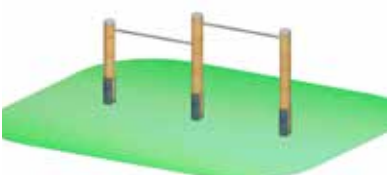
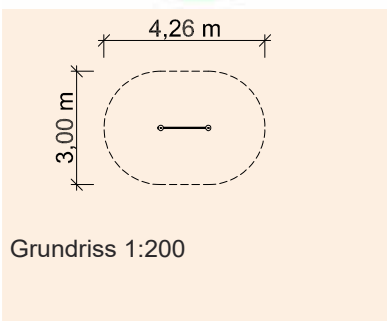
Dreierreck, Stahl
Art.-Nr. 28 1400 0100

Details

Freie Fallhöhe:	1,15 / 1,35 / 1,75 m
Mindestraum (LxBxH):	4,12 x 3,00 x 3,00 m (Einer) 5,24 x 3,00 x 3,00 m (Zweier) 6,35 x 3,40 x 3,00 m (Dreier)
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	25 kg
Fundamente:	2 x 3 x 4 x D40/50 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Reckhöhe:
Einer 1,15 m
Zweier 1,15 und 1,35 m
Dreier 1,15 / 1,75 / 1,35 m
Ausführung:
Stahlständer, pulverbeschichtet
mit Reckstangen aus Edelstahl



Reckhöhe:

Einer 1,00 m
Zweier 1,00 und 1,30 m
Dreier 1,00 / 1,60 / 1,30 m

Ausführung:

Rundholzständer, Pfostenschuhe,
Edelstahl-Abdeckkappen mit
Reckstangen aus Edelstahl



Einerreck, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 28 1300 0001

Zweierreck, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 28 1200 0001

Dreierreck, Douglasie unbehandelt
Art.-Nr. 28 1400 0001

Details

Freie Fallhöhe:	1,00 / 1,30 / 1,60 m
Mindestraum (LxBxH):	4,26 x 3,00 x 3,00 m (Einer) 5,52 x 3,00 x 3,00 m (Zweier) 6,78 x 3,20 x 3,00 m (Dreier)
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	25 kg
Fundamente:	2 x / 3 x / 4 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Hangelstege

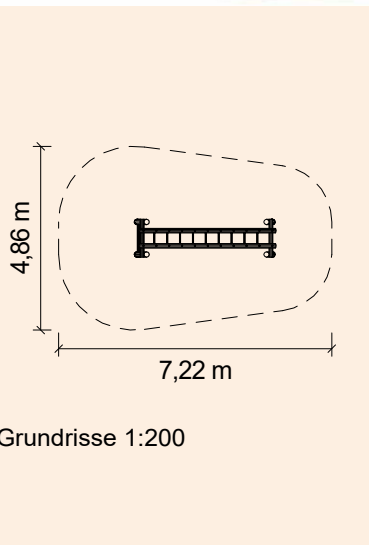
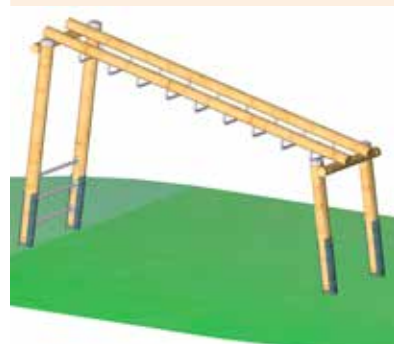


Hangelsteg „Steinfeld“

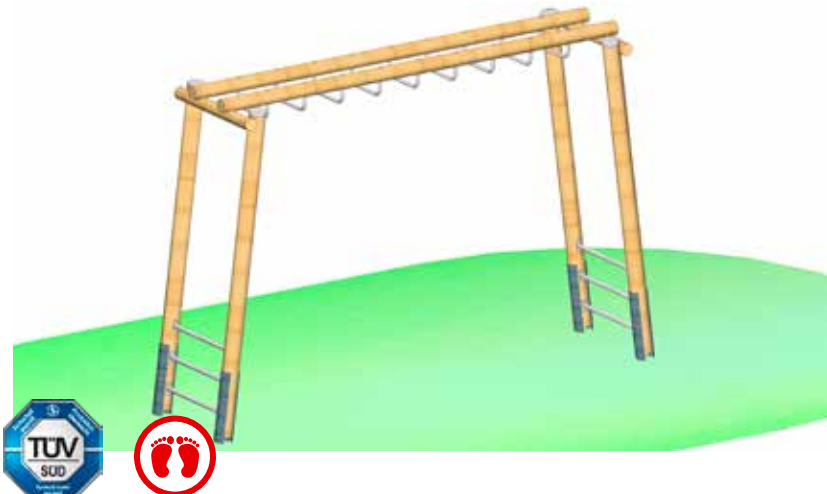
Art.-Nr. 28 1600 0000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	2,14 / 2,05 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,72 x 1,00 x 2,14 m
Mindestraum (LxBxH):	7,22 x 4,86 x 2,70 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Modul Länge 3,66 m / ca. 110 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 12 Jahre



Grundrisse 1:200

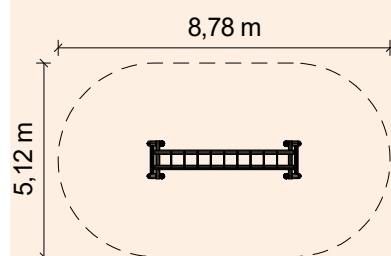


Hangelsteg „Heddesheim“

Art.-Nr. 28 1600 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöfe:	2,70 / 2,61 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,06 x 1,00 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	8,78 x 5,12 x 3,30 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Modul Länge 3,66 m / ca. 110 kg
Fundamente:	4 x D40/60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 10 Jahre



Grundrisse 1:200

Hangelgriffe aus Edelstahl.
Standpfosten und Querbalken
aus 140 mm starkem,
zylindrisch gefrästem,
geschliffenem, kernfreiem
Rundholz. Aufständering
auf feuerverzinkten Pfosten-
schuhen, offene Pfostenenden
mit Edelstahl-Abdeckkappen.

***Spielanlagen für Kleinkinder
von 1 bis 6 Jahren***

Clevermoto®



„Clevermoto® macht Kinder stark und schlau“



Aus Freude
an der Bewegung

- Empfohlen durch die Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. (BAG)
- Spielerisches Lernen ohne feste Regeln
- Kinder dürfen und können alleine die Nutzung lernen (selbsterklärend)
- Förderung der Eigenaktivität
- Hoher Spielwert/Spaßfaktor bei hoher Sicherheit
- Optische Anreize durch Farben und Design
- Haptische und visuelle Anreize und Erlebnisse
- Unterschiedlichste Schwierigkeitsgrade
- Hohe Verweildauer
- Sinne schärfen, Impulse verarbeiten
- Risikokompetenz und Grenzerfahrung
- Selbstsicherheit, Selbsterfahrung, Selbsteinschätzung
- Rollenspiele und Förderung von Sozialverhalten
- Modulares Spielsystem (erweiterbar) kann Platz- und Finanzgrenzen berücksichtigen
- Leichter Einbau durch fertig montierte Module
- Gesundheitlich unbedenkliche Materialien
- Zertifizierte Geräte nach DIN EN 1176 durch TÜV-SÜD Product-Service, München.

Qualitätsprodukte von S.H. Spessart Holzgeräte

Die Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. (BAG) wurde 1961 von Lehrkräften, Ärzten und Eltern gegründet.

Als gemeinnützig anerkannter Verein besteht ihr primäres Anliegen darin, die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen, aber auch die von Erwachsenen - in Kindertagesstätte, Schule, Familie, Verein oder am Arbeitsplatz - bewegungsfreundlicher zu gestalten.

Dabei geht es sowohl um mehr Bewegung im Alltag, als auch um gezielte Gesundheitskonzepte. Sie will damit dazu beitragen, dass sich die körperlichen, kognitiven, emotionalen und sozialen Ressourcen des Menschen, insbesondere von Kindern- und Jugendlichen, optimal über Bewegung entfalten können.

„Spessart Holzgeräte schafft Spielplätze, an denen Kinder Spaß an Bewegung finden. Spielgeräte die mit den Kindern „wachsen“ und sie in ihrem Reifungsprozess unterstützen.“



Die Gedanken sind frei.

Unser modulares Kleinkindersystem besteht aus Grundelementen (Türme und Podeste), Anbauelementen (Treppe, schräge Ebene, etc.), Clevermoto®-Einstiegen (Gummibänder, Wackelbretter und Balancierbretter), Verbindungselementen (Kriechtunnel, Brücken etc.) und Brüstungen (57 cm breit für Grundelemente und 100 cm breit für Verbindungselemente).

Der quadratische Grundriss der Türme und Podeste ermöglicht den Anbau von Verbindungs- und Anbauelementen, sowie von Brüstungen an allen Seiten. Je nach gewünschtem Spielangebot und vorhandenen Platzverhältnissen können individuelle Spielkombinationen geschaffen werden.

Unser System wächst mit.

Für die Realisierung in Bauabschnitten kann mit wenigen Modulen eine erste kleine Spielkombination aufgebaut und durch späteren Anbau erweitert werden. Eingebaute Brüstungen können an anderer Stelle weiter verwendet werden.



 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de

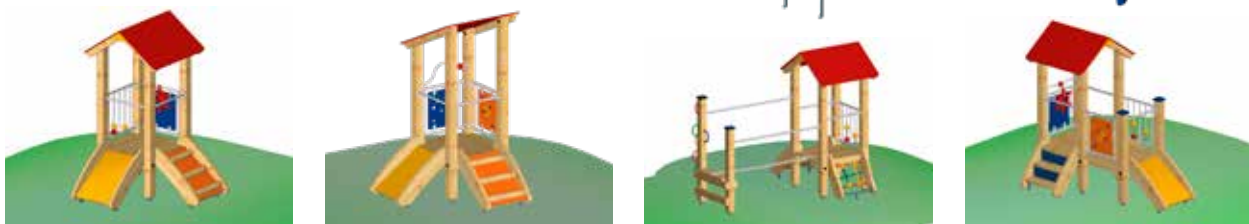


[www.youtube.com/
user/spessartholz](http://www.youtube.com/user/spessartholz)





Entdecke die
Möglichkeiten

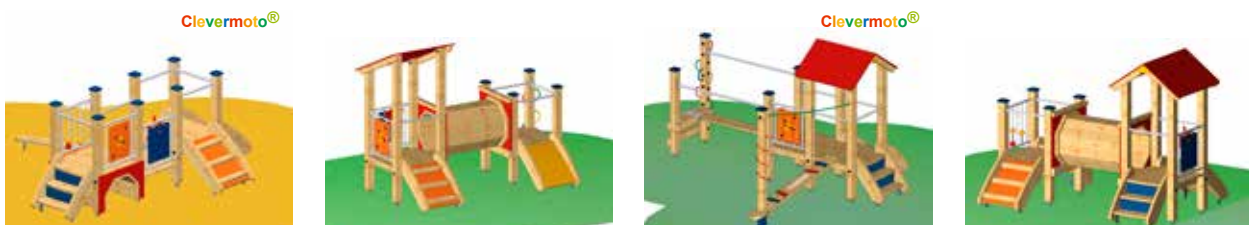


Spielanlage „Mila“ 228

Spielanlage „Linda“ 229

Spielanlage „Jean Baptiste“ 230

Spielanlage „Eva 2“ 231



Spielanlage „Antonin“ 232

Spielanlage „Romy“ 233

Spielanlage „Albert 1“ 234

Spielanlage „Toni 4“ 235



Spielanlage „Emily 2“ 236

Spielanlage „Luisa 2“ 237

Spielanlage „Nils“ 238

Spielanlage „Marco“ 239



Spielanlage „Leo“ 240

Spielanlage „Erik“ 241

Spielanlage „Galileo“ 242

Spielanlage „Florian 1“ 243

Neu !



Spielanlage „Conrad“244



Spielanlage „Copernikus“245

**Spessart Holzgeräte
verwirklicht Spiel(t)räume**

Neu !



Spielanlage „Alva“246



Spielanlage „Balthasar“247



Spielanlage „Platon“248



Spielanlage „Tilman“249

Clevermoto®

Die Clevermoto® Spielkombination „Einstein-Zwo“ wurde mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnet:



**besonders
entwicklungsfördernd**



Spielanlage „Einstein Zwo“251

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.



Spielanlage „Philetas“252

Eine Vielzahl von Anbauteilen steht zur Verfügung.



*Unsere Fachberater beraten Sie gerne.
(siehe Seite 3)*

**Kleinkinder U 3**

Immer einen festen Halt - dies ermöglicht der Edelstahlrahmen um jede Brüstung.



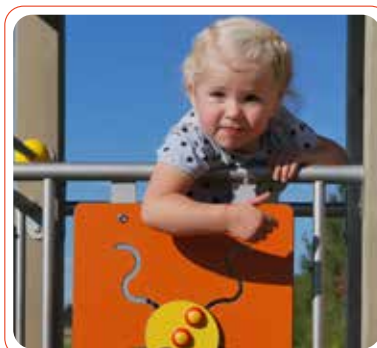
Alles frei einsehbar - Jederzeit Blickkontakt zwischen den Kindern und ihren Aufsichtspersonen.



Alle Kanten gerundet und alle Hölzer fein geschliffen.



Wir setzen auf einheimische, kerngetrennte, unbehandelte Douglasienhölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft, in ausgesucht feinjährigen und astarmen Qualitäten.



HPL bei Dächern, Aufstiegen und Brüstungselementen. HPL (High Pressure Laminate) istwitterungsbeständig, abriebfest und schlagzäh.



Unverwüstliche, glasperlen-gestrahlte Brüstungsrahmen und Handläufe. Edelstahl ist nicht rostender Stahl, der auch nach jahrelangem Einsatz sein schönes Aussehen behält.

Das S.H. Spessart Holzgeräte Kleinkinderprogramm Clevermoto®

ist eine speziell für Krippenkinder konzipierte Spielgeräte-Serie.

Clevermoto®-Spielgeräte unterstützen den frühkindlichen Spiel-, Erkundungs- und Bewegungsdrang. Sie „wachsen“ mit den Kindern und fördern deren Entwicklungsprozesse.



**besonders
entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.



PEFC

PEFC/04-31-2311

**Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft**

www.pefc.de

**Die verwendeten heimischen
Hölzer sind PEFC zertifiziert.**

Empfohlen durch die Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. (BAG)

Die BAG wird gefördert durch das Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend.

Auf "YouTube" können Sie unter "Spessart-Holz" sehen wie die Kinder mit Clevermoto® lernen.

Weitere Infos auf: <http://www.besondersentwicklungsfoerdernd.de>
bzw.: www.Clevermoto.de



Haltestangen geben eine sichere 3-Punkt-Haltung auf den beweglichen Teilen.



Modulare Bauweise für individuelle Zusammenstellung und spätere Erweiterung.

Alle Geräte nach DIN EN 1176 konstruiert und vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert.



Zur Aufstellung der Spielgeräte sind Fundamente aus Ortbeton nötig. Für den Untergrund empfehlen wir Rasen. Das Gelände muss eben sein.



Die weißen Gummibänder sind Fördergummibänder aus der Nahrungsmittelindustrie. Alle Werkstoffe, die wir verwenden, sind gesundheitlich unbedenklich.



PE (Polyethylen) für unsere Kugeln, für die Abdeckkappen und die Schiebeknöpfe. PE ist ein grifffreundlicher undwitterungsbeständiger Kunststoff.



Die Seile / Netze aus Herkules-tau (PE-Gewebe mit Stahleinlage) sind nahezu unverwüstlich. Feuerverzinkte Pfostenschuhe vermeiden den Holz/Boden-Kontakt.

Kleinkinderspielanlage



Mit jeder Erkundung erfahren Kinder auch etwas über sich selbst.

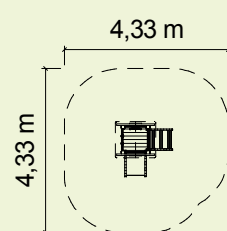


Kleinkinderspielanlage „Mila“

Art.-Nr. 33 2010 0015

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,52 x 1,46 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	4,33 x 4,33 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	4 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Grundriss: 1:200

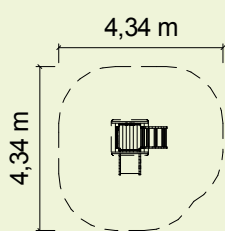
Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 2 x Handlauf VA 57 cm




für 4 Kinder

Bunte Bauelemente, wie Dächer, Brüstungen und Pfostenkappen dienen nicht nur dem Schutz der Nutzer und der Konstruktion, sondern bieten auch optische Anreize.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Pulldach PH 50 cm
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Kugelstange gebogen
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 2 x Handlauf VA 57 cm



Kleinkinderspielanlage „Linda“

Art.-Nr. 33 2010 0005

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,50 x 1,45 x 2,07 m
Mindestraum (LxBxH):	4,34 x 4,34 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,07 m / ca. 84 kg
Fundamente:	4 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Clevermoto® Spielanlage



Kleinkinder U 3



Clevermoto®-Spielanlage „Jean Baptiste“

Art.-Nr. 33 2010 0026

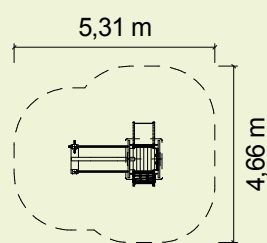
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,40 x 1,69 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,31 x 4,66 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	6 x K1 / 2 x K2 / 1 x K4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Jean Baptiste Joseph Fourier hat mit der nach ihm benannten Fourieranalyse die wissenschaftliche Beschreibung von Schwingungsphänomenen ermöglicht.

Mithilfe der Clevermoto®-Mechanikbrüstungen können Kinder erste intuitive Erfahrungen mit mechanischen Schwingungen sammeln.

Kinder lernen im Spiel konkrete Probleme anzugehen und zu lösen.



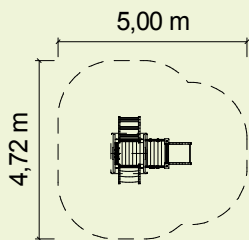
Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln und Federn
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Gummiband 9,5 cm mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 2 x Handlauf VA 57 cm



„Bei der Mechanikbrüstung kann ich die Kugel nach unten drücken, die Feder schießt dann die Kugel wieder nach oben.“



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm mit Satteldach
PH 50 cm
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln und Federn
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Treppe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Kugelstange wellig
- 3 x Handlauf VA 57 cm



Kleinkinderspielanlage „Eva 2“

Art.-Nr. 33 2020 0081

Details

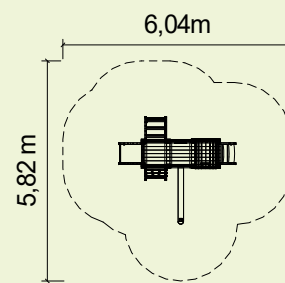
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,12 x 1,77 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,00 x 4,72 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Verandaturm Länge 1,97 m / ca. 105 kg
Fundamente:	6 x K1 / 6 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Clevermoto® Spielanlage



Antonin Dvořák - böhmischer Komponist. Heimatliebe, Naturverbundenheit und berauschende Lebensfreude kommen in seinem Werk zum Ausdruck.

Die von uns verwendeten heimischen Hölzer sind PEFC zertifiziert.



Grundriss: 1:200

Clevermoto®-Spielanlage „Antonin“

Art.-Nr. 33 2030 0023

Details

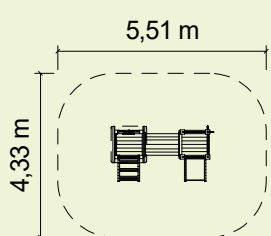
Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,09 x 2,85 x 1,22 m
Mindestraum (LxBxH):	6,04 x 5,82 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 1,22 m / ca. 50 kg
Fundamente:	8 x K1 / 6 x K2 / 1 x K4 / 1 x K6
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Module / Anbauteile:

- 2 x Podest PH 50 cm
- 1 x Anbaupodest PH 30 cm
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Treppe
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Balancierbrett
- 1 x Kriechtunnel unten
- 5 x Handlauf VA 57 cm



Die geistige Entwicklung bei Kleinkindern wird dadurch genährt, dass das Kind handelt. Unsere Spielgeräte bieten viele Anreize, sowohl für fein-, als auch für grobmotorische Übungen.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Pultdach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Kriechtunnel
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 5 x Seile für Kletterpfosten
- 1 x Rutschbrett
- 4 x Handlauf VA 57 cm



für 9 Kinder



Kleinkinderspielanlage „Romy“

Art.-Nr. 33 2020 0107

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,68 x 1,46 x 2,07 m
Mindestraum (LxBxH):	5,51 x 4,34 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,07 m / ca. 84 kg
Fundamente:	8 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Clevermoto® Spielanlage

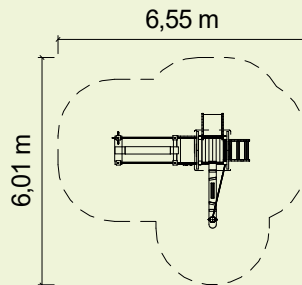


für 8 Kinder



Benannt ist diese Spielanlage nach Albert Schweitzer - Theologe, Kulturphilosoph, Musiker und Urwalddoktor.

Konzipiert ist dieses Spielgerät für „kleine Entdecker“ und fordert zum selbstbestimmten und vielfältigen Spielen ohne Regeln auf.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm mit Satteldach
PH 50 cm
- 1 x Leiter
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Balancierbrett mit Startpfosten
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Wackelbrett 19,5 cm mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 4 x Handlauf VA 57 cm

Clevermoto®-Spielanlage „Albert 1“

Art.-Nr. 33 2020 0110

Details

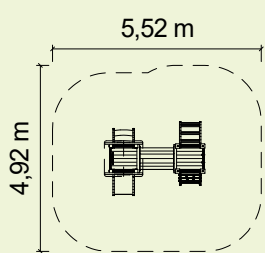
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,62 x 3,03 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	6,55 x 6,01 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	8 x K1 / 4 x K2 / 1 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Für die Realisierung in Bauabschnitten kann mit wenigen Modulen erst eine kleine Spielkombination aufgebaut und später durch weitere Module ergänzt werden. Gerne beraten und planen wir für Sie individuell. Ihre Ansprechpartner vor Ort siehe Seite 3.



für 10 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Kriechtunnel
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln und Federn
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Treppe
- 4 x Handlauf VA 57 cm



Kleinkinderspielanlage „Toni 4“

Art.-Nr. 33 2020 0109

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,68 x 1,97 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,52 x 4,92 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 74 kg
Fundamente:	8 x K1 / 6 x K2 / 1 x K4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

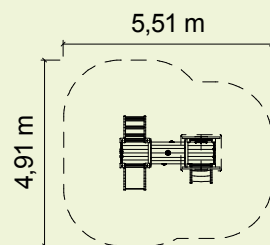
Kleinkinderspielanlage



für 10 Kinder



*Besonderes Highlight:
ein Kriechtunnel mit Fenstern.*



Grundriss: 1:200

Kleinkinderspielanlage „Emily 2“

Art.-Nr. 33 2020 0050

Details

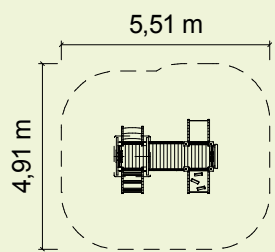
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,52 x 1,97 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,51 x 4,91 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 74 kg
Fundamente:	8 x K1 / 6 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Kriechtunnel mit Fenster
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Treppe
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 3 x Handlauf VA 57 cm



Eine Vielzahl von Lern-, Spiel- und Motorikelementen stehen an dieser Spielkombination zur Verfügung.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Brücke gerade
- 1 x Brüstung VA 100 cm
- 1 x Brüstung 100 cm mit Tafel
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Treppe
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehzscheibe
- 1 x Einbaubank
- 1 x Kletteraufstieg
- 4 x Handlauf VA 57 cm



Kleinkinderspielanlage „Luisa 2“

Art.-Nr. 33 2020 0080

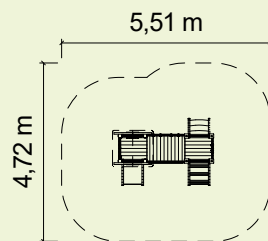
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,61 x 1,97 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,51 x 4,91 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	8 x K1 / 8 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Kleinkinderspielanlage



Die Kinder können ihre Fantasie und Kreativität nutzen, um verschiedene Rollenspiele und Abenteuer zu kreieren.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Brücke gerade
- 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln
- 1 x Brüstung VA 100 cm
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Kugelstange gebogen
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Kugelstange gerade
- 1 x Treppe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Schräge Ebene
- 3 x Handlauf VA 57 cm

Kleinkinderspielanlage „Nils“

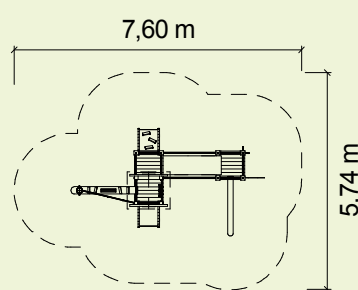
Art.-Nr. 33 2020 0062

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,68 x 1,77 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,51 x 4,72 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	8 x K1 / 6 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Die Spielanlage Marco hat ein extra breites Gummiband. Haben sich die Kinder mit dieser Herausforderung vertraut gemacht, hopens sie freihändig wie auf einem Trampolin.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm mit Satteldach
PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Gummiband 50 cm mit Startpodest PH 30 cm und 2 Handläufen
- 1 x Balancierbrett AH 30 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Balancierbrett mit Startpfosten
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Kletteraufstieg
- 7 x Handlauf VA 57 cm



für 12 Kinder



Kleinkinderspielanlage „Marco“

Art.-Nr. 33 2030 0012

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,21 x 2,61 x 2,40 m
Mindestraum (LxBxH):	7,60 x 5,74 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,40 m / Turm ca. 125 kg
Fundamente:	10 x K1 / 4 x K2 / 1 x K5 / 1 x K6
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

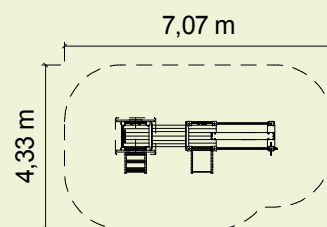
Clevermoto® Spielanlage



für 10 Kinder



Clevermoto®
konstruiert für
Bewegung, Motorik, Spiel und Freude



Grundriss: 1:200

Clevermoto®-Spielanlage „Leo“

Art.-Nr. 33 2020 0053

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,26 x 1,46 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	7,07 x 4,33 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	10 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

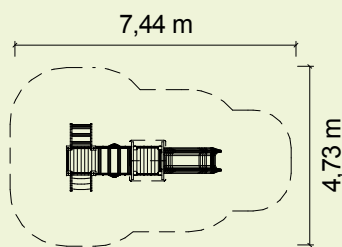
Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Kriechtunnel
- 1 x Gummiband 18,5 cm mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 2 x Handlauf VA 57 cm



Traditionelle und klare symmetrische Grundformen ermöglichen den Vergleich mit Konstruktionen aus dem Alltag.

Die PE-Rutsche AH 100 cm ist wahlweise in den Farben gelb oder rot erhältlich.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach
PH 100 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Treppe
- 1 x Brüstung VA 57 cm
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Brücke schräg
- 1 x Brüstungssatz schräg mit Fenstern
- 2 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Rutsche PE, AH 100 cm
- 3 x Handlauf VA 57 cm



Kleinkinderspielanlage „Erik“

Art.-Nr. 33 2020 0014

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m und 1,00 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,10 x 1,80 x 2,47 m
Mindestraum (LxBxH):	7,44 x 4,73 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,47 m / ca. 88 kg
Fundamente:	8 x K1 / 4 x K2 / 1 x K3
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Clevermoto® Spielanlage



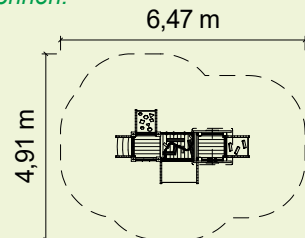
für 12 Kinder



Galileo Galilei war ein italienischer Mathematiker, Ingenieur, Physiker und Astronom. Viele seiner Entdeckungen in der Mechanik und der Astronomie gelten als bahnbrechend.



Eine extra Portion Spaß bereitet das breite Rutschbrett, an dem Kinder gemeinsam Rutschen können.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Slalombrücke
- 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln und Federn
- 1 x Steigplatte
- 1 x Kletteraufstieg
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Rutschbrett, Breite 100 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit Tafel
- 1 x Treppe
- 1 x Geo-Aufstieg
- 4 x Handlauf VA 57 cm

Clevermoto®-Spielanlage „Galileo“

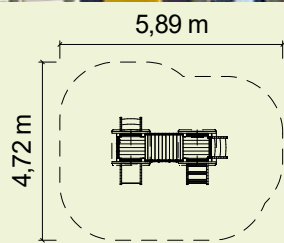
Art.-Nr. 33 2020 0087

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,53 x 1,92 x 2,21 m
Mindestraum (LxBxH):	6,47 x 4,91 x 2,40 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,21 m / ca. 74 kg
Fundamente:	8 x K1 / 8 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Brüstungen mit Motorikkugeln:
An unseren Spielgeräten gibt es vieles zu Greifen und zu Begreifen.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Bogenbrücke
- 1 x Brüstung VA 100 cm gebogen
- 1 x Brüstung VA 100 cm gebogen mit Kugeln
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Kugelstange gerade
- 2 x Treppe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Kugelstange gebogen
- 1 x Schräge Ebene
- 4 x Handlauf VA 57 cm

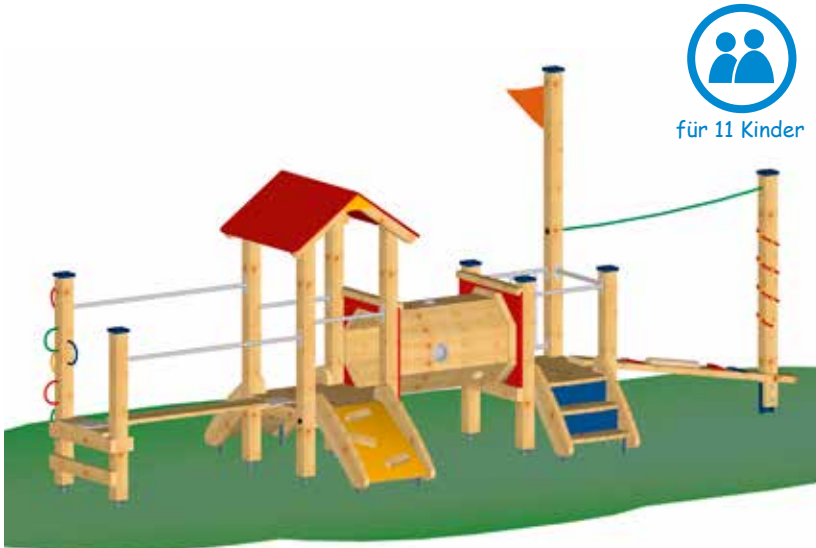


Kleinkinderspielanlage „Florian 1“

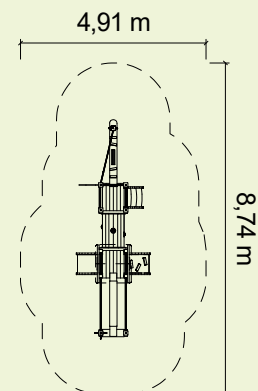
Art.-Nr. 33 2020 0091

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,77 x 1,76 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,89 x 4,72 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 87 kg
Fundamente:	8 x K1 / 8 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Die Spielkombination „Conrad“ fördert vor allem den Gleichgewichtssinn: Kinder erkunden die Balancierelemente anfangs auf allen Vieren und lernen ihr Gleichgewicht zu finden, bis sie aufrecht stehend sogar freihändig über das Wackelbrett laufen können.



Grundriss: 1:200

Clevermoto®-Spielanlage „Conrad“

Art.-Nr. 33 2020 0096

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,74 x 1,94 x 2,46 m
Mindestraum (LxBxH):	8,74 x 4,91 x 2,60 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Spielsand empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,46 m / Turm ca. 87 kg
Fundamente:	10 x K1 / 6 x K2 / 1 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

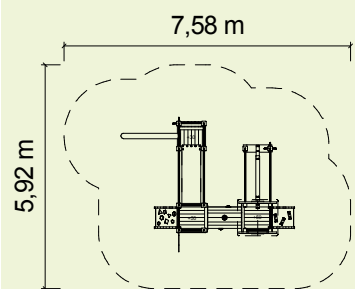
Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Kriechtunnel mit Fenster
- 1 x Kletteraufstieg
- 1 x Wackelbrett 19,5 cm mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung VA 57 cm
- 1 x Balancierbrett mit Startpfosten
- 1 x Treppe
- 4 x Handlauf VA 57 cm



Nikolaus Kopernikus beschrieb das heliozentrische Weltbild des Sonnensystems, gemäß dem sich die Erde um die eigene Achse dreht und sich um die Sonne bewegt.

Bis Kinder alle Herausforderungen unserer Spielanlage „Kopernikus“ beherrschen, müssen sie ganz viel üben! Aber jede gemeisteerte Aufgabe macht sie wieder ein bisschen mutiger und gleichzeitig „routinierter“.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Kriechtunnel mit Fenster
- 1 x Gummiband 50 cm mit Startpodest PH 30 cm und 2 Handläufen
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Einbaubank
- 1 x Balancierbrett PH 30 cm
- 1 x Geo-Aufstieg
- 1 x Steigplatte
- 1 x Leiter
- 1 x Kletteraufstieg
- 1 x Wackelbrett 9,5 cm mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 7 x Handlauf VA 57 cm



Clevermoto®-Spielanlage „Kopernikus“

Art.-Nr. 33 2030 0013

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,60 x 3,55 x 2,40 m
Mindestraum (LxBxH):	7,58 x 5,92 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,40 m / Turm ca. 72 kg
Fundamente:	14 x K1 / 4 x K2 / 1 x K6
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

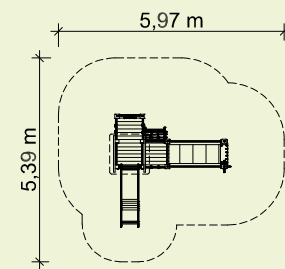


Benannt nach Alva Myrdal, einer schwedischen Sozialreformerin, Politikerin und Friedensnobelpreisträgerin.

Eine Vielzahl unterschiedlichster Anbauteile zum Entdecken auf den verschiedenen Ebenen. Das Spielgerät bietet Kindern viele Möglichkeiten, sich körperlich zu betätigen, indem sie klettern, rutschen, krabbeln und springen.



für 12 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Verandaturm mit Pultdach
PH 100 cm
- 1 x Anbaupodest PH 50 cm
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Gummiband 50 cm mit Startpodest und 2 Handläufen
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
- 1 x Steigplatte
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 1 x Brüstung VA 57 cm für
PH 100 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit Fenstern
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln
und Federn für PH 100 cm
- 1 x Brüstung 57 cm mit
Drehscheibe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 2 x Einbaubank
- 4 x Handlauf VA 57 cm

Clevermoto®-Spielanlage „Alva“

Art.-Nr. 33 2030 0033

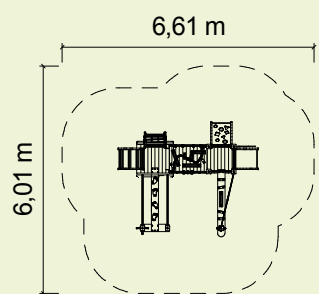
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m und 1,00 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,19 x 3,01 x 2,57 m
Mindestraum (LxBxH):	5,97 x 5,39 x 3,17 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,57 m / ca. 88 kg
Fundamente:	10 x K1 / 1 x K4 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Balthasar Neumann war einer der bedeutendsten Baumeister des Barock und des Rokoko in Süddeutschland.

Bunte Bauelemente, wie etwa Dächer, Brüstungen oder Pfostenkappen dienen nicht nur dem Schutz der Nutzer und der Konstruktion, sondern bieten auch optische Anreize.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Pultdach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Slalombrücke
- 1 x Brüstung 100 cm mit 2 Drehscheiben
- 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln
- 1 x Geo-Aufstieg
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Balancierbrett mit Startpfosten
- 1 x Trittband 18,5 cm mit Füßen mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 1 x Schräge Ebene
- 5 x Handlauf VA 57 cm



Clevermoto®-Spielanlage „Balthasar“

Art.-Nr. 33 2020 0046

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Geräteremaß (LxBxH):	3,70 x 3,02 x 2,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,61 x 6,01 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,40 m / Turm ca. 84 kg
Fundamente:	10 x K1 / 6 x K2 / 1 x K4 / 1 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

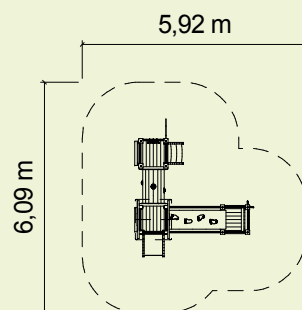
Clevermoto® Spielanlage



für 12 Kinder

Platon war ein antiker griechischer Philosoph. Der vielseitig begabte Denker und Schriftsteller ist einer der bekanntesten Persönlichkeiten der Geistesgeschichte.

Unsere Tunnel sind bei Kindern sehr beliebt.



Grundriss: 1:200

Clevermoto®-Spielanlage „Platon“

Art.-Nr. 33 2030 0017

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m und 0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,64 x 3,05 x 2,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,09 x 5,92 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,40 / Turm ca. 72 kg
Fundamente:	12 x K1 / 4 x K2
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Module / Anbauteile:

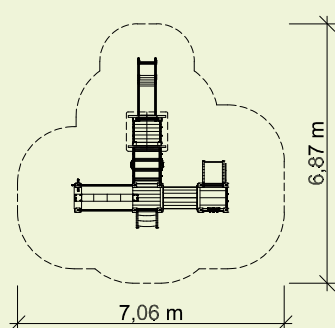
- 1 x Turm mit Satteldach PH 50
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Gummiband 50 cm mit Füßen mit Startpodest PH 30 cm und 2 Handläufen
- 3 x Brüstung VA 57 cm
- 3 x Einbaubank
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Kriechtunnel mit Fenster
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Treppe
- 5 x Handlauf VA 57 cm



Tilman Riemenschneider war der bedeutendste Bildhauer in der Region um Würzburg.

Clevermoto®

konstruiert für
Bewegung, Motorik, Spiel und
Freude



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach
PH 100 cm
- 2 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 2 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
für PH 100 cm
- 1 x Brücke schräg
- 1 x Brüstungssatz schräg mit
Kuppelfenster
- 1 x Gummiband 18,5 cm mit Start-
pfosten und 2 Handläufen
- 1 x Treppe
- 1 x Kriechtunnel
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Rutschbrett
- 3 x Handlauf VA 57 cm




für 18 Kinder



Clevermoto®-Spielanlage „Tilman mit Edelstahlrutsche“ Art.-Nr. 33 2030 0028

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m und 1,00 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,14 x 4,51 x 2,47 m
Mindestraum (LxBxH):	7,06 x 6,87 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 2,47 m / ca. 88 kg
Fundamente:	14 x K1 / 4 x K2 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



...die Gedanken sind frei ...

Kleinkinder U 3



Gleichgewichtssinn stärken



Materialien kennenlernen



Mut, Neues zu probieren

Aufgaben lösen

Sinne schärfen

Hürden überwinden

Selbstbewusstsein stärken

Neues entdecken

Geschicklichkeit



Entferungen abschätzen



Feinmotorik schulen



Mengen erfassen

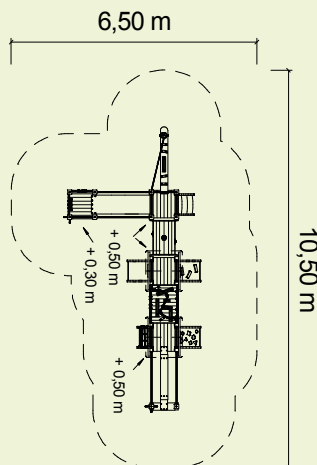
Zuordnen und Sortieren

 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de

**S.H.
Spessart
Holzgeräte**



„Einstein-Zwo“ ist eine Anlage, mit der die Kinder wachsen können.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Podest PH 50 cm
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Wackelbrett 19,5 cm mit Startpfosten, 2 Handläufe
- 1 x Geo-Aufstieg
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Slalombrücke
- 1 x Brüstung VA 100 cm mit Kugeln
- 1 x Brüstung 100 cm mit Geometriplatte
- 1 x Kletteraufstieg
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Kriechtunnel mit Fenster
- 1 x Treppe
- 1 x Balancierbrett mit Startpfosten
- 1 x Gummiband 50 cm mit Startpodest PH 30 cm, 2 Handläufe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Drehscheibe
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 7 x Handlauf VA 57 cm



für 24 Kinder

besonders entwicklungsfördernd

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.



[www.youtube.com/
user/spessartholz](http://www.youtube.com/user/spessartholz)



Clevermoto®-Spielanlage „Einstein-Zwo“

Art.-Nr. 33 2040 0006

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,50 x 3,50 x 2,40 m
Mindestraum (LxBxH):	10,50 x 6,50 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,40 m / Turm ca. 72 kg
Fundamente:	18 x K1 / 8 x K2 / 1 x K4 / 1 x K5
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 11,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Clevermoto® Spielanlage



für 25 Kinder



Philetas war ein griechischer Dichter und Grammatiker aus Kös um 300 v. Chr.

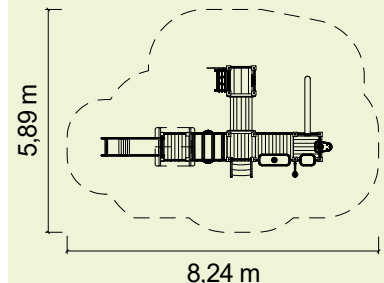


Clevermoto®-Spielanlage „Philetas“

Art.-Nr. 33 2040 0011

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,30 m, 0,50 m und 1,00 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,85 x 2,84 x 2,47 m
Mindestraum (LxBxH):	8,24 x 5,89 x 3,00 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest mit Fahne Länge 2,40 m / Turm ca. 84 kg
Fundamente:	16 x K1 / 2 x K2 / 1 x K4 / 1 x K6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 6 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach
PH 100 cm
- 2 x Podest PH 50 cm
- 1 x Podest PH 30 cm
- 2 x Fahnenmast
- 1 x Anbaurutsche Edelstahl
- 1 x HPL-Brüstung für Rutsche
- 2 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte für PH 100 cm
- 1 x Brücke schräg
- 1 x Brüstungssatz schräg mit Kuppelfenster
- 1 x Treppe
- 1 x Kriechtunnel
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte
- 1 x Brüstung 57 cm mit Steuerrad
- 1 x Brücke gerade
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschüttung
- 1 x Drehbarer Sandkran
- 1 x Brüstung 57 cm mit Lochplatte und Theke
- 1 x Sandladestation
- 1 x Balancierbrett AH 30 cm
- 4 x Handlauf VA 57 cm

„System 110“ Spielkombinationen



*Unser Erfolgsprogramm „System 110“
für öffentliche Spielplätze*

 **S.H.
Spessart
Holzgeräte**

„System 110“ Spielkombinationen



*Unser
Lieblings-
spielplatz
ist von
Spessart Holzgeräte*

Spiel(t)räume verwirklichen

Für eine sinnvolle, natürliche und soziale Entwicklung brauchen Kinder das Spielen im Freien. Sie brauchen einen geschützten Raum und Ort, um sich spielerisch weiterentwickeln zu können. Diesen Bedarf in eine „gelungene Spielplatzgestaltung“ umzusetzen ist sicher nicht einfach und erfordert eine gute Planung. Unter Einbezug natürlicher Elemente und vorhandener oder zu schaffender Geländemodellierung, sinnvoller Bepflanzung und mit zielgerichteter Spielgeräteauswahl können Sie Spiel(t)räume verwirklichen.

Bei Spessart Holzgeräte steht Ihnen ein umfangreicher Schatz an Beratungswissen zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihre Fragen und arbeiten gemeinsam mit Ihnen an einem optimalen Spielplatz für Ihre Kinder.

*Spessart Holzgeräte schafft Spielplätze, auf
denen Kinder Spaß an der Bewegung finden.*

„System 110“ Spielkombinationen



Unser Erfolgsprogramm: „System 110“

Formschön, flexibel, ausgereift und individuell sind Spielkombinationen aus unserem „System 110“. Grundelemente wie Türme und Podeste in verschiedensten Formen und Höhen stehen genauso zur Verfügung wie eine Vielzahl von Anbauelementen mit hohem Spielwert. Die einzelnen Elemente können untereinander kombiniert und individuell zu Spielkombinationen zusammengestellt werden. Geländeformen wie Hänge oder Böschungen können in die Spiellandschaften einbezogen werden.

Alle Spielgeräte sind nach DIN EN 1176 vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert. Spessart Holzgeräte steht für Qualität und lange Lebensdauer.

Gerne erstellen wir für Sie ein individuelles Angebot.



Projektbeispiele interessanter und spannender Spielwelten



Kombinationen





Kirchheim



Mainaschaff



Hardthausen

Konzeption und Planung

In der Entwurfsphase eines Spielplatzes treten viele Fragen auf und ganz unterschiedliche Ziele können verfolgt werden. Die spezifischen Eigenheiten des Geländes, das Wohnumfeld, Wünsche und Fähigkeiten der Zielgruppe – um nur einige Aspekte zu nennen – müssen zu einem stimmigen Konzept vereint werden.

Wir unterstützen Sie in der Planungsphase: Unter www.spessart-holz.de stellen wir Ihnen die wichtigsten technischen Daten und Zeichnungen für unsere Standardgeräte zum Download bereit.

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen per E-Mail oder auf dem Postweg zu. Sprechen Sie uns einfach an (09342/9649-0 bzw. direkt bei Ihrem Fachberater) oder kontaktieren Sie uns per E-Mail: verkauf@spessart-holz.de

Wir bieten Ihnen:

Beratung, Planung, Konstruktion, Produktion und Montage - alles aus einer Hand

„System 110“ Spielkombinationen

Einturm-Spielkombinationen



Spielkombination „Rotdrossel“ 266

Spielkombination „Fitis“ 267



Spielkombination „Agelsberg“ 268

Spielkombination „Bettingen“ 269

Spielkombination „Wurzgrund 1“ 270



Spielkombination „Meistenweg“ 271

Spielkombination „Frühlingsstraße“ 272

Spielkombination „Fuchsbau“ 273



Spielkombination „Goerdelerstraße“ 274

Spielkombination „Arche Noah 2“ 275

Spielkombination „Emil-Nolde-Straße“ 276

Kombinationen

Mehrturm-Spielkombinationen



Spielkombination „Engenhahn“ 277

Spielkombination „Römerquelle“ 278

Spielkombination „Hefner-Alteneck“ 279

„System 110“ Spielkombinationen



Spielkombination „Wanderfalke“280



Neu !
Spielkombination „Leipziger Straße“ ...281



Spielkombination „Grafenbühl“282



Spielkombination „Sturmmöwe 1“283



Spielkombination „An der Wörthspitze“ .284



Spielkombination „Am Gasteig“285



Neu !
Spielkombination „Uhlandshöhe“286



Neu !
Spielkombination „Grünspecht 3“287



Neu !
Spielkombination „Wildgans“288



Neu !
Spielkombination „Esselbach“289



Spielkombination „Möwe“290



Neu !
Spielkombination „Kochersteinsfeld“ ...291



Spielkombination „Distelhausen“292



Spielkombination „Biber“293



Neu !
Spielkombination „Krifte“294

„System 110“ Spielkombinationen

Neu !



Spielkombination „Wefelshohl“ 295

Neu !



Spielkombination „Jesuborn“ 297



Spielkombination „Bauernfeindschule“ 299

*Die Spielkombination
„Bauernfeindschule“ wurde mit
einem Qualitätssiegel
ausgezeichnet:*



**besonders
entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.



*Inklusive Spielkombinationen
in diesem Katalog
ab Seite 24*



Kombinationen



barrierefrei

„System 110“ Themenspielplätze



Spielkombination „Ritterburg Creütz 1“ 300



Spielkombination „Schloss“ 301



Spielkombination „Fuggerschloss Kirchheim“ 303



Spielkombination „Ritterburg Hardthausen“ 305



Spielschiff „Arche Noah“ 306



Spielschiff „Augsburg“ 307

Weitere *Themenspielgeräte* in diesem Katalog ab Seite 104





Douglasienholz

Im Douglasienholz sind natürliche Stoffe enthalten, mit einer mäßigen Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Insekten.

Unsere unbelasteten Douglasienhölzer sind ausgewählte einheimische Qualitäten mit geringer Harzbildung.



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

www.pefc.de



Holzauswahl

Wir suchen unsere Hölzer sorgfältig in heimischen Sägewerken aus. Dabei achten wir besonders auf feinjährige, astarme Qualitäten.

Die verwendeten heimischen Hölzer sind PEFC zertifiziert.



Lagerung

Unsere überdachten Hochregalflächen sind so ausgerichtet, dass sie vom Wind gut durchlüftet werden. Dadurch wird das Holz durchgängig getrocknet.

Gutes braucht eben etwas Zeit. Wir bevorraten große Mengen an Hölzern und lassen ihnen die Zeit zum Trocknen. So können wir gewährleisten, dass die natürliche Rissbildung bei unseren Produkten sehr gering ist.



Weiterverarbeitung

Erfahrene Mitarbeiter begutachten und sortieren jedes Holzstück bevor dieses in den Zuschnitt kommt.

Die bereits gehobelte Ware wird gefast und sorgfältig geschliffen. Rauе Oberflächen oder gar Splitter werden dadurch vermieden.



Präzision

Mit der Verbindung aus traditionellem Handwerk und moderner Technik erzielen wir gleichbleibende Fertigungsqualität auf sehr hohem Niveau.

Mit unserem CNC-Fertigungszentrum erreichen wir eine Wiederholgenauigkeit, mit welcher wir auch nach vielen Jahren noch passgenaue Ersatzteile liefern können.

Edelstahl

ist nicht rostender, grifffreundlicher Stahl.

Wir verwenden Edelstahl bei den Stahlbauteilen, die beim Spielen berührt werden.

Auch unsere Rutschen

sind vollständig aus Edelstahl, Materialstärke 2 mm

Auch bei Edelstahl lässt sich das Ansetzen von Flugrost nicht immer vermeiden. Durch eine einfache Reinigung der betroffenen Stelle kann das schöne Aussehen wiederhergestellt werden.



High Pressure Laminate (HPL)

verwenden wir für Dächer und Rutschenbrüstungen

HPL ist witterungsbeständig, abriebfest, kratzfest sowie schlagzäh und dadurch hervorragend für den Außeneinsatz geeignet.



Polypropylen (PP)

verwenden wir für Herkulesseile (Stahlseil, Kunststoffummantelt). Wir fertigen daraus Netze und Halteseile.

Nahezu unverwüstliche Herkulesseile mit Kunststoff oder Alu-Verbindern für unsere Netze. Netze 16 mm Materialstärke, Halteseile 18 mm.



Seit 44 Jahren produzieren wir am Standort Kreuzwertheim. Wir verarbeiten vorwiegend heimische Produkte zur wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Stärkung unserer Region sowie des Wirtschaftsstandortes Deutschland.



S.H. Qualitätsmerkmale



Verbindungen und Auskervungen

Kraft- und formschlüssige, zimmermannsmäßige Verbindungen vermeiden Spalten und Fangstellen.

Spielgeräte von Spessart Holzgeräte erkennt man sofort an der Qualität ihrer Konstruktion und Verarbeitung.



Standpfosten

aus 140 mm starken, zylindrisch gefrästen, geschliffenen, kernfreien Rundhölzern.

Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe.



Konstruktiver Holzschutz

Die Aufständeration der Pfosten auf feuerverzinkten Pfostenschuhen vermeidet den Holz/Boden-Kontakt.

An den grünen Markierungen auf den Pfostenschuhen erkennen Sie auf den ersten Blick ob genügend Fallschutzmaterial eingebracht wurde.



Dächer

sind der beste konstruktive Holzschutz. In unserem „System 110“ stehen Ihnen verschiedene Varianten zur Verfügung.

Sattel-, Zelt-, Pult- oder gewölbte Dächer schützen die darunterliegenden Holzbauteile und erhöhen den Aufforderungscharakter des Spielgerätes, beispielsweise für Rollenspiele.



Podestböden

für Dreieck-, Viereck-, Fünfeck-, Sechseck- oder Achtecktürme und -podeste.

Auflagen aus Hobeldielen, 40 mm stark, Unterzüge 70 x 95 mm, umlaufend um den gesamten Podestboden - an den Ecken mit Spezialwinkel verbunden.



Brüstungen und Wandelemente

aus Halbrundhölzern oder aus Kantholz stehen in verschiedenen Varianten zur Verfügung.

Die Entlastungsnuten an den Rückseiten verhindern das sogenannte „Schütteln“ und verlängern dadurch die Lebensdauer.



Modulare Bauweise

Kurze Aufbauzeiten durch Lieferung in vorgefertigten Modulen



Ersatzteilverfügbarkeit

Alle Teile sind leicht austauschbar und Ersatzteile über Jahre verfügbar.



Sicherheit:

Alle Komponenten unseres „Systems 110“ sind nach DIN EN 1176 vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert.

Dokumentation:

Grundriss- und Fundamentpläne, Aufbaupläne, Ersatzteile, Montage- und Wartungsanleitungen.

Sie erhalten eine stetige Kundenbetreuung. Nutzen Sie Ihren Fachberater direkt vor Ort. (Siehe Seite 3)
Zusammen mit unserer haus-eigenen Konstruktionsabteilung und Verkaufsabteilung erhalten Sie Unterstützung für Ihr Projekt.



www.spessart-holz.de
Hier finden Sie weitere Spiel-kombinationen, Projektbeispiele, Grundrisspläne, Montage- und Wartungsanleitungen.



Karlstein - angepasst an eine vorhandene Hügellandschaft



Lauda - Integration einer vorhandenen Mauer als Spielelement



Bischbrunn - Anpassung an das Gelände



Kirchardt - Einbinden einer Hangsituation



Königsbrunn - Verbindung zu einem bestehenden Fußgängerweg



Karlsruhe - Spielanlage als Teil des Fluchtweges

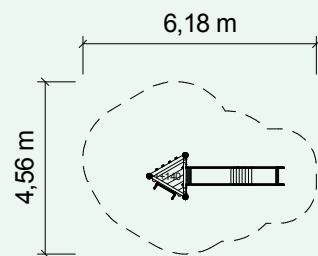
„System 110“ Spielkombinationen



für 6 Kinder

Bei unserem „System 110“ kann mit einem Podest angefangen werden. Vorgeplante Erweiterungen sind problemlos möglich, da alle Bauelemente aufeinander abgestimmt sind.

 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de



Grundriss: 1:200

Spielkombination „Rotdrossel“

Art.-Nr. 31 2100 0049

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,64 x 1,23 x 2,28 m
Mindestraum (LxBxH):	6,18 x 4,56 x 2,80 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,90 m / ca. 110 kg
Fundamente:	3 x F1 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Dreieckpodest PH 1,40 m
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter

„System 110“ Spielkombinationen



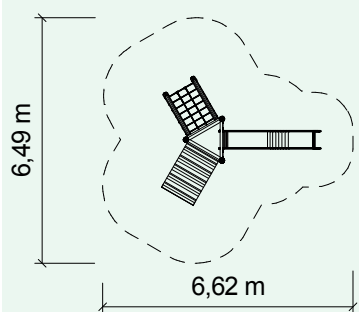
Die verwendeten heimischen Hölzer sind zu 100 % PEFC zertifiziert.



PEFC/04-31-2311

Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

www.pefc.de



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:
1 x Dreieckpodest PH 1,40 m
1 x Standardrutsche aus Edelstahl
1 x Rutschenbrüstung aus HPL
1 x Schräge Ebene
1 x Schräger Netzaufstieg

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Stand: 07/2023



Spielkombination „Fitis“

Art.-Nr. 31 2100 0048

Details

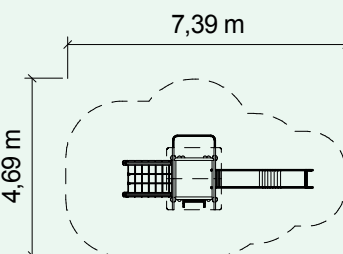
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,21 x 3,41 x 2,28 m
Mindestraum (LxBxH):	6,62 x 6,49 x 2,98 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest Länge 2,97 m / ca. 110 kg
Fundamente:	3 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



für 9 Kinder

 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de



Grundriss: 1:200

Spielkombination „Agelsberg“

Art.-Nr. 31 2010 0553

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,04 x 1,97 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	7,39 x 4,69 x 4,04 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,04 m / ca. 180 kg
Fundamente:	4 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

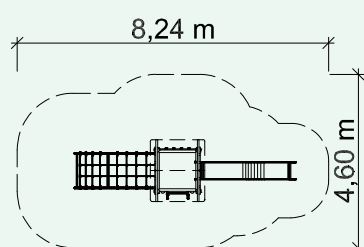
Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange

„System 110“ Spielkombinationen



Unsere Produkte lassen wir vom TÜV Süd Product Service nach den Vorgaben der DIN EN 1176 und des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG prüfen und zertifizieren.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Bogennetzauftieg
- 1 x Free-Climbing-Wand



für 10 Kinder



Spielkombination „Bettingen“

Art.-Nr. 31 2010 0585

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,89 x 1,64 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	8,24 x 4,60 x 4,04 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,04 m / ca. 180 kg
Fundamente:	4 x F1 / 2 x F3 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen

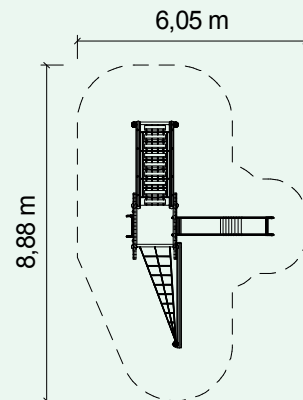


Kombinationen



für 12 Kinder

*Willkommen im Abenteuerland!
Kinder brauchen Herausforderungen, nur so erfahren sie ihre Grenzen und können Risiken erkennen.*



Grundriss: 1:200

Spielkombination „Wurzgrund 1“

Art.-Nr. 31 2010 0594

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,00 x 3,90 x 3,17 m
Mindestraum (LxBxH):	8,88 x 6,05 x 3,87 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,87 m / ca. 160 kg
Fundamente:	6 x F1 / 1 x F7 / 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Module / Anbauteile:

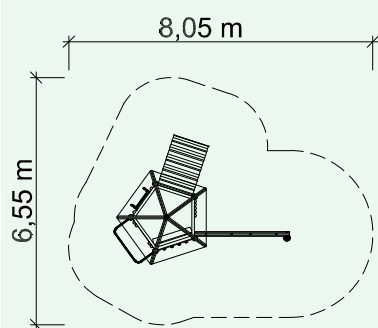
- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Seilhängebrückenaufstieg

Neu !

„System 110“ Spielkombinationen



Kinder sollen sich in einem geschützten Umfeld entfalten können. Bei jeder Spielplatzplanung steht die Sicherheit im Vordergrund.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Fünfeckturm PH 1,40 m mit Dach aus HPL
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Anbauspinnennetzwand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Spinnennetzwand
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Einbaubank

**Spielkombination „Meisterweg“**

Art.-Nr. 31 5900 0043

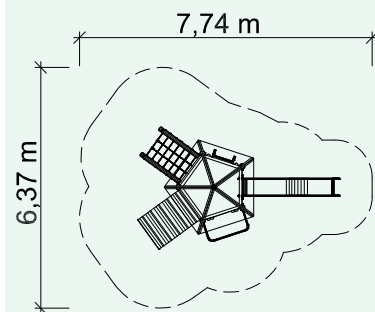
Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,45 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,64 x 3,42 x 3,75 m
Mindestraum (LxBxH):	8,05 x 6,55 x 4,45 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,45 m / ca. 390 kg
Fundamente:	5 x F1 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



Unser „System 110“ hält für Sie vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit hochwertigen, zeitlosen Materialien bereit. Design, Konstruktion und Produktion erfolgen komplett in unserem Haus. Das gibt uns die Möglichkeit Ihre Vorstellungen umzusetzen. Unsere Fachberater (Seite 3) unterstützen Sie bei der Planung.



Grundriss: 1:200

Spielkombination „Frühlingsstraße“

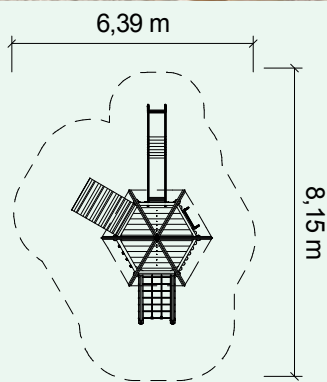
Art.-Nr. 31 5900 0016

Details

Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,90 x 3,24 x 3,75 m
Mindestraum (LxBxH):	7,74 x 6,37 x 4,00 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,75 m / ca. 390 kg
Fundamente:	5 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

- Module / Anbauteile:**
- 1 x Fünfeckturm PH 1,40 m mit Dach aus HPL
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
 - 1 x Schräge Ebene
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL

„System 110“ Spielkombinationen



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 1,40 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Halbrundholz-Brüstung



Spielkombination „Fuchsbau“

Art.-Nr. 31 2001 0249

Details

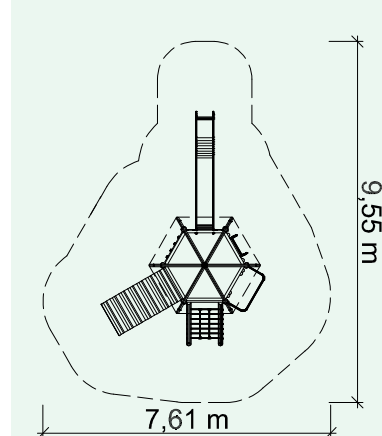
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,81 x 3,72 x 3,88 m
Mindestraum (LxBxH):	8,15 x 6,39 x 4,00 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,55 m / ca. 450 kg
Fundamente:	6 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



für 17 Kinder



Kombinationen



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 1,40 m mit Dach aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Schräger Netzaufstieg 60°
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL

Spielkombination „Goerdelerstraße“

Art.-Nr. 31 2001 0302

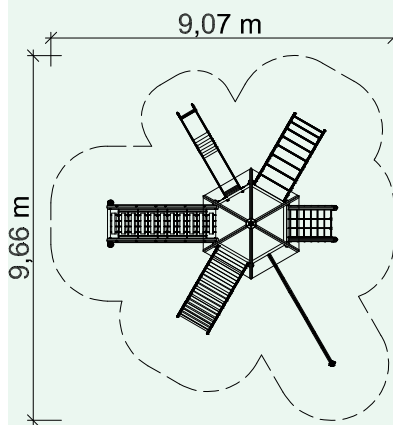
Details

Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,20 x 4,32 x 4,48 m
Mindestraum (LxBxH):	9,55 x 7,61 x 4,68 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,68 m / ca. 470 kg
Fundamente:	6 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



Bewegung an der frischen Luft
stärkt Abwehrkräfte, Gleich-
gewichtssinn und Reaktions-
fähigkeit unserer Kinder.



Grundriss: 1:200



für 24 Kinder



Spielkombination „Arche Noah 2“

Art.-Nr. 31 2001 0278

Details

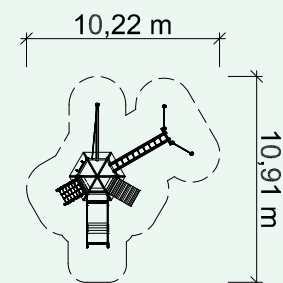
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,96 x 6,09 x 3,87 m
Mindestraum (LxBxH):	9,66 x 9,07 x 4,07 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,07 m / ca. 450 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F2 / 4 x F3 / 1 x F7 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 1,40 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Balancierschlauchaufstieg
- 1 x Bogenaufstieg
- 1 x Seilhängebrückenaufstieg
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL



für 22 Kinder



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 1,40 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelsteg
- 2 x Anbaureck
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Breitrittsche aus Edelstahl
- 3 x Kantholz-Wand, geschlossen
- 3 x Einbaubank

Spielkombination „Emil-Nolde-Straße“

Art.-Nr. 31 2001 0298

Details

Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,32 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,64 x 7,24 x 3,88 m
Mindestraum (LxBxH):	10,91 x 10,22 x 4,00 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,55 m / ca. 440 kg
Fundamente:	9 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F7 / 2 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

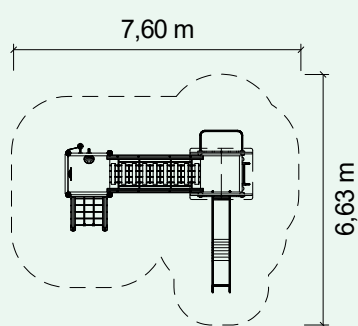
„System 110“ Spielkombinationen



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Die verwendeten heimischen
Hölzer sind PEFC zertifiziert.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturn PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 1,00 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x HPL-Brüstung mit Steuerrad
- 1 x Sandaufzug
- 1 x Sandschütt aus Edelstahl



für 18 Kinder



Spielkombination „Engenhahn“

Art.-Nr. 31 2020 0352

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,00 x 4,30 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	7,60 x 6,63 x 3,54 m
Boden / Fallschutz:	Spieldreck empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,54 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



*Brücken steigern den Spielwert.
Sie zeigen eigene Grenzen auf
und helfen diese zu überwinden.*

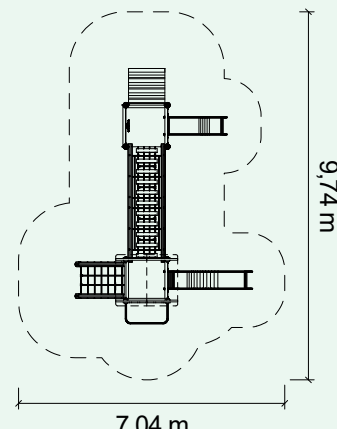


Spielkombination „Römerquelle“

Art.-Nr. 31 2020 0356

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 1,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,75 x 4,69 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	9,74 x 7,04 x 3,54 m
Boden / Fallschutz:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,54 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 2 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

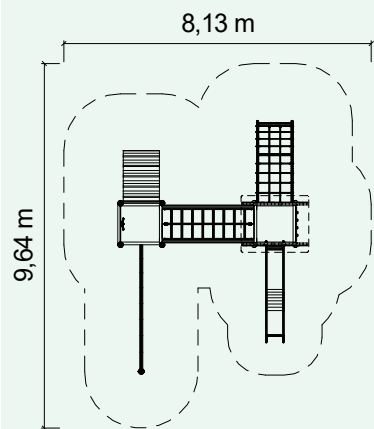
Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 1,00 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 2 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x HPL-Brüstung mit Steuerrad

„System 110“ Spielkombinationen



Holz: der Werkstoff mit einer ganz besonderen Haptik, der besten Umweltbilanz und einer hervorragenden Elastizität, bei gleichzeitig hohen statischen Belastungswerten.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x HPL-Brüstung mit Steuerrad
- 1 x Balancierschlauchaufstieg
- 1 x Kantholz-Wand mit rundem Fenster



für 18 Kinder



Spielkombination „Hefner-Altenbeck“

Art.-Nr. 31 2020 0405

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,71 x 5,05 x 3,17 m
Mindestraum (LxBxH):	9,64 x 8,13 x 3,60 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,60 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F7 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen

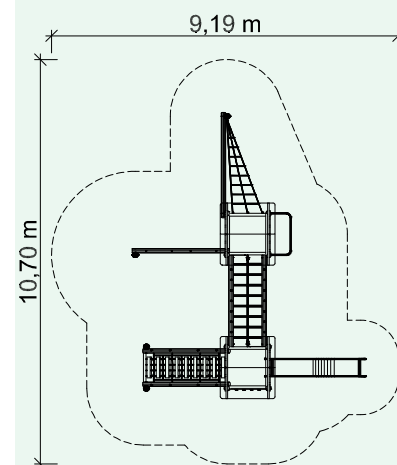


Spielkombination „Wanderfalte“

Art.-Nr. 31 2020 0332

Details

Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,45 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,57 x 6,20 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	10,70 x 9,19 x 3,54 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,54 m / ca. 180 kg
Fundamente:	10 x F1 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F8 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

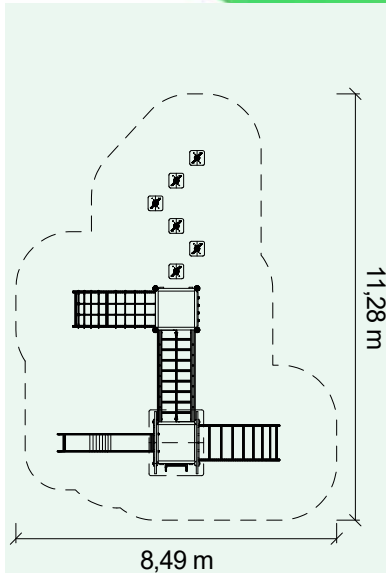
- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Anbau-Spinnennetzwand
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Seilhängebrückenaufstieg

Neu!

„System 110“ Spielkombinationen



für 23 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturn PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl
- 1 x Spieltheke aus HPL
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 2 x Balancierstelze PH 0,50 m
- 2 x Balancierstelze PH 0,75 m
- 2 x Balancierstelze PH 0,99 m

Einzelne Balancierstelzen
in diesem Katalog
auf Seite 157



Spielkombination „Leipziger Straße“

Art.-Nr. 31 2020 0439

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,60 x 5,88 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	11,28 x 8,49 x 3,54 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,54 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 4 x F3 / 1 x F7 / 2 x F8 / 4 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



für 18 Kinder



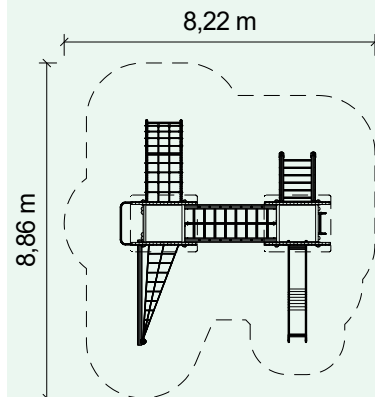
Spielkombination „Grafenbühl“

Art.-Nr. 31 2020 0349

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöfe:	1,40 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,97 x 5,57 x 3,17 m
Mindestraum (LxBxH):	8,86 x 8,22 x 3,60 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,60 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Klettern, Steigen, Balancieren, und Rutschen – großes Bewegungsangebot mit hohem Aufforderungscharakter.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Sprossenaufstieg
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Bogennetzaufstieg

„System 110“ Spielkombinationen

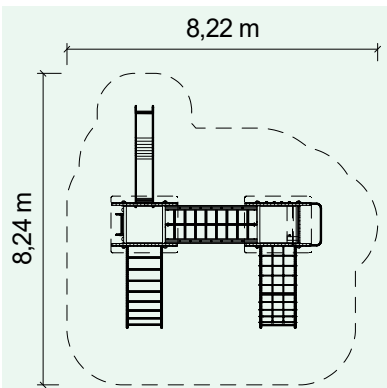


für 22 Kinder



spessart

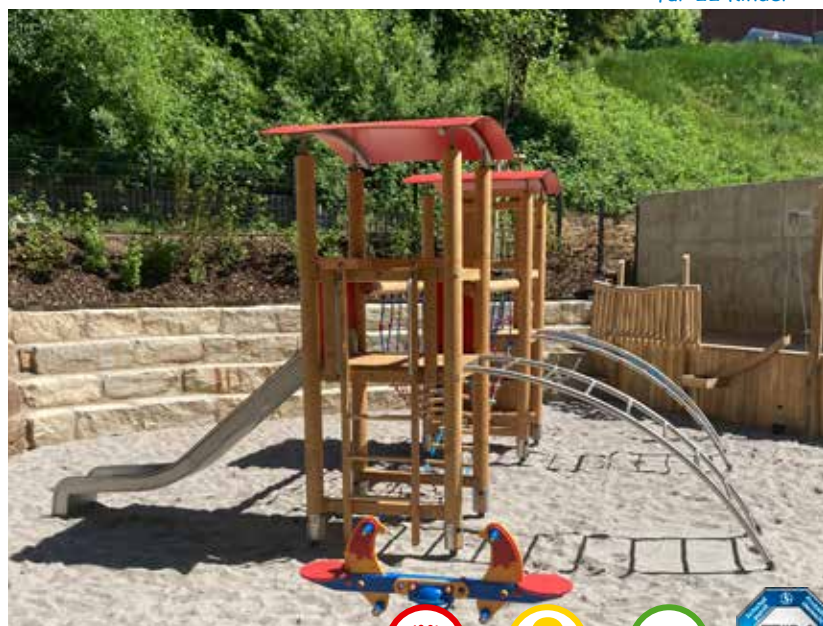
Naturpark im Herzen



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 1 x Kantholz-Wand geschlossen
- 1 x Einbaubank



Spielkombination „Sturmmöwe 1“

Art.-Nr. 31 2020 0379

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,57 x 5,89 x 3,17 m
Mindestraum (LxBxH):	8,24 x 8,22 x 3,40 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,55 m / ca. 180 kg
Fundamente:	8 x F1 / 4 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



für 25 Kinder



Die Spielgeräte sind eine Quelle der Freude und des Spaßes für Kinder, was ihnen hilft positive Emotionen und Erfahrungen zu sammeln.

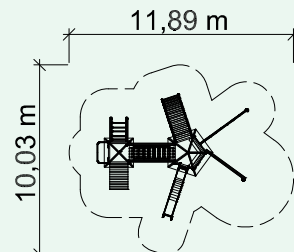


Spielkombination „An der Wörthspitze 1“

Art.-Nr. 31 5900 0041

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 3,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,99 x 6,69 x 4,35 m
Mindestraum (LxBxH):	11,89 x 10,03 x 4,55 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,55 m / ca. 400 kg
Fundamente:	9 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F8 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:400

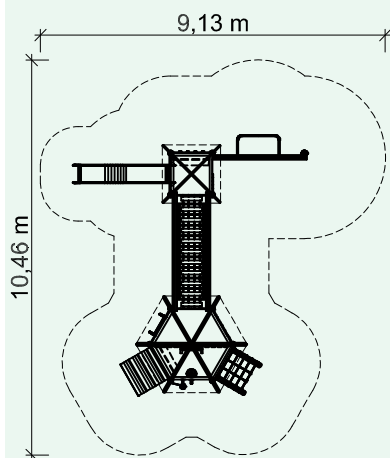
Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Zeltdach aus Stülpshalungsprofil
- 1 x Fünfeckturm PH 2,00 m mit Dach aus Stülpshalungsprofil
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Anbauspinnennetzwand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Spinnennetzwand
- 1 x Balancierschlauchaufstieg
- 2 x Halbrundholz-Wand geschlossen
- 1 x Einbau-Eckbank
- 1 x Bogenaufstieg
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Sprossenaufstieg
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange

„System 110“ Spielkombinationen



Wir entwickeln Spiel(t)räume.
Verschiedene Podesthöhen und unterschiedlichste Anbau- und Verbindungsselemente erlauben vielseitige Spielangebote.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 1,00 m und PH 1,40 m mit Dach aus Stülp-schalungsprofil
- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Dach aus Stülp-schalungsprofil
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Anbau-Spinnennetzwand
- 1 x Kantholz-Brüstung für Spinnennetzwand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Kantholz-Brüstung mit Theke
- 2 x Kantholz-Wand mit rundem Fenster
- 2 x Einbaubank
- 1 x Kantholz-Brüstung
- 1 x Kantholz-Wand mit Tür
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Sandschütté aus Edelstahl
- 1 x Sandaufzug
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Verbindungsleiter



für 34 Kinder



Spielkombination „Am Gasteig“

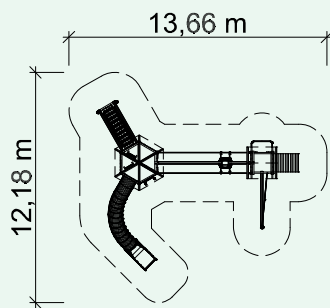
Art.-Nr. 31 2011 0146

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 2,45 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,82 x 6,16 x 3,88 m
Mindestraum (LxBxH):	10,46 x 9,13 x 4,58 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,58 m / ca. 440 kg
Fundamente:	10 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F8 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Eine Attraktion ist unsere „**Hängebahn**“, mit der Kinder im Korb sitzend von einem Turm zum anderen schweben können. Der Antrieb erfolgt über eine Laufkatze mit Kette.



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

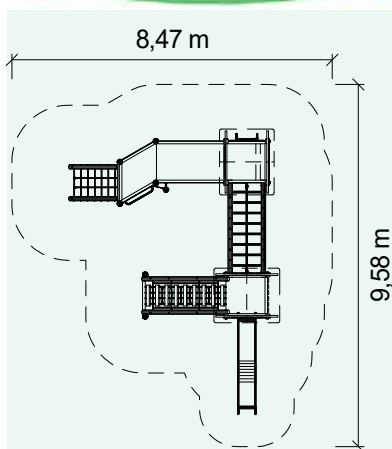
- 1 x Sechseckturm gewendet bis PH 3,00 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Hängebahnanlage mit Laufschiene 5,00 m, Laufkatze, Antriebskette und Gondel
- 2 x Kantholz-Brüstung für Hängebahn
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Seilhängebrückenaufstieg
- 1 x Verbindungsleiter
- 1 x Röhrenrutsche aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Röhrenrutsche
- 6 x Kantholz-Brüstung transparent

Spielkombination „Uhlandshöhe“

Art.-Nr. 31 2011 0161

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,90 m; 1,40 m; 1,80 m; 2,00 m; 2,60 m; 3,00 m / 2,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,68 x 8,98 x 5,47 m
Mindestraum (LxBxH):	13,66 x 12,18 x 5,67 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 5,67 m / ca. 650 kg
Fundamente:	15 x F1 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Trapezpodest PH 1,40 m
- 1 x 4-eck Doppelpodestboden
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Seilhängebrückenaufstieg
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Kantholz-Brüstung
- 1 x Kantholz-Wand mit Fenster
- 1 x Einbaubank
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x HPL-Brüstung mit Sichtschlitzen
- 1 x HPL-Brüstung mit Tafelplatte
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Theke 100 cm mit Sandschüttete
- 1 x Theke 100 cm
- 1 x Sandaufzug



Spielkombination „Grünspecht 3“

Art.-Nr. 31 2030 0084

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,54 x 5,43 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	9,58 x 8,47 x 3,50 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,55 m / ca. 180 kg
Fundamente:	14 x F1 / 2 x F2 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



für 25 Kinder



Spielkombination „Wildgans“

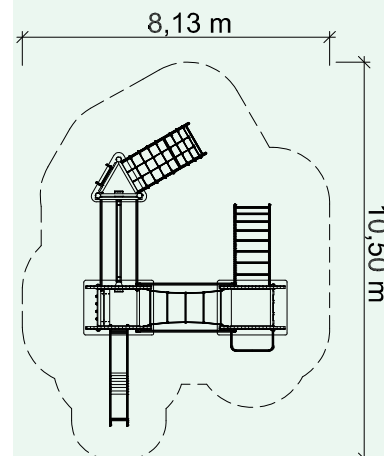
Art.-Nr. 31 2120 0028

Details

Podenst Höhe / Freie Fallhöhe:	1,20 m und 1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,05 x 5,38 x 3,26 m
Mindestraum (LxBxH):	10,50 x 8,13 x 3,96 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Viereckturm Länge 3,38 m / ca. 180 kg
Fundamente:	11 x F1 / 4 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Klettern, Steigen, Balancieren, und Rutschen – großes Bewegungsangebot mit hohem Aufforderungscharakter.



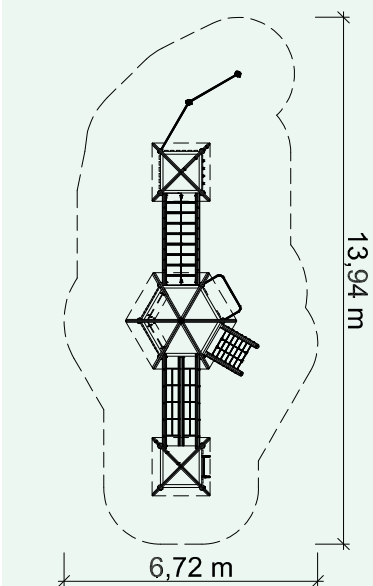
Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Dreieckturm PH 1,20 m mit Pultdach aus HPL
- 1 x Senkrechteleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechteleiter
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 1 x Schwebebalken mit Metallaussteifung rot/grün
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Einbaubank
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Rechtecktunnel mit Metallaussteifung rot/grün
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Kantholz-Brüstung für Netz zwischen Pfosten
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl

Neu!

„System 110“ Spielkombinationen



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturn PH 2,00 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit Zelt-dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Zelt-dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 2 x Anbaureck
- 2 x Kantholz-Brüstung transparent
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Netzaufstieg
- 2 x Kantholz-Wand geschlossen
- 2 x Einbaubank
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter



Spielkombination „Esselbach“

Art.-Nr. 31 2021 0064

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,23 x 3,53 x 4,48 m
Mindestraum (LxBxH):	13,94 x 6,72 x 5,18 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckturn Länge 5,18 m / ca. 470 kg
Fundamente:	14 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 2 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

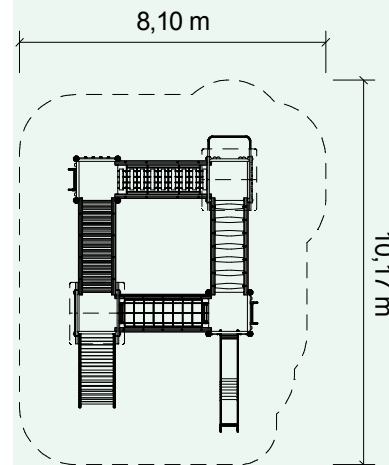
„System 110“ Spielkombinationen



für 48 Kinder



Seit 44 Jahren stehen bei uns die Kinder im Mittelpunkt.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckturm PH 1,00 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Viereckpodest PH 1,00 m
- 1 x Schwebefußgängerbrücke
- 1 x Seilhängeschwingerbrücke
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschendenbrüstung aus HPL
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Bogenaufstieg

Spielkombination „Möwe“

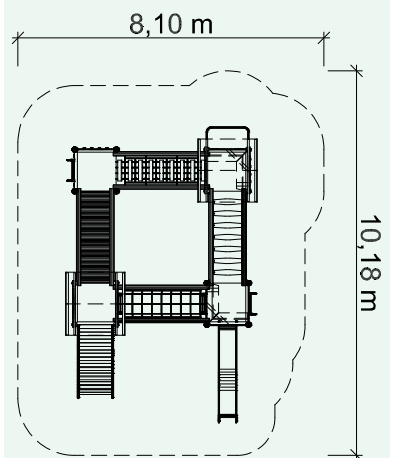
Art.-Nr. 31 2040 0054

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,84 x 5,01 x 3,34 m
Mindestraum (LxBxH):	10,17 x 8,10 x 3,54 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,54 m / ca. 180 kg
Fundamente:	16 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Neu!

„System 110“ Spielkombinationen



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus Stülpchalungprofil
- 1 x Viereckturm PH 1,00 m mit Satteldach aus Stülpchalungprofil
- 1 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Viereckpodest PH 1,00 m
- 1 x Schwebbrücke
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschendenbrüstung aus HPL
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 2 x Kantholz-Wand geschlossen
- 2 x Kantholz-Wand mit Fenster
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Kantholz-Brüstung
- 1 x Bogenaufstieg
- 2 x Einbau-Eckbank



 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de



Spielkombination „Kochersteinsfeld“

Art.-Nr. 31 2040 0076

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,83 x 5,07 x 3,36 m
Mindestraum (LxBxH):	10,18 x 8,10 x 3,56 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 3,56 m / ca. 180 kg
Fundamente:	16 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



für 27 Kinder



Kombinationen

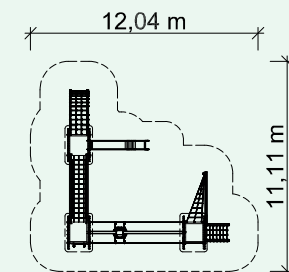


Spielkombination „Distelhausen“

Art.-Nr. 31 2030 0078

Details

Podensthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,71 x 8,60 x 3,77 m
Mindestraum (LxBxH):	12,04 x 11,11 x 4,20 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,20 m / ca. 200 kg
Fundamente:	12 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 1 x F7 / 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

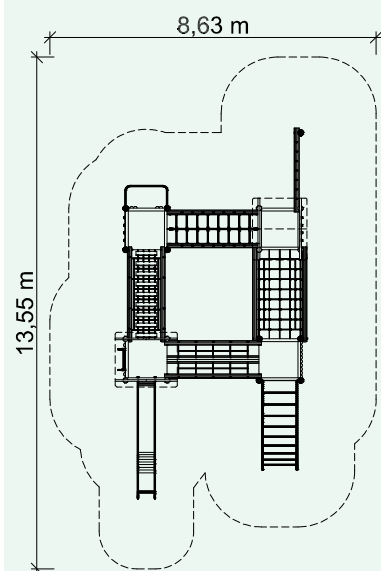
- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit gewölbtem Dach aus HPL
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Hängebahnanlage mit Laufschiene 5,00 m, Laufkatze, Antriebskette und Gondel
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Hängebahn
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 2 x HPL-Brüstung 100 cm mit Tafelplatte
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL

„System 110“ Spielkombinationen



Motivation unserer Arbeit sind die Liebe zu Kindern und die Sympathie zum natürlichen Werkstoff Holz.

Unser Ziel ist es, attraktive Spiel- und Bewegungsangebote für Menschen zu schaffen.



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Viereckpodest PH 2,00 m
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Netztunnel
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Anbaunetzwand
- 1 x Halbrundholz-Wand mit Fenster
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl



für 48 Kinder

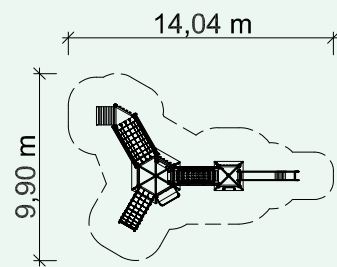


Spielkombination „Biber“

Art.-Nr. 31 2040 0044

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,24 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,82 x 5,01 x 3,94 m
Mindestraum (LxBxH):	13,55 x 8,63 x 4,20 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,20 m / ca. 200 kg
Fundamente:	16 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Grundriss: 1:400



für 36 Kinder

Spielkombination „Kriftel“

Art.-Nr. 31 2111 0017

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m; 1,40 m; 2,00 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,69 x 6,74 x 4,06 m
Mindestraum (LxBxH):	14,04 x 9,90 x 4,26 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckturm Länge 4,07 m / ca. 410 kg
Fundamente:	13 x F1 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Module / Anbauteile:

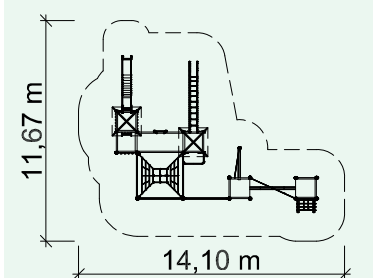
- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit Zeltdach aus HPL
- 1 x Sechseckturm PH 1,40 m mit Dach aus HPL
- 1 x Dreieckpodest PH 1,00 m
- 1 x Nepalbrücke
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schräge Ebene
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Kantholz-Brüstung transparent
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Bogennetzaufstieg
- 2 x Kantholz-Wand mit Fenster
- 1 x Kantholz-Wand geschlossen
- 1 x Spieltheke aus HPL
- 2 x Einbaubank
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL

Neu !

„System 110“ Spielkombinationen



Eine Spielkombination zum Balancieren und Klettern gleichermaßen.



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit Zeltdach aus HPL
- 1 x Viereckturm PH 1,40 m mit Zeltdach aus HPL
- 1 x Anbaupodest PH 1,40 m
- 1 x Doppelpodestboden PH 1,65 m
- 2 x Viereckpodest PH 0,80 m
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Verbindungsleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rundholz-Leiter
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Netzkubus
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Manilabrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg



für 44 Kinder



Spielkombination „Wefelshohl“

Art.-Nr. 31 2050 0011

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,80 m; 1,40 m; 1,65 m; 2,00 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,83 x 8,23 x 4,06 m
Mindestraum (LxBxH):	14,10 x 11,67 x 4,26 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,26 m / ca. 200 kg
Fundamente:	9 x F1 / 2 x F2 / 1 x F7 / 8 x F8 / 4 x F9 / 1 x F13
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Hängebahn



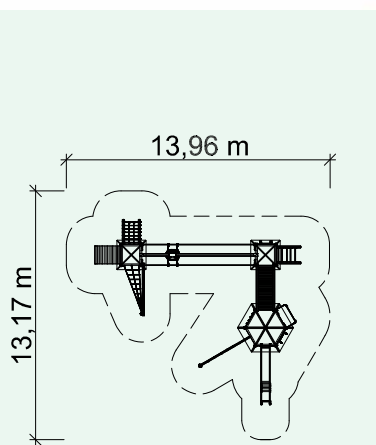
Spielgeräte von Spessart Holzgeräte sind ideenreich - für ein unvergessliches Spielerlebnis.



Eine Attraktion ist unsere „Hängebahn“, mit der Kinder im Korb sitzend von einem Turm zum anderen schweben können. Der Antrieb erfolgt über eine Laufkatze mit Kette.



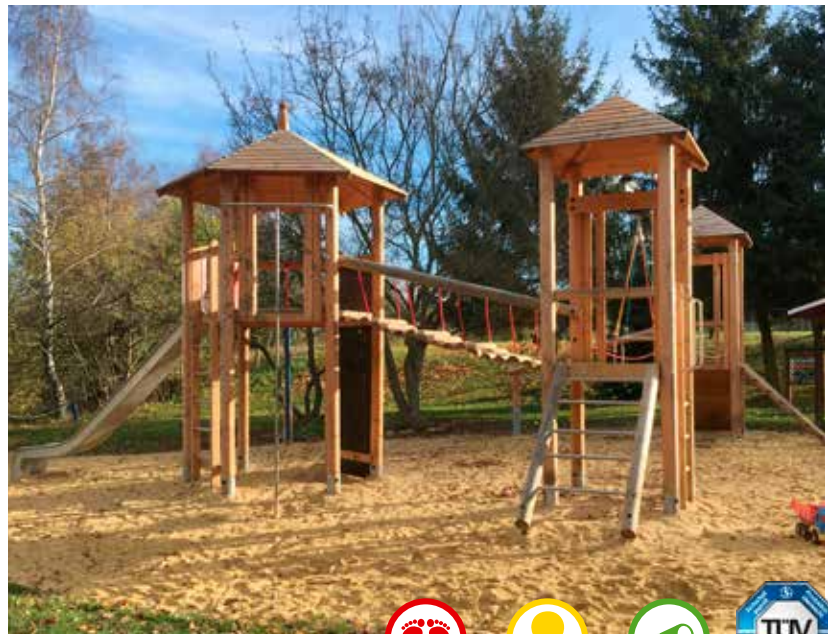
für 35 Kinder



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Sechseckturm PH 2,00 m mit Dach aus Stülpchalungsprofil
- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Hängebahnanlage mit Laufschiene 6,00 m, Laufkatze, Antriebskette und Gondel
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Hängebahn
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 2 x Senkrechteleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechteleiter
- 1 x Sprossenaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Balancierschlauchaufstieg
- 1 x Free-Climbing-Wand

**Spielkombination „Jesuborn“**

Art.-Nr. 31 2021 0061

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,92 x 9,83 x 4,48 m
Mindestraum (LxBxH):	13,96 x 13,17 x 4,68 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckturm Länge 4,68 m / ca. 450 kg
Fundamente:	14 x F1 / 4 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7 / 2 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Die Spielkombination „Bauernfeindschule“ wurde mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnet.

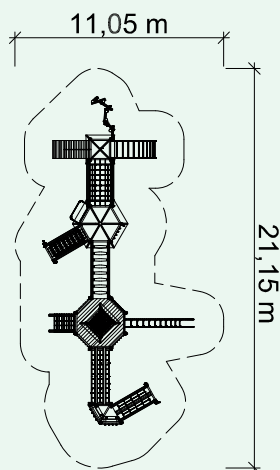
Auszug aus dem Gutachten:

„Die Vielfältigkeit der Anlage unterstützt die komplexen Entwicklungsprozesse von Heranwachsenden in besonderer Weise.

Die Spielkombination „Bauernfeindschule“ wurde durch die BAG geprüft und im Januar 2023 als „besonders entwicklungsfördernd“ bewertet.“

*Das komplette Gutachten auf:
<https://www.spessart-holz.de/spielplatzgeraete/spielkombinationen/285/spielkombination-bauernfeindschule>*

„System 110“ Spielkombinationen



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm mit Zeltdach aus HPL und Achteckpodest PH 2,40 m
- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit Zeltdach aus HPL
- 1 x Sechseckturm gewendelt bis PH 2,80 m mit Dach aus HPL
- 1 x Dreieckpodest PH 2,80 m
- 1 x Anbau-Dreieckpodest PH 2,00 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebebrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Balkenbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 3 x Free-Climbing-Wand
- 14 x Seile für Kletterpfosten
- 1 x Schräge Ebene mit Halteseil
- 1 x Netztunnel
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 2 x Liegetrapez
- 1 x Bogenleiter
- 1 x Liegenetz für Achteckpodest
- 1 x Durchstiegsnetz
- 4 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Halbrundholz-Wand für Rutschstange
- 2 x Einbaubank



Die Spielkombination „Bauernfeindschule“ wurde mit dem **Qualitätssiegel ausgezeichnet**:



**besonders
entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.



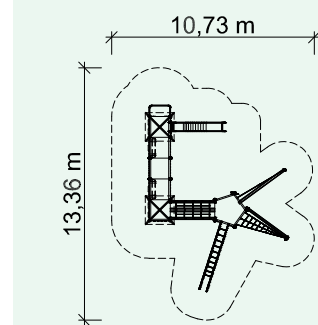
Spielkombination „Bauernfeindschule“

Art.-Nr. 31 2211 1001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	2,00 m; 2,40 m; 2,80 m / 2,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	17,34 x 8,00 x 5,62 m
Mindestraum (LxBxH):	21,15 x 11,05 x 5,80 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckturm Länge 5,80 m / ca. 750 kg
Fundamente:	31 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F6 / 3 x F11 / 1 x F13 / 1 x 123/72 cm / 1 x 70/50 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 17,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen



für 34 Kinder

Spielkombination „Creütz 1“

Art.-Nr. 31 5900 0023

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m; 2,00 m; 2,20 m / 2,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,88 x 7,60 x 4,06 m
Mindestraum (LxBxH):	13,36 x 10,73 x 4,26 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,26 m / ca. 220 kg
Fundamente:	18 x F1 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F9 / 1 x F13
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

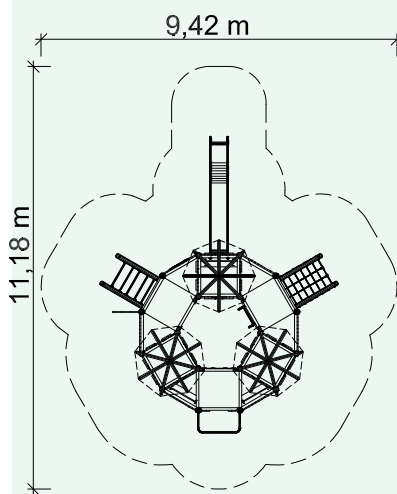
Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturm PH 2,00 m mit Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckpodest PH 2,20 m
- 2 x Viereckpodestboden
- 1 x Fünfeckpodest PH 1,40 m
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 3 x Kantholz-Brüstung transparent
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Einbaubank
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Schlaufenaufstieg
- 5 x Kantholz-Wand mit Burgfenster

Neu!

„System 110“ Spielkombinationen



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 3 x Viereckturm PH 2,00 m mit Schlossdach aus HPL
- 3 x Anbaupodest 4-eck PH 1,40 m
- 6 x Dreieckpodestboden
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Sprossenaufstieg
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 3 x Einbaubank
- 1 x Klettertau mit Halteschlaufe
- 1 x Kantholz-Brüstung für Klettertau
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Kantholz-Brüstung für Netz zwischen Pfosten
- 5 x Kantholz-Wand mit Fenster
- 3 x Kantholz-Wand mit Tür
- 1 x Kantholz-Wand geschlossen
- 12 x Kantholz-Wand mit Burgfenster
- 1 x HPL-Schild „Schloss Leopold“



Spielkombination „Schloss“

Art.-Nr. 31 2660 0001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m; 1,60 m; 2,00 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,85 x 6,31 x 5,61 m
Mindestraum (LxBxH):	11,18 x 9,42 x 5,90 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,95 m / ca. 230 kg
Fundamente:	18 x F1 / 4 x F2 / 2 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen

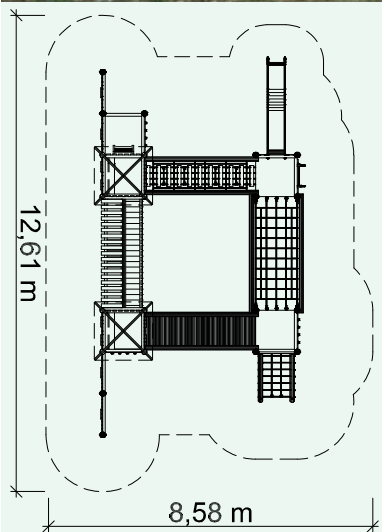


Beliebtes „Highlight“: der licht-durchflutete Wehrgang. Kinder lieben Tunnel, dieser auf einer Podesthöhe von 2,32 m, sorgt zusätzlich für etwas „Kribbeln im Bauch“.



Beispiel dieser
Spielpatzplanung.





Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Viereckturn PH 2,00 m mit Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 2 x Viereckpodest PH 1,40 m
- 1 x Anbaupodest PH 1,40 m
- 1 x Verbindungsleiter
- 1 x Wehrgang
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Nepalbrücke
- 1 x Seilhängebrücke
- 3 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 2 x Einbaubank
- 2 x Kantholz-Wand mit Tür
- 2 x Kantholz-Wand mit Fenster
- 6 x Kantholz-Wand mit Burgfenstern



Spielkombination „Fuggerschloss“

Kirchheim Art.-Nr. 31 2050 0010

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m; 2,00 m; 2,36 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,07 x 5,51 x 4,66 m
Mindestraum (LxBxH):	12,61 x 8,58 x 4,86 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,86 m / ca. 280 kg
Fundamente:	17 x F1 / 2 x F2 / 1 x F7 / 4 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

„System 110“ Spielkombinationen

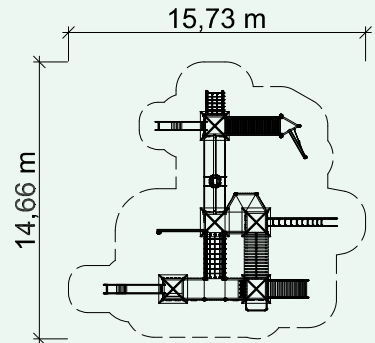


Komm mit ins Abenteuerland!



www.spessart-holz.de

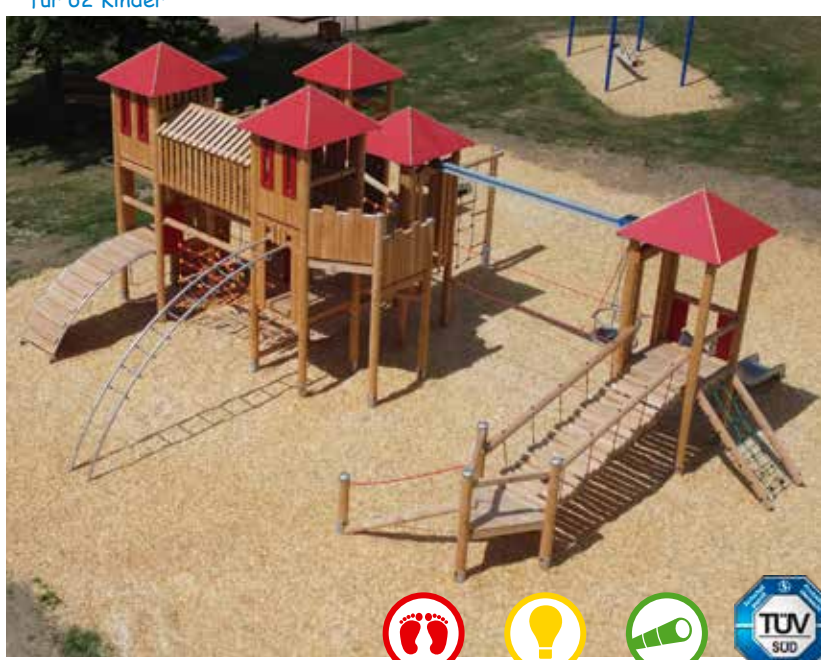
Hier finden Sie weitere Spielkombinationen, Projektbeispiele, Themenspielplätze, Grundrisspläne, Montage- und Wartungsanleitungen.



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckturm PH 2,00 m mit Zeltdach aus HPL
- 2 x Viereckturm PH 2,80 m und PH 1,40 m, Zeltdach aus HPL
- 2 x Viereckturm PH 1,40 m mit Zeltdach aus HPL
- 1 x Viereckpodest PH 2,00 m
- 3 x Viereckpodestboden
- 1 x Anbaupodest 3-eck PH 2,00 m
- 2 x Dreieckpodestboden
- 1 x Dreieckpodest PH 0,80 m
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 2 x Standarddrutsche aus Edelstahl
- 2 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Hängebahnanlage mit Laufschiene 4,00 m, Laufkatze, Antriebskette und Gondel
- 2 x Kantholz-Brüstung für Hängebahn
- 1 x Anbauleiterwand
- 1 x Kantholz-Brüstung für Leiterwand
- 6 x Kantholz-Brüstung
- 1 x Aufstiegshilfe mit Griffschlaufe
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 2 x Kantholz-Brüstung für Hangelbogen/Rutschstange
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Wehrgang
- 1 x Nepalbrücke
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Einbaubank
- 1 x Verbindungsnetzaufstieg
- 1 x Bogenaufstieg
- 8 x Kantholz-Wand mit Burgfenster



Spielkombination „Ritterburg“

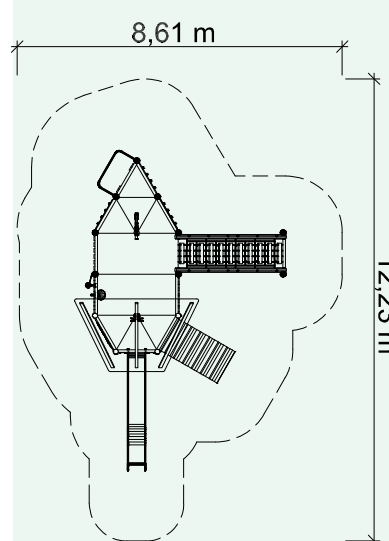
Hardthausen Art.-Nr. 31 2490 0003

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,80 m; 1,20 m; 1,40 m; 1,60 m; 2,00 m; 2,40 m; 2,80 m / 2,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,83 x 11,67 x 4,86 m
Mindestraum (LxBxH):	15,73 x 14,66 x 5,56 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 5,56 m / ca. 230 kg
Fundamente:	29 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 1 x F4 / 1 x F6 / 2 x F7 / 1 x F8 / 1 x F13
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 13,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



für 37 Kinder



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Trapezturm PH 2,00 m und PH 1,80 m mit Pultdach
- 1 x Anbau-Doppelpodest 4-eck PH 1,60 m
- 1 x Anbau-Doppelpodest 4-eck PH 1,40 m
- 1 x Dreieckpodest PH 2,00 m
- 3 x Dreieckpodestboden
- 1 x Mast mit Giraffenkopf
- 1 x Mast mit Steuerrad
- 1 x Standardrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschentrüstung aus HPL
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Sandschütte
- 1 x Sandaufzug
- 1 x Seilhängebrückenaufstieg
- 3 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 4 x Kantholz-Wand mit rundem Fenster
- 3 x Kantholz-Brüstung farbig
- 1 x HPL-Schild „Arche Noah“

Spielkombination „Spielschiff Arche Noah“

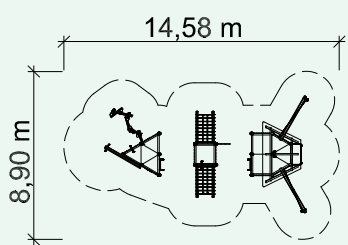
Art.-Nr. 31 2740 0003

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m; 1,60 m; 1,80 m; 2,00 m / 2,30 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,49 x 5,60 x 4,50 m
Mindestraum (LxBxH):	12,23 x 8,61 x 5,20 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,74 m / ca. 300 kg
Fundamente:	15 x F1 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Neu!

„System 110“ Spielkombinationen



Grundriss: 1:400

Module / Anbauteile:

- 1 x Trapezturn PH 1,80 m und PH 1,60 m mit Pultdach
- 2 x Anbaupodest 4-eck PH 1,40 m
- 1 x Viereckpodest PH 1,80 m
- 1 x Dreieckpodest PH 1,80 m
- 2 x Anbaupodest 3-eck PH 1,60 m
- 1 x Dreieckpodestboden
- 1 x Fahnenmast
- 1 x Mast mit Steuerrad
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 2 x Balkenaufstieg
- 7 x Kantholz-Wand mit rundem Fenster
- 2 x Senkrechtleiter mit Edelstahlsprossen
- 2 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 2 x Schräger Netzaufstieg
- 2 x Fernrohr
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Strickleiter
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Anker



für 49 Kinder



Spielkombination „Spielschiff Augsburg“

Art.-Nr. 31 2730 0001

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m; 1,60 m; 1,80 m / 2,64 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,64 x 6,07 x 4,88 m
Mindestraum (LxBxH):	14,58 x 8,90 x 5,58 m
Boden / Fallschutz:	erforderlich
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 4,54 m / ca. 300 kg
Fundamente:	25 x F1 / 4 x F2 / 1 x F6 / 1 x F11
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 9,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre



Douglasienholz

In Douglasienholz sind natürliche Stoffe enthalten, die eine mäßige Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Insekten besitzen.

Für unsere Tisch- und Bankleisten verwenden wir ausgewählte feinjährig gewachsene, einheimische Douglasienhölzer, technisch getrocknet, allseitig gehobelt, geschliffen und geölt, da hiermit eine benutzerfreundliche Haptik und „warmes“ Sitzen möglich wird. Das erhöht die Nutzungsdauer besonders im Frühjahr und in der Herbst/Winter-Saison.

Spessart-Eiche

Spessart-Eichen zählen zu den wichtigsten, witterungsbeständigsten einheimischen Laubhölzern. Sie liefern ein besonders wertvolles, festes und edles Holz, welches in einem Reifeprozess über hundert Jahre entsteht. Für unsere Bänke und Sitzgruppen verwenden wir Kernholz ohne Splintanteile. Die Vorteile dieser Verarbeitung sind Stabilität, Langlebigkeit und attraktives Holz-Design.

Die individuelle Maserung und Natürlichkeit kommt dadurch repräsentativ zur Geltung. Um die prägnante Oberfläche möglichst lange zu erhalten, werden die Leisten 2-fach in Handarbeit geölt. Das verwendete Pflegeöl auf Leinölbasis bewahrt das Holz vor dem Austrocknen.

Robinienholz

Die Robinie ist neben der Eiche eine ökologische Alternative zu Tropenhölzern und wird von uns als Hobelware für Bankleisten eingesetzt.

Unsere unbehandelten Produkte aus Robinienholz sind durch Ihre hohe Festigkeit, Härte und Dauerhaftigkeit (Resistenzklasse II) besonders für den ganzjährigen Einsatz im Freien geeignet. Durch ihre Inhaltsstoffe ist die Robinie nahezu resistent gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall. Soll dem natürlichen Vergrauungsprozess entgegen gewirkt werden, empfehlen wir einen Schutzanstrich mit Pflege-Öl.



PEFC/04-31-2311

Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

www.pefc.de



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

Partner des
Verbandes Garten-,
Landschafts- und Sportplatzbau
Bayern e. V.

Landschaftsausstattung

Stadtmobiliar



Bänke, Tische, Sitzgruppen.....310
Spieltische.....327



Abfallbehälter.....332
Hochbeete.....334
Pflanzgefäße.....335



Pavillons.....336
Schutzhütte.....340
Pergolen.....341
Sonnensegel.....342





*optional
seniorengerechte
Höhen*

Sitzgruppe „Weser“ feuerverzinkt

Gestell feuerverzinkt

Sitzgruppe „Weser“, Sitzhöhe 45 cm
1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank o. L.
Art. Nr. 50 1122 0000

Sitzgruppe „Weser“ (seniorengerecht), Sitzhöhe 54 cm
1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank o. L.
Art. Nr. 50 1122 0001

Tisch „Weser“, Höhe 75 cm
Art. Nr. 50 1120 0001

Tisch „Weser“ (seniorengerecht), Höhe 84 cm
Art. Nr. 50 1120 0002

Bank „Weser“ mit Lehne, Sitzhöhe 45 cm
Art. Nr. 50 1121 0001

Bank „Weser“ mit Lehne (seniorengerecht), Sitzhöhe 54 cm
Art. Nr. 50 1121 0011

Bank „Weser“ ohne Lehne, Sitzhöhe 45 cm
Art. Nr. 50 1121 0002

Bank „Weser“ ohne Lehne (seniorengerecht), Sitzhöhe 54 cm
Art. Nr. 50 1121 0012



Aufbau:

Konstruktion aus Stahl, feuerverzinkt. Optional pulverbeschichtet (DB 703) - siehe Seite 311.
Bankauflagen: 45 x 95 mm
Douglasien-Holz getrocknet,
geschliffen, geölt.

Abmessungen:

Sitzbreite: 200 cm
Sitzhöhe Standard: 45 cm

*seniorengerechte
Sitz- und Tischhöhe*
Sitzhöhe: 54 cm



Lieferung:
komplett montiert

Befestigung:
Mit Bodenlaschen zum Anschrauben.
(Schrauben und Dübel nicht im
Lieferumfang enthalten.)



Treffpunkte

Menschen nutzen gerne öffentliche Einrichtungen, die ihnen in ihrem näheren oder weiteren Wohnumfeld oder an bekannten Orten zur Verfügung gestellt werden. Mit unseren Produkten für urbane Räume können Sie Orte der Ruhe und Erholung, sowie der Kommunikation „im Grünen“ einrichten.



Die passenden Pflanzcontainer finden Sie auf Seite 335
Abfallbehälter auf Seite 332

Sitzgruppe „Weser“ pulverbeschichtet

Gestell feuerverzinkt und zzgl. pulverbeschichtet

Sitzgruppe „Weser“, Sitzhöhe 45 cm
1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank o. L.
Art. Nr. 50 1122 0000-pb

Sitzgruppe „Weser“ (seniorengerecht), Sitzhöhe 54 cm
1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank o. L.
Art. Nr. 50 1122 0001-pb

Tisch „Weser“, Höhe 75 cm
Art. Nr. 50 1120 0001-pb

Tisch „Weser“ (seniorengerecht), Höhe 84 cm
Art. Nr. 50 1120 0002-pb

Bank „Weser“ mit Lehne, Sitzhöhe 45 cm
Art. Nr. 50 1121 0001-pb

Bank „Weser“ mit Lehne (seniorengerecht), Sitzhöhe 54 cm
Art. Nr. 50 1121 0011-pb

Bank „Weser“ ohne Lehne, Sitzhöhe 45 cm
Art. Nr. 50 1121 0002-pb

Bank „Weser“ ohne Lehne (seniorengerecht), Sitzhöhe 54 cm
Art. Nr. 50 1121 0012-pb

S.H. Sitzgruppen



S.H. Baumbank aus Robinienholz

Durchmesser 80 cm (Außen 190 cm)
Art. Nr. 50 1460 0000

S.H. Baumbank aus Robinienholz

Durchmesser 130 cm (Außen 240 cm)
Art. Nr. 50 1460 0001

S.H. Baumbank aus Robinienholz

Durchmesser 150 cm (Außen 260 cm)
Art. Nr. 50 1460 0005

Baumbank

Entwickelt wurde sie für den öffentlichen Bereich - überall dort wo Menschen sich treffen und freistehende Bäume den Raum dafür bieten.

Material:

Baumbank aus Robinienholz, astarm, geschliffen. Sitzfläche und Füße: Materialstärke 45 mm, Rückenlehne 32 mm stark. Alle Teile mit Sicherheitsschrauben verschraubt.

Maße:

Innendurchmesser:
80 cm, 130 cm bzw. 150 cm
Außendurchmesser:
190 cm, 240 cm bzw. 260 cm
Sitzhöhe: 42 cm
Gesamthöhe: 90 cm

Lieferung:

Weitgehend vormontiert, 2-teilig

Befestigung:

frei Aufstellen



Sitzgruppe „Triefenstein“

1 x Tisch, 2 x Bank mit Lehne
Art. Nr. 50 1100 1900

Tisch „Triefenstein“

Art. Nr. 50 1100 1910

Bank „Triefenstein“

Art. Nr. 50 1100 1920



spessart
Naturpark im Herzen

Sitzgruppe „Triefenstein“

aus heimischem Douglasienholz
unbehandelt
Holzstärken 45 x 95 mm für die Bänke und 80 x 180 mm für den Tisch

Abmessungen:

Sitzbreite: 200 cm
Sitzhöhe: 45 cm
Tischhöhe: 70 cm
Tischplatte: 200 x 71 cm

Lieferung:

komplett montiert
Befestigung: mit Bodenankern bzw. frei aufstellen

Set mit 4 Bodenanker

Art.-Nr.: 40 5011 0026



Sitzgruppe „Lohr“

Technische Details:

Die Wangen aus Gusseisen sind langlebig gegen Korrosion geschützt. Nach der Grundierung mit Zinkphosphat erfolgt die Pulverbeschichtung (Farbton: DB 703 – Feinstruktur)

Unsere sorgfältig ausgesuchten Sitz- und Tischleisten aus Spessart-Eiche werden bereits im heimischen Sägewerk sortiert und getrocknet. In modernen Hobelanlagen erhalten sie die glatte Oberfläche und die Rundungen an den Längskanten. Um die prägnante Oberfläche möglichst lange zu erhalten, werden die Leisten 2-fach in Handarbeit geölt.



Hocker „Lohr“

H 44 cm, B 70 cm, T 59 cm

Gewicht: 46 kg

Art. Nr. 50 1131 0001



Sessel „Lohr“

H 85 cm, B 70 cm, T 59 cm

Sitzhöhe 44 cm; Gewicht: 71,5 kg

Art. Nr. 50 1131 0011



2-Sitzer Bank „Lohr“ ohne Lehne

H 44 cm, B 150 cm, T 59 cm

Gewicht: 53 kg

Art. Nr. 50 1131 0002

3-Sitzer Bank „Lohr“ ohne Lehne

H 44 cm, B 195 cm, T 59 cm

Gewicht: 56 kg

Art. Nr. 50 1131 0003



2-Sitzer Bank „Lohr“ mit Lehne

H 85 cm, B 150 cm, T 59 cm

Sitzhöhe 44 cm; Gewicht: 85,5 kg

Art. Nr. 50 1131 0012

3-Sitzer Bank „Lohr“ mit Lehne

H 85 cm, B 195 cm, T 59 cm

Sitzhöhe 44 cm; Gewicht: 93 kg

Art. Nr. 50 1131 0013



Rollatorenbank „Lohr“, Rollatorenbreite 70 cm,

H 85 cm, B 195 cm, T 59 cm

Sitzhöhe 44 cm; Gewicht: 144 kg

Art. Nr. 50 1131 0021



Orte der Erholung und der Begegnung

Aus den einzelnen Bauteilen unserer Sitzgruppe Holz-klasse lassen sich Sitzinseln individuell zusammenstellen. Hier ein paar Beispiele verschiedener Kombinationen. Die Gestelle sind aus Stahl feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet (DB 703). Die Auflagen aus Spessart-Eichenholz.

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.



Doppelbank mit Liegefläche "Holz-klasse!"

Länge 150 cm, Breite 151 cm, Höhe 45 cm

Art. Nr. 50 1151 0003

Doppelbank für Pflanzgefäß "Holz-klasse!"

Länge 150 cm, Breite 151 cm, Höhe 45 cm

exkl. Pflanzeinsatz aus GFK-Kunststoff

Art. Nr. 50 1151 0004

Pflanzgefäß aus GFK-Kunststoff

Länge 143 cm, Breite 53 cm, Höhe 40 cm

Art. Nr. 40 5011 0047

Metallblende für Doppelbank mit Liegefläche und Doppelbank für Pflanzgefäß

Breite 58 cm, Höhe 41 cm, Tiefe 8 cm **197,00 €**

Art. Nr. 40 5011 0042

Doppelbank mit Lehne "Holz-klasse!"

Länge 150 cm, Breite 151 cm, Höhe 130 cm

Art. Nr. 50 1151 0005





Sitzgruppe „Holz-klasse!“

Aufbau:

Konstruktion aus Stahl, feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet (DB 703).
Bankauflagen: 34 x 106 mm aus Spessart-Eiche getrocknet, geschliffen, geölt.

Abmessungen (L x B x H):

Tisch: 195 bzw. 150 x 70 x 76 cm
Bank ohne Lehne:
195 bzw. 150 x 47 x 45 cm
Bank mit Lehne:
195 bzw. 150 x 76 x 130 cm
Sitzhöhe 45 cm

Lieferung:

komplett montiert

Befestigung:

Mit Bohrungen zum Anschrauben.
(Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang enthalten.)



offenes, optisch „leichtes“ Design

Sitzbreite 150 cm

Sitzgruppe „Holz-klasse!“

1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank ohne Lehne
Art. Nr. 50 1150 0000

Tisch „Holz-klasse!“

Art. Nr. 50 1150 0001

Bank „Holz-klasse!“ mit Lehne

Art. Nr. 50 1151 0001

Bank „Holz-klasse!“ ohne Lehne

Art. Nr. 50 1151 0002



Sitzbreite 195 cm

Sitzgruppe „Holz-klasse!“

1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank ohne Lehne
Art. Nr. 50 1150 0000-195

Tisch „Holz-klasse!“

Art. Nr. 50 1150 0001-195

Bank „Holz-klasse!“ mit Lehne

Art. Nr. 50 1151 0001-195

Bank „Holz-klasse!“ ohne Lehne

Art. Nr. 50 1151 0002-195



Stadt, Land, Spessart-Holz

Unsere Produkte zur Landschaftsgestaltung tragen zu einer guten „Lebensqualität“ im urbanen Bereich und im Grünen bei.

Wir schaffen damit Orte der Begegnung und Kommunikation
- gerade dieses gesellschaftliche Miteinander im öffentlichen Raum zu fördern, ist das Anliegen vieler Kommunen, Institutionen, Firmen, Vereine oder Interessengruppen.



Sitzgruppe „Mosel“, Sitzhöhe 48 cm
1 x Tisch, 1 x Bank mit Lehne, 1 x Bank ohne Lehne
Art. Nr. 50 1142 0000

Tisch „Mosel“, Höhe 77 cm
Art. Nr. 50 1140 0001

Bank „Mosel“ mit Lehne, Sitzhöhe 48 cm
Art. Nr. 50 1141 0001

Bank „Mosel“ ohne Lehne, Sitzhöhe 48 cm
Art. Nr. 50 1141 0002



Auf Anfrage auch als Bankauflagen erhältlich. Den passenden Abfallbehälter „Franken“ finden Sie auf Katalogseite 332. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.

Sitzgruppe „Mosel“

Aufbau:

Konstruktion aus Stahl, feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet (DB 703).

Bankauflagen: 40 x 60 mm aus Spessart-Eiche getrocknet, geschliffen, geölt.

Abmessungen (L x B x H):

Tisch: 126 x 70 x 77 cm

Bank ohne Lehne:

180 x 48 x 48 cm

Bank mit Lehne:

180 x 48 x 86 cm

Breite der Lehne 126 cm

Sitzhöhe 48 cm

Lieferung:

komplett montiert

Befestigung:

Mit Bohrungen zum Anschrauben.
(Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang.)

Bank Tauber Typ S (Edelstahl):

Sitzbreite: 150 cm
 Sitzhöhe: 45 cm
 Höhe mit Lehne: 82 cm
 Höhe ohne Lehne: 66 cm

Sitzhöhe 50 cm, gegen Aufpreis erhältlich

Lieferung:
 komplett montiert

Befestigung:
 Mit Bodenlaschen (Bohrungen D = 13 mm) zum Anschrauben.
 (Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang enthalten.)

Optional sind gegen Aufpreis Bodenanker aus Edelstahl zum Einbetonieren erhältlich.

Bodenanker zum Einbetonieren
 inkl. Befestigungsschraube,
 aus Edelstahl, L = 400 mm

Art. Nr. 40 5011 0012



Bank „Tauber“ mit Lehne, aus Edelstahl

Art. Nr. 50 1111 0010

Stückpreis bei einer Abnahmemenge von 5 Stück

Bank „Tauber“ ohne Lehne, aus Edelstahl

Art. Nr. 50 1111 0011

Stückpreis bei einer Abnahmemenge von 5 Stück



Abmessungen:

Sitzbreite: 150 cm
 Sitzhöhe: 45 cm
 Höhe mit Lehne: 82 cm
 Höhe ohne Lehne: 66 cm

Mit Sitzhöhe 50 cm, gegen Aufpreis erhältlich

Lieferung:
 komplett montiert

Befestigung:
 Mit Bodenlaschen (Bohrungen D = 13 mm) zum Anschrauben.
 (Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang enthalten.)

Bank Tauber Typ H (Holz):

Bankkonstruktion aus Edelstahl (Rundrohr), Sitzauflagen und Lehnen aus „**Spessart-Eiche**“, geölt.



Bank „Tauber“ mit Lehne, aus Edelstahl mit Eichenholz-Belag

Art. Nr. 50 1111 0012

Stückpreis bei einer Abnahmemenge von 5 Stück

Bank „Tauber“ ohne Lehne, aus Edelstahl mit Eichenholz-Belag

Art. Nr. 50 1111 0013

Stückpreis bei einer Abnahmemenge von 5 Stück

S.H. Sitzgruppen



*immer der Sonne
hinterher*

S.H. Outdoor-Drehstuhl, Breite 55 cm
Art. Nr. 50 1000 2400

S.H. Outdoor - Drehstuhl

für ein erholsames, bequemes, angenehmes Sitzerlebnis.
Durch die gedämpfte Rotation kann die gewünschte Sitzrichtung leicht und sicher eingenommen werden. Je nach Vorliebe kann der Benutzer sich zur Sonne wenden oder den Schattenwurf des Sessels nutzen.

Aufbau:

Untergestell mit Bodenplatte aus Edelstahl, Drehachse 2-fach kugelgelagert, Rotationsdämpfer. Bankleisten aus geölt Spessart-Eichenholz.

Abmessungen:

Sitzbreite: 55 cm
Sitzfläche geneigt: 37 - 46 cm
Länge: 95 cm
Höhe: 113 cm

Lieferung:

komplett montiert

Befestigung:

Bodenanker aus VA-Gewindestangen und Montageplatte im Betonfundament.



Sitzgruppe „Spessart“

Unterkonstruktion aus Edelstahl, gestrahlt. Auflagen aus „Spessart“-Eiche, geölt.

Abmessungen:

Hocker: H 45 cm, D 41 cm

Tisch: H 75 cm, D 100 cm

Stehtisch: H 110 cm, D 100 cm

Lieferung:

komplett montiert

Fundamente:

4 Stück Tisch und

1 Stück je Hocker

Rundhocker „Spessart“

Art. Nr. 50 1111 0000

Federhocker „Spessart“

mit Stahlfeder und Bodenanker

Art. Nr. 50 1111 0001

Neu !

Rundtisch „Spessart“

Art. Nr. 50 1110 0010

Stehtisch „Spessart“

Art. Nr. 50 1110 0000



Die Liege mit dem richtigen Schwung

Mit unserem Sonnensofa bieten Sie Einwohnern und Gästen die Möglichkeit, an frischer Luft zu entspannen. Sie schaffen damit interessante Ruhe- und Treffpunkte überall dort, wo Menschen die Umgebung genießen können. Wir haben uns im Sinne der Nachhaltigkeit entschlossen, starke einheimische Eichenhölzer aus dem Spessart als lange haltbare Beläge zu verwenden.



Sonnensofa

Material:

Konstruktion aus Stahl, feuerverzinkt zusätzlich pulverbeschichtet (DB 703). Bankleisten aus geöltem Spessart-Eichenholz.

Maße:

Sitzbreite: 70 und 150 cm
Sitzhöhe: ca. 45 cm
Länge: 159 cm
Höhe: 105 cm

Lieferung:

komplett montiert

Befestigung:

Mit Bodenlaschen (Bohrungen D = 13 mm) zum Anschrauben. (Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang enthalten.)

Sonnensofa, Breite 70 cm
Art. Nr. 50 1000 2300

Sonnensofa - Doppel, Breite 150 cm
Art. Nr. 50 1000 2310

Die besondere Podestform ermöglicht variable Zusammenstellungen.



Sitzpodest Quadro Penta

Bodenanker aus Stahl-Vierkantrohr feuerverzinkt.
Auflagen aus einheimischen Douglasienholz gehobelt
und geschliffen. Kantenleisten aus Edelstahl.
Unterzüge: 70 x 95 mm. Auflagen: 40 x 145 mm.

Fundamente aus Ortbeton notwendig
Lieferung: einzelne Podestböden montiert

Abmessungen:

Einzelnes Podest: 172 x 197 cm
Zusammenstellung - Grundfläche: 434 x 330 cm
Podesthöhen: 21 cm, 40 cm und 59 cm.

Sitzpodest Quadro Penta

Douglasienholz, unbehandelt
Art. Nr. 50 0102 0001



Jugendbank

Unsere Jugendbank ist robust,
preisgünstig und bietet genügend
Platz für viele Jugendliche.
Bestehend aus 2 Douglasienholz-
balken:

9,5 x 19,5 x 300 cm.
Sitzhöhen: 35 und 75 cm
Standpfosten aus Stahlrohr feuerverzinkt.
Fundamente aus Beton erforderlich.

Jugendbank, Douglasie unbehandelt
Art. Nr. 50 1000 1350

S. H. Endlosbank

Entdecke die Möglichkeiten

Die S.H. Endlosbank auf Metallpfosten ist ein variables und beliebig erweiterbares Modulsystem, vielseitig einsetzbar. Am Grundelement mit 2 Pfosten lassen sich Ergänzungselemente mit einem Pfosten auf der einen Seite und einer Formverbindung auf der anderen Seite anbauen. Der Anbau-Winkel ist variabel von 120° bis 240° einstellbar.



Aufbau:

Bankleisten aus feinjährig gewachsenen Douglasienholz 145 x 40 mm, gehobelt, gerundet, gefast, geschliffen und geölt.
Pfosten aus Stahl-Rundrohr 88,9 x 3,2 mm feuerverzinkt und zusätzlich blau-pulverbeschichtet (RAL 5005).

Maße Grundelement:

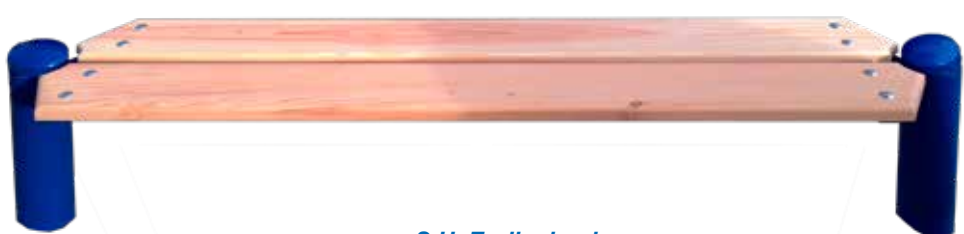
(L/B/H) 159 x 31 x 85 cm
Achsmaß: 150 cm
Einbauhöhe / Sitzhöhe:
35 bzw. 45 cm

Lieferung:

Teilmontiert

Befestigung:

Betonfundamente
(D 40 cm, H 30 cm)



S.H. Endlosbank
Achsmaß: 150 cm



Endlosbank - Grundelement
mit 2 Pfosten - Sitzhöhe 35 cm
Art. Nr. 50 1100 1022

Endlosbank - Anbauelement
mit 1 Pfosten - Sitzhöhe 35 cm
Art. Nr. 50 1100 1023

Endlosbank - Grundelement
mit 2 Pfosten - Sitzhöhe 45 cm
Art. Nr. 50 1100 1024

Endlosbank - Anbauelement
mit 1 Pfosten - Sitzhöhe 45 cm
Art. Nr. 50 1100 1025

S.H. Sitzgruppen



Bankauflagen

Aufbau:

Aus Hobeldielen, kernfrei,
astarme Qualitäten.
Querschnitt: ca. 95 x 45 mm
Bankwinkel aus feuerverzinktem
Stahl 50 x 25 mm.
Aus Douglasie oder Spessart-
Eiche geölt.
Maße: B 200 cm, T 44 cm



Bankauflagen, Douglasie geölt
Art. Nr. 50 0010 0001-D

Bankauflagen, Eiche geölt
Art. Nr. 50 0010 0001-E



Bankauflagen aus
Eichenholz auf Anfrage



*Bankauflagen sind oft
individuelle Lösungen.
Gerne erstellen wir für Sie
ein Angebot:
verkauf@spessart-holz.de*



Bank "Wiesent" mit Lehne

Eine preiswerte Sitzbank aus Holz und Stahl

Bankgestell aus feuerverzinktem Stahl
Sitzauflagen aus Douglasiendielen:
Querschnitt 45 x 120 mm
Rückenlehne: Querschnitt 40 x 145 mm
Die Hölzer sind getrocknet und gehobelt, Kanten gefast und fein geschliffen.

Sitzbreite: 200 cm
Sitzhöhe 44,5 cm
Gesamthöhe: 82 cm

Fundamente aus Beton erforderlich



Federbank "Wiesent" mit Lehne

Gelagert auf drei Spezialfedern aus rissgeprüftem Federstahl, kugelgestrahlt und grau kunststoffbeschichtet. D 200 x 400 mm. Materialstärke 20 mm. Bodenanker aus feuerverzinktem Stahl.

Sitzbreite: 160 cm
Sitzhöhe 44,5 cm
Gesamthöhe: 82 cm

Bank „Wiesent“ mit Lehne
Art. Nr. 50 1021 0001

Bank „Wiesent“ mit Lehne
Einzelpreis ab 5 Stück
Art. Nr. 50 1021 0001

Federbank „Wiesent“ mit Lehne
Art. Nr. 50 1021 0002

S.H. Sitzgruppen



Treffpunkte im Grünen

Unsere Sitzgruppe "Saale", bietet bequem Platz für 8 erwachsene Personen. Die Anordnung der Zweier-Sitzbänke fördert die Kommunikation mit allen, die am Tisch sitzen. Die Sitzgruppe erlaubt einen schnellen Ein- und Ausstieg und eignet sich daher besonders für Personen die in der Beweglichkeit eingeschränkt sind.

Wir fertigen die Sitzgruppe "Saale" mit und ohne Halterung für den Sonnenschirm "Piazza".



barrierefrei



Verfügbare Farben:
goldgelb, orange, rot,
royalblau, blau, grün
und dunkelgrün

Sitzgruppe „Saale“

Maße:

(L/B/H): 231 x 231 x 76 cm
Tisch: 119 x 119 x 76 cm
Bank: 119 x 44 x 46 cm
Tisch- und Bankleisten aus Douglasiendielen 140 x 40 mm, kerngetrennt und gehobelt, geschliffen, gefast und an den Kanten gerundet.
Oberflächenbehandlung mit Pflege-Öl.

Gestell aus
Vierkantrohr 80 x 40 x 4 mm,
U-Profil 80 x 40 x 3 mm,
Standrohre 60 x 3 mm,
Stahl feuerverzinkt.

Lieferung:

komplett montiert.

Gesamtgewicht:

ca. 180 kg

Befestigung:

frei aufstellen / andübeln

Sitzgruppe „Saale“

Art. Nr. 50 2220 0000

Sitzgruppe „Saale“, mit Halterung für Sonnenschirm

Art. Nr. 50 2220 0001

Sitzgruppe
„Saale integrativ“

Art. Nr. 50 2220 0002

Großschirm „Piazza“

sehr windstabile Gastro-Ausführung

Größe: 4,0 x 4,0 m, 8 Felder

Bespantung: Polyester ca. 220g/m². Mit stark wasser- und schmutzabweisender Acrylat-Beschichtung, hoch lichtecht und verrottungsfest. Wasserdichte Doppelnähte.

Gestell: Teleskopsystem mit wartungsfreiem Kurbelgetriebe, Alu-Streben 34 x 21 mm.
Rohr D = 84 mm

Sonnenschirm Piazza 4 x 4 m

Art. Nr. 51 0300 0200

Bodenhülse, zum Einbetonieren

Art. Nr. 51 0300 0201



Kompakt-Sitzgruppe

Unterkonstruktion aus Stahl-Vierkantrohr feuerverzinkt.
Auflagen aus einheimischen Hölzern gehobelt und geschliffen, 70 x 95 mm.

Abmessungen:

Sitzbreite: 200 cm, Sitzhöhe: 45 cm, Tischhöhe: 75 cm
Grundfläche: 200 x 160 cm
Sitzbreite für integrative Sitzgruppe: 145 cm

Lieferung:

komplett montiert

Befestigung:

frei aufstellen / andübeln
oder

Eingrab-Bodenanker

für gebundenen Boden
Satz mit 4 Stück
Art. Nr.: 40 5011 0013



Kompakt-Sitzgruppe, Douglasie unbehandelt
Art. Nr. 50 1100 2000

Kompakt-Sitzgruppe integrativ, Douglasie unbehandelt
Sitzbänke auf 145 cm verkürzt
Art. Nr. 50 1100 2002

S.H. Sitzgruppen

Kindersitzgruppen „Rosalie“

in 2 Sitzhöhen:

„Rosalie mini“ Sitzhöhe 25 cm, für Kleinkinder bis 4 Jahre und „Rosalie midi“ Sitzhöhe 35 cm für Kinder bis ca. 8 Jahre.

Mit extra hoher Rückenlehne für sicheren Halt.

Seitenteile aus 45 x 60 mm starken Kanthölzern. Die Sitzfläche und die Tischplatte aus 24 mm starken Dielen.

„Rosalie mini“ ...für die Kinderkrippe...

Maße (L x B x H):

Tisch: 90 x 54 x 46 cm

Bank mit Lehne: 100 x 35 x 54 cm

Bank ohne Lehne: 100 x 27 x 25 cm

Sitzhöhe: 25 cm

Lieferung:

aufstellfertig montiert



Kindersitzgruppe „Rosalie mini“

2 Bänke mit Lehne und 1 Tisch

Art. Nr. 50 1102 0120

Kinderbank „Rosalie mini“ mit Lehne

Art. Nr. 50 1101 0121

Kinderbank „Rosalie mini“ ohne Lehne

Art. Nr. 50 1101 0122

Kindertisch „Rosalie mini“

Art. Nr. 50 1100 0122

„Rosalie midi“

...für den Kindergarten...

Maße (L x B x H):

Tisch: 110 x 67 x 60 cm

Bank mit Lehne: 120 x 45 x 75 cm

Bank ohne Lehne: 120 x 34 x 35 cm

Sitzhöhe: 35 cm

Lieferung:

aufstellfertig montiert

Kindersitzgruppe „Rosalie midi“

Bank m. Lehne, Bank o. Lehne und 1 Tisch

Art. Nr. 50 1102 0130

Kinderbank „Rosalie midi“ mit Lehne

Art. Nr. 50 1101 0131

Kinderbank „Rosalie midi“ ohne Lehne

Art. Nr. 50 1101 0132

Kindertisch „Rosalie midi“

Art. Nr. 50 1100 0132

Kindersitzgruppe „Oskar“

für Kindergartenkinder von 3 bis 7 Jahren entwickelt.

Sitzgruppe in stabiler Bauweise nach Schwedenart. Aus gehobelten und feingeschliffenen naturbelassenen Robinien-Dielen (24 mm stark).

Geliefert als vormontierter Bausatz - stark in Preis und Leistung.

Maße (L x B x H):

100 x 97 x 60/30 cm,

Tischbreite 48 cm,

Sitzbreite 24 cm

Lieferung:

Bausatz

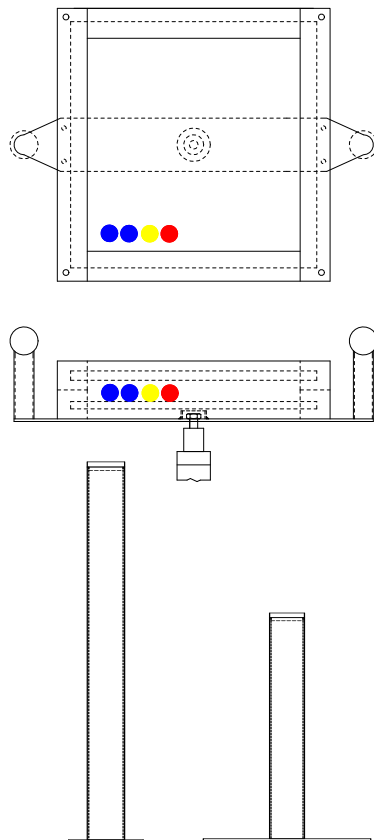


Kindersitzgruppe „Oskar“

Kindersitzgruppe „Oskar“

Art. Nr. 50 1102 0100

Mit Geschick und ruhiger Hand



Material:

Halterahmen und Untergestell aus Edelstahl
Kiste aus Robinienholz, gehobelt und geschliffen
Spielbrett aus HPL - UV beständig - Materialstärke 15 mm
Glasplatte aus 12 mm
Verbundsicherheitsglas und Glasmurmeln
Gestell optional zum Einbetonieren, oder Aufschrauben

Maße: (L/B/H) Kiste: 41 x 41 x 9 cm / Oberteil: 54 x 41 x 19 cm
Gestell zum Einbetonieren:
Rohr 50 x 2 mm Höhe bis 110 cm
Gestell zum Aufschrauben:
Rohr 50 x 2 mm Höhe 77 cm

Lieferung: komplett montiert



S.H. Geschicklichkeitsspiel für draußen

Bringe die 4 bunten Glasmurmeln durch Schwenken der Kugelkiste in die farblich passenden Löcher.

Das Spiel

- *verlangt innere Ruhe und Entschleunigung.*
- *fordert motorische und kognitive Fähigkeiten, Konzentration und schnelle Reaktion.*
- *ist besonders zur Inklusion geeignet.*



Kugelspiel „Clown“,
mit Gestell zum Einbetonieren
Art.-Nr. 50 3000 0107

Kugelspiel „Clown“,
mit Gestell zum Aufschrauben
Art.-Nr. 50 3000 0108

S.H. Spieltische

S.H. Spieltisch mit 4 Sitzen

Das Besondere:

Permanente Spielbereitschaft durch dauerhaft vorhandene Spielsteine beim Mühle- und Vier-Gewinnt-Spiel.

Immer spielbereit durch Spielsteine, die im Spielfeld verbleiben (bahngeführt!). Die Spielsteine lassen sich **leicht verschieben**, aber nicht herausnehmen. Vier schräg verlaufende Hilfsbahnen erlauben die Erreichbarkeit jeder Spielposition, ohne die Veränderung bereits besetzter Positionen zu verlangen. Zwei „Parkstreifen“ dienen der Aufnahme aller Spielsteine vor und nach dem Spiel bzw. **bieten sie Platz für** (durch geschlossene Mühlen) hinausbeförderte Steine.

Outdoor:

Lange Haltbarkeit aller tragenden Teile ist garantiert, ebenso wie die leichte und unproblematische Auswechselbarkeit aller Holzteile.

Die Spielsteine sind aus Aluminium (silbern und dunkel eloxiert). Das Spielbrett ist aus **witterungsbeständigem „High-Pressure-Laminate“ (HPL)** gefräst und hat in den Spielbahnen Bohrungen zum Regenablauf. Tisch- und Sitzbretter bestehen aus feinjähriger Douglastie und das Untergestell ist aus Stahlprofilen, die nach der Bearbeitung **feuerverzinkt** wurden. Durch Bohrungen an den unteren Streben kann die Konstruktion auf Betonuntergrund befestigt werden.

Integration:

Spielerische Integration - integratives Spiel!

Unsere Brettspiele fordern alle Menschen, gleich welchen Alters, welcher Herkunft oder ihrer verschiedenen geistigen und körperlichen Voraussetzungen, **zum gemeinsamen Spielen** auf. Dass dabei Spieler und Zuschauer **leicht ins Gespräch** finden, ist die positive und kommunikative Begleiterscheinung dieser Spiele.





Material:

Tisch- und Bankleisten aus Douglasiendienen kerngetrennt gehobelt, geschliffen, gefast und geölt.
Gestell aus Stahl feuerverzinkt.

Maße: (L/B/H)

1,65 x 1,65 x 0,76 m
Tisch: 80 x 80 x 0,76 m
Sitz: 0,41 x 0,31 x 0,46 m

Spielbrett: 600 x 600 mm aus HPL 15 mm

Lieferung: komplett montiert

Spieltisch 4-Sitzer, ohne Spielbrett dieses separat bestellen
Art. Nr. 50 2020 0022

Spielbrett - Mühlespiel, mit 18 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0104

Spielbrett - Mensch ärgere Dich nicht - original, mit losen hölzernen Spielfiguren Höhe 6 cm
Art. Nr. 50 3000 0106

Spielbrett - Schach - Dame, ohne Spielfiguren
Art. Nr. 40 5300 0007



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
www.pefc.de



Rahmen
Komplett aus Edelstahl,
glasperlengestrahlt.
(unverwüstlich, zeitlos)

Spessart-Holz Spieltische

Spiele und Spielflächen helfen die grauen Zellen zu schärfen, sind Treffpunkte für Generationen und damit besonders wichtig für Kommunikation und Integration.

Unsere Spieltische „Mühle“ und „Vier-Gewinnt“ sind sofort spielbereit, weil die Spielsteine im Spielbrett integriert und nicht abnehmbar sind. Sie lassen sich leicht verschieben.

Brettspiele für den öffentlichen Bereich mit geringem Platzbedarf.



Konzeption
Das umlaufende V2A Rohr
30 mm bietet die Möglichkeit
sich abzustützen oder sich
festzuhalten.



Grundplatte
HPL 15 mm kratzfest,
witterungsbeständig, abwaschbar
und langlebig.
Wasserablauf durch Bohrungen.



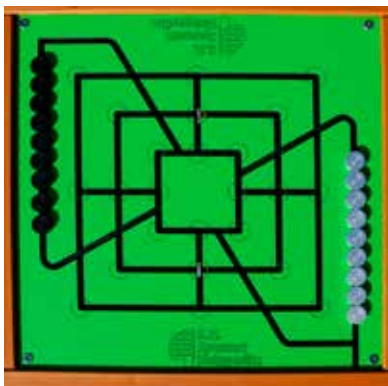
Spielsteine
beim Mühlespiel und „Vier
gewinnt“ aus Aluminium,
Oberfläche eloxiert, mit Rillen zum
besseren Unterscheiden und für
die Haptik. Diebstahlsicher.



barrierefrei

Einbauhöhe als Stehtisch 1 m
Bei einer Einbauhöhe von
0,8 m lassen sich die Spieltische
vom Rollstuhl aus bedienen.





„Mühlespiel“



Gestelle aus:

Standrohr V2A D 60 mm, L 1,56 m,
Rahmen aus Rundrohr V2A, D 30 mm



„Mensch ärgere Dich nicht“

© 2017 Schmidt Spiele



„Schach - Dame“

Spieltisch-Gestell zum Einbetonieren,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 100 cm
Art. Nr. 50 3000 0020

Spieltisch-Gestell zum Aufschrauben,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 100 cm
Art. Nr. 50 3000 0021

Spieltisch-Gestell für Bodenhülse,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 100 cm
Art. Nr. 50 3000 0022

Bodenhülse aus Grauguss 60 x 500 mm
mit Mutter und Spannring
Art. Nr. 50 2000 4031



Grauguss-Bodenhülse

Variante zum Aufschrauben.

Spielbretter aus:
HPL 15 mm zum Teil mit
T - Fräslinien.
Größe 600 x 600 mm.



„Vier gewinnt“

Spielbrett - Mühlespiel,
mit 18 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0104

Spielbrett - Mensch ärgere Dich nicht - original,
mit losen hölzernen Spielfiguren Höhe 6 cm
Art. Nr. 50 3000 0106

Spielbrett - Schach - Dame,
ohne Spielfiguren
Art. Nr. 40 5300 0007

Spielbrett - Vier Gewinnt - original,
mit 42 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0105

Abfallbehälter



Eiche



Douglasie

Abfallbehälter „Franken“, Eichenholz mit Deckel, abschließbar
Art. Nr. 50 2000 2201

Abfallbehälter „Franken“, Douglasienholz mit Deckel, abschließbar
Art. Nr. 50 2000 2200

Abfallbehälter „Franken“ für Parks, Schlossgärten und für den öffentlichen Bereich:

Solides Stahlgestell feuerverzinkt und pulverbeschichtet (DB 703). Standbeine aus Quadratrohr 40 x 40 x 2 mm. Rahmen aus Winkelstahl 40 x 30 x 3 mm. Mit abschließbarem Deckel (Dreikantschloss und Schlüssel inklusive).

Schalung aus 20 mm starken Leisten aus heimischem Douglasien- oder Eichenholz, geölt.

Abmessung (B/T/H):

47 x 47 x 60 cm
Deckel: 50 x 50 x 0,3 cm

Lieferung erfolgt jeweils komplett montiert.

Abschließbar - Dreikantschloss und Schlüssel inklusive.



Abfallbehälter „Schwaben“

Stahlgestell feuerverzinkt, gegen Aufpreis auch pulverbeschichtet (DB 703).

Standbeine aus Quadratrohr 40 x 40 x 2 mm. Rahmen aus Winkelstahl 40 x 40 x 3 mm. Schalung aus 20 mm starken Brettern aus heimischem unbehandeltem Douglasienholz (optional auch 2 Fach geölt).

Abmessung (B/T/H):
47 x 47 x 60 cm

Optional gegen Aufpreis - Einsätze aus feuerverzinktem Draht oder aus Stahlblech.
(Siehe nächste Seite)



Befestigung:
Mit angeschweißten Bodenlaschen zum Aufdübeln.



Passend zur Sitzgruppe „Weser“ auf Seite 311



Abfallbehälter „Schwaben“ Douglasienholz unbehandelt, Gestell verzinkt
Art. Nr. 50 2000 2210

Abfallbehälter „Schwaben“, Douglasienholz geölt, Gestell verzinkt und pulverbeschichtet DB 703
Art. Nr. 50 2000 2210-pb



Einsätze aus feuerverzinktem Draht oder aus Stahlblech.
Für Abfallbehälter „Franken“ oder „Schwaben“.

Abfallbehälter Rund

Inhalt: 35 Liter
feuerverzinkt oder pulverbeschichtet in den Standardfarben:
anthrazit-eisenglimmer DB 703
kobaltblau - RAL 5013
moosgrün - RAL 6005
anthrazitgrau - RAL 7016
(andere Farben gegen Aufpreis)

Material

Behälter aus 0,75 mm Stahlblech
Schiene aus 2 mm Stahlblech
Schwenk- und abnehmbar mittels Dreikantschlüssel (inklusive).
Mit gelochtem Boden für Wasserablauf. Inkl. Befestigungsschiene

Abmessung (B/T/H)

0,33 x 0,33 x 0,46 m

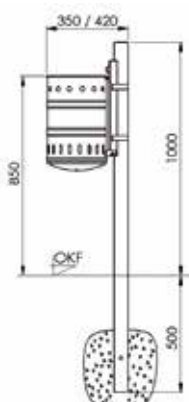
Befestigung

Zur Wand- oder Pfostenbefestigung



Drahteinsatz für Abfallbehälter
ca. 50 l, Höhe 49 cm, feuerverzinkt
Art. Nr. 41 5020 0000

Metalleinsatz für Abfallbehälter
aus Stahlblech 0,5 mm, ca. 50 l, Höhe 50 cm, Boden gebohrt
Art. Nr. 41 5020 0020



Abfallbehälter Rund, feuerverzinkt, ca. 35 l
Art. Nr. 50 2000 2030

Abfallbehälter Rund, verzinkt u. pulverbeschichtet
Art. Nr. 50 2000 2031

Zubehör:

Stahlrohrpfosten, D=60 mm, oben geschlossen, H 1,5 m
Art. Nr. 50 2000 2022 verzinkt

Stahlrohrpfosten, D=60 mm mit Halbkugel, H 1,5 m
Art. Nr. 50 2000 2023 verzinkt u. pulverbeschichtet

Befestigungsschellen-Set, Stahl, Set
Art. Nr. 50 2000 2024

Abfallbehälter, halbrund gelocht, ca. 20 l, 0,34 x 0,23 x 0,34 m
feuerverzinkt, gesichert mit Dreikantschloss
Art. Nr. 50 2000 2040

Halbrundascher, ca. 2 l, 0,13 x 0,20 x 0,15 m
feuerverzinkt, gesichert mit Dreikantschloss
Art. Nr. 50 2000 2050



Kindergarten-Hochbeet

Wir haben dieses kleine Hochbeet entwickelt, um Kindergartenkinder für den bewussten Umgang mit der Natur zu sensibilisieren. Durch die Anlage von Naschgärten mit Kräutern, Beeren, Gemüse, Salate oder gar essbaren Blumen wird nicht nur die Sortenvielfalt und das Wissen über Pflanzen erhalten und weitergegeben.

Material:

Beet komplett aus heimischen Douglasienhölzern, fein geschliffen.

Maße: L 80 x B 50 x H 50 cm.

Einsatz: aus solidem Kunststoff, gegen Staunässe helfen Bohrungen am Boden.

Volumen: 65 Liter

Holzschutz: verschraubte Kunststoffgleiter an den Füßen.

Lieferart: komplett montiert

Kindergarten-Hochbeet

Art. Nr. 55 0000 1000



Garten-Hochbeet

Auch der Garten zählt zu den Bewegungsräumen für Menschen aller Altersgruppen. Dass unser Hochbeet das Angenehme mit dem Nützlichen (beides in vielfacher Hinsicht) verbindet, ist beabsichtigt.



generations-
übergreifend

Material:

aus heimischen Douglasienhölzern gehobelt und fein geschliffen.

Querschnitt 40 x 145 mm.

Maße: L 2,0 x B 1,2 x H 0,76 m

Lieferart: Wir liefern das Hochbeet als Bausatz, alle Hölzer sind vorgebohrt, Noppenfolie und Schrauben im Lieferpaket enthalten.

Garten-Hochbeet

Art. Nr. 55 0000 1110



**Treffpunkte
im Grünen**
www.spessart-holz.de

**Pflanzcontainer für Orangerien,
Schlossgärten, Botanische
Gärten und für den öffentlichen
Bereich:**

Solides Stahlgestell feuerverzinkt und pulverbeschichtet (DB 703). Standbeine aus Quadratrohr 80 x 80 mm. Rahmen aus Winkelstahl 45 x 30 mm. Schalung aus 40 mm starken Dielen aus heimischem unbehandeltem Douglasienholz, gegen Aufpreis auch geölt.

Bodengleiter aus Kunststoff. Die Lieferung erfolgt komplett montiert. Gegen Aufpreis Einsätze aus verzinktem Stahlblech, 1,5 mm. Für 70 x 70 cm: Einsatz auch aus Kunststoff erhältlich.



Pflanzcontainer, Douglasie unbehandelt

70 x 70 Höhe 65 cm, pulverbeschichtet (DB 703)
Art. Nr. 55 0000 2000-pb

Aufpreis für Holzteile 2x geölt

Einsatz aus Stahlblech, ca. 100 l Art. Nr. 41 5500 2000

Einsatz aus Kunststoff, ca. 90 l Art. Nr. 41 5500 2005

Pflanzcontainer, Douglasie unbehandelt

70 x 120 Höhe 65 cm, pulverbeschichtet (DB 703)
Art. Nr. 55 0000 2010-pb

Aufpreis für Holzteile 2x geölt

Einsatz aus Stahlblech, ca. 200 l, Art. Nr. 41 5500 2010

Pflanzcontainer, Douglasie unbehandelt

100 x 100 Höhe 65 cm, pulverbeschichtet (DB 703)
Art. Nr. 55 0000 2020-pb

Aufpreis für Holzteile 2x geölt

Einsatz aus Stahlblech, ca. 260 l, Art. Nr. 41 5500 2020

Pflanzcontainer, Douglasie unbehandelt

100 x 100 Höhe 85 cm, pulverbeschichtet (DB 703)
Art. Nr. 55 0000 2030-pb

Aufpreis für Holzteile 2x geölt

Einsatz aus Stahlblech, ca. 380 l, Art. Nr. 41 5500 2030

Pflanzcontainer, Douglasie unbehandelt

120 x 120 Höhe 85 cm, pulverbeschichtet (DB 703)
Art. Nr. 55 0000 2040-pb

Aufpreis für Holzteile 2x geölt

Einsatz aus Stahlblech, ca. 600 l, Art. Nr. 41 5500 2040

Pflanzcontainer, Douglasie unbehandelt

120 x 120 x Höhe 105 cm, pulverbeschichtet (DB 703)
Art. Nr. 55 0000 2050-pb

Aufpreis für Holzteile 2x geölt

Einsatz aus Stahlblech, ca. 800 l, Art. Nr. 41 5500 2050

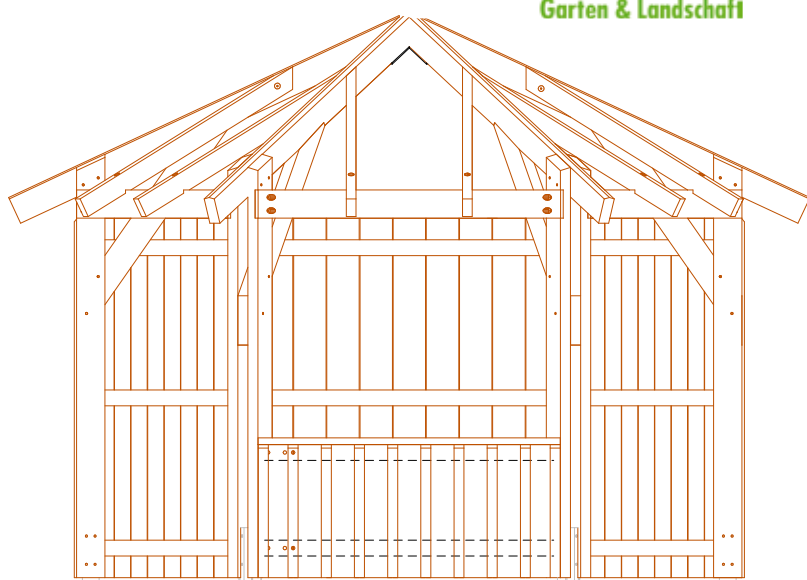
Sechseck-Pavillon



Partner des Verbandes
Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau
Bayern e. V.



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

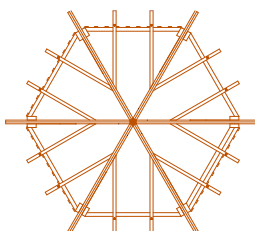


Sechseck-Pavillon in Doppelständer-Bauweise:

Bausatz bestehend aus:
Sichtsparrenkonstruktion aus Douglasie-Qualitäts-Konstruktionsvollholz. Doppelständer, Kopfband, Gratsparren und Pfettenkranz 80 x 180 mm, Schiftsparren 60 x 120 mm.

Dacheindeckung:
Dreifach-Schichtplatte Douglasie 26 mm (einbaufertig zugeschnittene Dachsegmente). Mit Unterdachschalung aus Bitumen-Sperrbahn und 1 kg Dachpappenstifte. Bitumenschindeln Rechteck- oder Biberschwanzform (rot-, grün- und schwarz-anthrazit) gegen Aufpreis (nicht im Lieferumfang enthalten).

Brüstungen und Wände:
Fertigteile mit Deckelschalung aus ausgesuchten unbehandelten Douglasienhölzern allseitig gehobelt und gefast. Inkl. Thekenbretter und Querriegel



Abmessungen:
Ø: 3,0 m, 4,0 m, 4,5 m und 6,0 m
Traufhöhe: 2,39 m
Ausführungen optional:
Brüstungen mit Thekenbrettern und Wände mit Deckelschalung, Einhänge- oder Aufstellbänke, Bitumenschindeln.

Lieferung:
Bausatz aus 6 einbaufertig montierten Doppelständern mit verschraubten IPB-Pfostenschuhen (feuerverzinkt), Kopfbändern und Gratsparren, Sparrenverbinder, Abdeckblech oben, 6 Pfetten für den Pfettenkranz, 12 Schiftsparren (bei Ø 6,0 m = 24 Schiftsparren), einbaufertig zugeschnittene Dachsegmente aus Dreifach-Schichtplatte, Bitumen-Unterdachbahn, 1 kg Dachpappenstifte (2,5 x 25 mm) feuerverzinkt, Fundamentplan und Aufbau-Anleitung.

Fundamente:
6 Stück
Montage ohne Fundamentarbeiten und ohne Schindeldeckung:
3 Personen x 10 - 12 Stunden



Sechseckpavillon, Ø 3,00 m
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1630 0000

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Segment Art. Nr. 51 1630 0100
Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Segment Art. Nr. 51 1630 0101
Einhängebank, 1 Segment Art. Nr. 51 1630 0200 bzw. 0201
Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 27 m²
Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 27 m²



Sechseckpavillon, Ø 4,00 m
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1640 0000

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Segment Art. Nr. 51 1640 0100
Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Segment Art. Nr. 51 1640 0101
Einhängebank, 1 Segment Art. Nr. 51 1640 0200 bzw. 0201
Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 33 m²
Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 33 m²



Sechseckpavillon, Ø 4,50 m
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1645 0000

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Segment Art. Nr. 51 1645 0100
Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Segment Art. Nr. 51 1645 0101
Einhängebank, 1 Segment Art. Nr. 51 1645 0200 bzw. 0201
Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 39 m²
Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 39 m²



Sechseckpavillon, Ø 6,00 m
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1660 0000

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Segment Art. Nr. 51 1660 0100
Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Segment Art. Nr. 51 1660 0101
Einhängebank, 1 Segment Art. Nr. 51 1660 0200 bzw. 0201
Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 48 m²
Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 48 m²



Detail - Brüstung-Deckelschalung



Detail - Einhängebank



Detail - Aufstellbank

Viereck-Pavillon



Dachkonstruktion:

Sichtsparrenkonstruktion aus Douglasie-Qualitäts-Konstruktionsvollholz.

Pfettenkranz 140 x 140 mm,
Gratsparren 80 x 180 mm,
Schaftsparren 60 x 120 mm.

Dacheindeckung:

Dreifach-Schichtplatte Douglasie 26 mm (einbaufertig zugeschnittene Dachsegmente). Mit Unter-dach-schalung aus Bitumen-Sperrbahn und Dachpappenstifte.

Bitumenschindeln Rechteck- oder Biberschwanzform (rot, grün und schwarz-anthrazit) gegen Aufpreis.

(nicht im Lieferumfang enthalten.)

Standpfosten:

Douglasie 140 x 140 mm.
Aufständerer auf verzinktem Einschraub-Pfostenschuh

Brüstungen und Wände:

Fertigteile mit Deckelschalung aus ausgesuchten unbehandelten Douglasien-Hölzern allseitig gehobelt und gefast.
Inkl. Thekenbretter und Querriegel

Abmessungen (L x B x H):

260 x 260 x 307 cm
350 x 350 x 336 cm
400 x 400 x 348 cm
450 x 450 x 361 cm

Fundamente:

4 / 8 Stück + ggf. Bankfundamente

Montage ohne Fundamentarbeiten und ohne Schindeleindeckung:

3 Personen x 6 - 8 Stunden

Lieferung:

Bausatz mit vorgefertigten Elementen



PEFC/04-31-2311

Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

www.pefc.de



Viereckpavillon, 2,60 x 2,60 m, 4 Standpfosten,
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1426 2600

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Seite Art. Nr. 51 1426 2610

Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Seite Art. Nr. 51 1426 2611

Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 21 m²

Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 21 m²



Viereckpavillon, 3,00 x 3,00 m, 8 Standpfosten,
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1430 3000

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Seite Art. Nr. 51 1430 3010

Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Seite Art. Nr. 51 1430 3011

Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 24 m²

Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 24 m²



Viereckpavillon, 3,50 x 3,50 m, 8 Standpfosten,
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1435 3500

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Seite Art. Nr. 51 1435 3510

Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Seite Art. Nr. 51 1435 3511

Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 33 m²

Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 33 m²



Viereckpavillon, 4,00 x 4,00 m, 8 Standpfosten,
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1440 4000

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Seite Art. Nr. 51 1440 4010

Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Seite Art. Nr. 51 1440 4011

Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 36 m²

Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 36 m²

Viereckpavillon, 4,50 x 4,50 m, 8 Standpfosten,
ohne Wände, Brüstungen und Bänke
Art. Nr. 51 1445 4500

Brüstung-Deckelschalung (H 80 x 85 cm)
inkl. Thekenbrett 40 x 145 mm, 1 Seite Art. Nr. 51 1445 4510

Einbauwand-Deckelschalung (geschlossen)
1 Seite Art. Nr. 51 1445 4511

Bitumenschindeln Rechteckform (bitte Farbe angeben), 42 m²

Bitumenschindeln Biberschwanz (bitte Farbe angeben), 42 m²

Schutzhütte



Schutzhütte Frankfurt, inkl. Einbaubank, Douglasie
Art. Nr. 51 0100 0002

Bitumenschindeln Rechteckform, 21 m²
Bitumenschindeln Biberschwanz, 21 m²

Schutzhütte „Frankfurt“ Douglasie - Bitumeneindeckung in Doppelständer-Bauweise

Sichtsparrenkonstruktion aus Douglasien-Qualitäts-Konstruktionsvollholz. Doppelständer und Sparren 80 x 180 mm.

Dacheindeckung:

Dreifach-Schichtplatte Douglasie 26 mm, mit Unterdachschalung aus Bitumen-Sperrbahn und 1 kg Dachpappenstifte.

Bitumenschindeln Rechteck- oder Biberschwanzform (rot, grün und schwarz-anthrazit) gegen Aufpreis (nicht im Lieferumfang enthalten).

Brüstungen und Wände:

Fertigteile mit Deckelschalung aus ausgesuchten unbehandelten Douglasien-Hölzern, allseitig gehobelt und gefast.

Inkl. Thekenbretter 40 x 145 mm, Querriegel 45 x 95 mm.

Abmessungen:

(B x T x H) 4,52 x 3,55 x 3,52 m

Lieferung:

Bausatz aus 4 einbaufertig montierten Doppelständern mit verschraubten IPB-Pfostenschuhen (feuerverzinkt), 12 Sparren, einbaufertig zugeschnittene Dreifach-Schichtplatten, Giebelverschalung, 2 Brüstungen mit Deckelschalung und Thekenbrett, 1 Einbauwand mit Deckelschalung geschlossen, Bitumen-Unterdachbahn, 1 kg Dachpappenstifte feuerverzinkt, Fundamentplan und Aufbau-Anleitung.

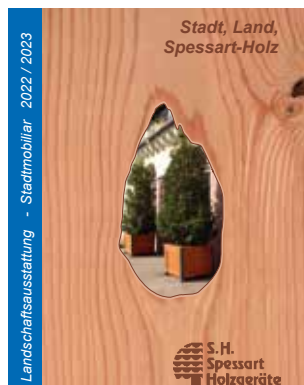
Fundamente: 4 Stück

Montage ohne Fundamentarbeiten und ohne Schindelindeckung: 3 Personen x 8 Stunden



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

Partner des
Verbandes Garten-,
Landschafts- und Sportplatzbau
Bayern e. V.



Weitere Informationen in unserem
Katalog **„Stadt, Land, Spessart-Holz“**
oder unter www.spessart-holz.de



Pergolen

Aufbau: Doppelständer aus Douglasien-Konstruktionsvollholz 80 x 180 mm, unbehandelt. In die Doppelposten eingelassene IPB-Pfostenfüße aus verzinktem Stahl, Pfetten und Reiter 80 x 180 mm.

Abmessungen:

Außenmaß (LxBxH):
510 x 260 x 249 cm
Innenmaß (LxBxH):
430 x 205 x 219 cm

Lieferung:

Bausatz mit vorgefertigten Elementen

Fundamente: 6 Stück

Montage ohne Fundamentarbeiten: 2 Personen x 5 - 6 Std



Erweiterungen oder andere Maße sind auf Anfrage möglich.

System-Pergola

Art. Nr. 51 0000 0000

System-Pergola, mit Sitzbank

Art. Nr. 51 0000 0001

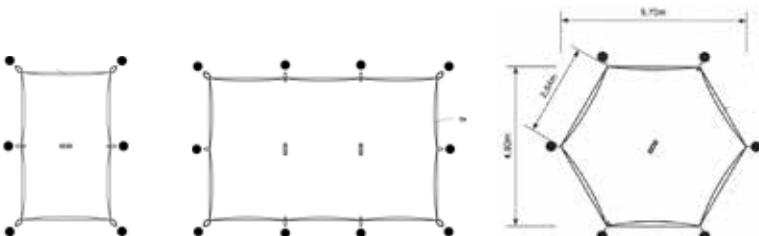


Treffpunkt, Wartebereich, Unterstand, Schutzhütte, ein Klassenzimmer im Grünen oder eine Gerätehütte?

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot:

verkauf@spessart-holz.de

Sonnensegel Schattenspender



Sonnensegel-Anlage Netzgröße: 3,00 x 5,00 m
Art. Nr. 51 0300 0100 (Platzbedarf ca. 3,80 x 5,80 m)

Sonnensegel-Anlage Netzgröße 4,00 x 7,00 m
Art. Nr. 51 0300 0101 (Platzbedarf ca. 4,80 x 7,80 m)

Sonnensegel-Anlage Netzgröße 5,00 x 8,00 m
Art. Nr. 51 0300 0102 (Platzbedarf ca. 5,80 x 8,80 m)

Sonnensegel-Anlage Sechseck Netzgröße 4,90 x 5,70 m
Art. Nr. 51 0300 0103 (Platzbedarf ca. 6,60 x 9,60 m)

Eigenschaften:

Gewebe:

Engmaschiges PE-Gewebe
200g/m², randgesäumt mit innenliegendem Gurtband. UV-stabil, reißfest, strapazierfähig, wasser- und luftdurchlässig. Schattenwirkung: 60 - 80 %.

Pfosten:

Stahlrohr 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt. Rohrenden mit Kunststoffabdeckungen, wetterfest und wartungsfrei.

Bodenanker:

aus Aluminium mit Kunststoffabdeckungen, ermöglichen einen späteren Auf- und Abbau.

Höhenverstellung:

Stufenlos mit Spezialgriffen aus kunststoffbeschichteten verzinktem Stahl, mit Feststellschraube. Leicht zu bedienen.



Lieferbare Farben:

Blau, Dunkelgrün, Hellgrün, Orange, Terrakotta, Creme, Rot, Weiß und Silber



Unser Blätterdach „Palme“ finden Sie in diesem Katalog auf Seite 77.

S.H. Ersatzteileservice



Rundumsorglospaket



Auch nach dem Verkauf stehen wir Ihnen zur Seite, wenn es um Fragen von Wartung und Pflege, Instandhaltung oder Instandsetzung geht. Da wir unsere Produkte selbst konstruieren und produzieren, sind für alle Bauteile Pläne vorhanden und wir können die Ersatzteilverfügbarkeit über viele Jahre gewährleisten. Die CNC-gesteuerte Fertigung ermöglicht passgenaue Komponenten. Jedes einzelne Bauteil lässt sich leicht austauschen.

Unser Service für Sie!

Ersatzteile - Allgemein



Abdeckkappe

für Rundpfosten D=140 mm,
Edelstahl

Art. Nr. 40 6000 0102



Abdeckkappe

für Rundpfosten D=100 mm,
Edelstahl

Art. Nr. 40 6000 0103



Abdeckkappe

für Pfosten 95 x 95 mm, HDPE
Kleinkinderprogramm

Art. Nr. 40 3360 0100



Wippenhaltegriff

für Rundholz D = 160 mm,
Edelstahl

Art. Nr. 41 2238 0010



Wippenuntergestell

Stahl feuerverzinkt, kugelgelagert
(ohne Befestigungsschrauben)

Art. Nr. 41 2238 0002



Wippendämpfer

aus Förderbandgummi

Art. Nr. 41 2200 0040



Klettergriff-Sortiment

14 Stück Free-Climbing-Griffe aus
Kunstharz-Sand-Gemisch

Art. Nr. 41 2800 0030



Abdeckkappen, 40 mm

für Senkbohrungen D=35 mm
Packung mit 50 Stück

Art. Nr. 41 6000 0021



Kuppelfenster

Durchmesser 30 cm

Art. Nr. 41 4230 0000



T-Verbinder

bitte Farbe angeben
rot oder gelb

Art. Nr. 41 4500 0001



Kreuz-Verbinder

bitte Farbe angeben
rot oder gelb

Art. Nr. 41 4500 0000



Pfostenschuhe

für Rundpfosten D=140 mm,
Stahl feuerverzinkt

Art. Nr. 40 6000 9020



Drehbarer Sandkran
aus Edelstahl, bestehend aus Kran (2- fach polyamid-gelagert), Rollenkasten mit Rolle, Kettenführung und Quetschsicherung aus Gummi, Aufzugskette, Sandeimer mit Kette.
Artikel wird komplett montiert geliefert. Einzelteile auf Anfrage.

Art. Nr. 40 1300 0013



Gummideckel
für Lenkrolle
Art. Nr. 40 1300 0008

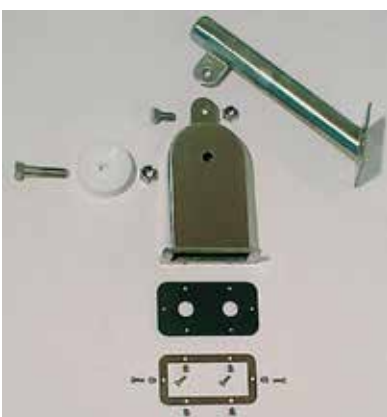


Sandeimer, Gummi
mit eingegossenen Gewindebolzen (ohne Aufhängeketten)
Art. Nr. 41 1300 0005



Teleskop aus Edelstahl
drehbar und schwenkbar

Art. Nr. 42 1432 0000



Sandaufzug, Edelstahl
bestehend aus Aufzug (2- fach polyamidgelagert), Rollenkasten mit Rolle, Kettenführung und Quetschsicherung aus Gummi, Aufzugskette, Sandeimer mit Kette.
Artikel wird komplett montiert geliefert. Einzelteile auf Anfrage.

Art. Nr. 40 1300 0014



Kettengarnitur f. Sandeimer
Kette aus Edelstahl 4 mm, mit Ringmuttern und Schäkel - Set.
Art. Nr. 40 1300 0001



Sandschütté
Edelstahl glasperlengestrahlt,
Trichter mit Rohr zur festen Montage
Art. Nr. 40 1300 0012



Fernglas aus Edelstahl
drehbar und schwenkbar

Art. Nr. 42 1432 0001

Ersatzteile - Seilbahn und Wirbelhocker



Bremsfeder

Zur Dämpfung beim Anfahren an den Zielbock (L = 300 cm)

Art. Nr. 40 2000 0006



Seilbahntrageseil, je lfm

feuerverzinktes Spiralseil,
D = 10 mm

Art. Nr. 41 2000 0003



Seilbahnwagen

Gehäuse aus Edelstahl,
inkl. Zugfederbremse

Art. Nr. 41 2000 0010



Drahtseilklemme

Art. Nr. 41 2000 0004

Pendelsitz

aus Gummi mit Stahleinlage und
schlauchüberzogener Kette.

Art. Nr. 41 2000 0001



Sitz für Wirbel-Stier

aus Gummi mit Stahleinlage

Art. Nr. 40 2700 0006



Sitz für Wirbel-Widder

aus Gummi mit Stahleinlage

Art. Nr. 40 2700 0005



Gummi-Kugel, grün

mit eingegossenem Gewindestahl
10 mm (Gewinde bei Montage verkleben)

Art. Nr. 40 6000 0021



Schaukelgelenk, Standard
aus Edelstahl
Art. Nr. 40 2200 0115



Kreuzschaukelgelenk
für Nestschaukel, aus Edelstahl,
Art. Nr. 41 2200 0023

Kreuzschaukelgelenk
für Nestschaukel, aus Edelstahl
mit Sicherungskette
Art. Nr. 40 2200 0116



Kleinkinder-Sicherheits-Schaukelsitz
PU-gepolstert mit Edelstahlschaukelkette, Schaukelhöhe 2,30 m

Art. Nr. 40 2200 0006



Sicherheits-Schaukelsitz
mit Metalleinlage, aus Gummi mit
stoßdämpfender Kante (ohne Kette)
Art. Nr. 41 2200 0005

Sicherheits-Schaukelsitz
Komplett mit Kette, Schaukelhöhe
2,30 m
Art. Nr. 40 2200 0005



Nestkorb mit Gliedermatte
D= 0,95 m, für Schaukelhöhe
2,00 m, Kunststoff, mit Sitzkante
im Korb, Aufhängung mit drahtver-
stärkten Seilen (für Kleinkinder)
Art. Nr. 41 2200 0014



Nestkorb mit Gliedermatte
D=1,20 m, für Schaukelhöhe
2,30 m, Kunststoff, mit Sitzkante
im Korb, Aufhängung mit
schlauchüberzogenen Ketten
Art. Nr. 41 2200 0010



Edelstahl-Schaukelkette
6 mm, je lfm

Art. Nr. 41 2200 0026



Edelstahl-Schäkel
Größe 6, mit Schraube und
Sicherungsmutter

Art. Nr. 41 6000 0030



Nestkorb mit Netzmatte
D=1,20 m, für Schaukelhöhe
2,30 m, aus drahtverstärktem
Kunststoffnetz, Aufhängung mit
drahtverstärkten Seilen
Art. Nr. 41 2200 0012

**Schaukeln finden Sie in
diesem Katalog ab Seite 116**

Ersatzteile - Federwippen



Oberteil Feder-Pony
Art. Nr. 23 3700 2010-Oberteil



Oberteil Feder-Motorroller
Art. Nr. 23 3700 2050-Oberteil



Oberteil Feder-Elefant
Art. Nr. 23 3700 5020-Oberteil



Oberteil Feder-Chopper
Art. Nr. 23 3700 5030-Oberteil



Oberteil Feder-Hund
Art. Nr. 23 3700 6010-Oberteil



Oberteil Feder-Gockel
Art. Nr. 23 3700 6020-Oberteil

Oberteile aus Polyethylenplatten
Die Federwippen bestehen aus Polyethylenplatten (19 mm stark) mit beidseitig strukturierter Oberfläche.
Die Platten sind UV-resistent und farbbeständig (durchgefäßtes Material). Die leuchtend intensiven Farben bleiben erhalten. Mit U-Profil, Federteller, Schrauben und Distanzstück zur Befestigung auf vorhandene Federn mit 20 cm (19,5 cm) Durchmesser.



Oberteil Feder-Auto
Art. Nr. 23 3700 3230-Oberteil



Oberteil Feder-Hunde-Duo
Art. Nr. 23 3700 7010-Oberteil



Komplette Federwippen in diesem Katalog ab Seite 138.



Oberteil Feder-Robbe
Art. Nr. 23 3700 3280-Oberteil



Oberteil Feder-Hühner-Duo
Art. Nr. 23 3700 7020-Oberteil



Handgriff-Satz kurz

2 x Griffe (bitte Farbe angeben),
1 x Schraube M10 x 190 mm +
Sicherungsmutter,
2 x Abdeckstopfen
Art. Nr. 41 2300 0010

Handgriff-Satz lang

2 x Griffe (bitte Farbe angeben),
1 x Schraube M10 x 230 mm +
Sicherungsmutter,
2 x Abdeckstopfen
Art. Nr. 41 2300 0011

Haltestange-Satz

1 x Haltestange Länge 40 cm,
2 x Schrauben M10 mit Scheiben
und Kappen

Art. Nr. 41 2300 0012



Trägersatz-kurz

für Federwippen (Hund, Gockel,
Hunde Duo, Hühner-Duo)
2 x Seitenteil Kurz, Länge 40 cm,
Schraubensatz mit 4 x Schrau-
ben, Scheiben und Kappen
Art. Nr. 41 2300 0013



Montageträger

für Federwippen, Kunststoff
Art. Nr. 41 2300 0007



Befestigungsteller

farbig kunststoffbeschichtet, zur
sicheren Befestigung am
Betonanker, sowie der Korupsteile
Art. Nr. 41 2300 0004



Trägersatz-lang

für Federwippen (Chopper, Pony,
Motorroller, Elefant)
2 x Seitenteil Lang, Länge 55 cm
Schraubensatz mit 6 x Schrau-
ben, Scheiben und Kappen

Art. Nr. 41 2300 0014



Spezialfeder

rissgeprüfter Federstahl, kugel-
gestrahlt u. farbig kunststoffbe-
schichtet. D 20 x 40 cm
Materialstärke 20 mm
Art. Nr. 41 2300 0003



Bodenanker

zum Einbetonieren, aus feuer-
verzinktem Stahl
Lieferung zerlegt als Bausatz

Art. Nr. 41 2300 0005

Fallschutzplatten



Fallschutzplatten reduzieren Verletzungsrisiken. Durch die barrierefreie Nutzung, die Rutschfestigkeit sowie die einfache Reinigung und damit einhergehende dauerhafte Sauberkeit sind die Einsatzgebiete der Fallschutzplatten nahezu unbegrenzt.



Fallschutzplatten
aus hochwertigem Recyclingkautschuk, rotbraun. (Fallhöhen gemäß DIN EN 1176)

Fallschutzplatte
500 x 500 x 30 mm
Fallhöhe max. 1,00 m
Art.-Nr.: 41 6000 0009



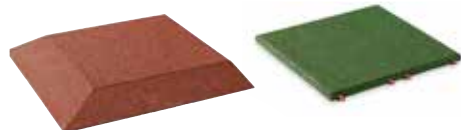
Fallschutzplatte
500 x 500 x 45 mm
Fallhöhe max. 1,50 m
Art.-Nr.: 41 6000 0000



Fallschutzplatte
500 x 500 x 65 mm
Fallhöhe max. 2,00 m
Art.-Nr.: 41 6000 0001

Klebekartusche
300 ml (für 3 m²)
Art.-Nr.: 41 6000 0008

Rutschenauslaufplatte
1500 x 1000 x 45 mm
Art.-Nr.: 41 6000 0010



Weitere Farben und Ausführungen auf Anfrage
Sandkasteneinfassungen und Blockstufen in diesem Katalog auf Seite 64



Fallschutzplatten ab 40 mm
Plattenstärke können sowohl auf festem als auch auf sickerfähigem Boden, wie z.B. Lava, Basalt, Schotter oder Splitt eingebaut werden.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH

1. Allgemeines

1.1 Für den Vertrag gelten ausschließlich diese AGB. Anders lautende Bedingungen werden nicht Vertragsinhalt.

1.2 Änderungen und Ergänzungen des Vertrages sowie dieser Klausel bedürfen der Schriftform. Auf Nebenabreden vor und bei Vertragsschluss kann sich der Kunde nur berufen, wenn wir diese unverzüglich schriftlich bestätigen. Von unseren Mitarbeitern abgegebene Erklärungen sind nur bindend, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

1.3 Wir sind berechtigt, die für die Vertragsabwicklung erforderlichen Daten elektronisch zu speichern.

2. Angebot – Vertragsabschluss

2.1 Unsere Angebote sind freibleibend. Sie basieren auf der zum Angebotszeitpunkt gültigen Preisliste. Wurde keine ausdrückliche Angebotsfrist vereinbart, gelten die Angebotspreise entsprechend der Gültigkeitsdauer der Preisliste, auf der das Angebot basiert.

2.2 Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir diese innerhalb von 2 Wochen durch Übersenden einer Auftragsbestätigung annehmen. Mit übersenden dieser Auftragsbestätigung gilt der Vertrag als geschlossen. Ein Auftrag, sowie mündliche Absprachen bezüglich eines Auftrages, werden erst durch die schriftliche Auftragsbestätigung wirksam. Für den Umfang unserer Leistungspflicht ist ausschließlich der Inhalt der schriftlichen Auftragsbestätigung maßgebend.

Bei kurzfristiger Lieferung kann die Auftragsbestätigung durch die Rechnung ersetzt werden. Auch in diesem Fall liegen dem Auftragsverhältnis die hier genannten Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde.

2.3 An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen oder sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

Dies gilt insbesondere für solche schriftlichen Unterlagen, die als vertraulich bezeichnet sind; vor ihrer Weitergabe an Dritte benötigt der Besteller unsere ausdrückliche Zustimmung.

2.4 Bei Abbildungen, Beschreibungen und Maßangaben sind Abweichungen möglich. Notwendige Änderungen in Konstruktion, Ausführung und Material, die wir vor Auslieferung eines Auftrages an der betreffenden Ware allgemein vornehmen, bleiben vorbehalten.

3. Preise — Zahlungsbedingungen

3.1 Alle unsere Preise sind netto, ab Werk.

Sie verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in der jeweils geltenden Höhe. Die Mehrwertsteuer wird auf den Rechnungen separat ausgewiesen. Alle Preise gelten ohne Verpackungs- und Frachtkosten (siehe 3.3).

3.2 Grundsätzlich gelten die Preise entsprechend der am Tage des Kaufabschlusses, bzw. der Auftragsbestätigung gültigen Preisliste, ohne Montage. Zusätzliche Arbeiten, Sonderausführungen und Änderungen werden nach Aufwand gesondert in Rechnung gestellt.

3.3 Innerhalb der Bundesrepublik Deutschland berechnen wir pauschal folgende Frachtsätze:

Bei Nettowarenwerten (NWW)
bis netto 999,99 € - tatsächlich anfallende Frachtkosten lt. Auftragsbestätigung
1.000,00 € bis 1.999,99 € - 15 % des NWW
2.000,00 € bis 3.999,99 € - 12 % des NWW
4.000,00 € bis 5.999,00 € - 8 % des NWW
6.000,00 € bis 7.999,00 € - 6 % des NWW
ab 8.000,00 € - liefern wir frachtfrei.

Obige Staffelung setzt die Lieferung an eine einzelne Abladestelle voraus.
LKW Abladestation und LKW befahrbare Zufahrt erforderlich.
Der Nettowarenwert versteht sich ohne Montage.

3.4 Die Montagekosten werden auf Anfrage ermittelt. Unsere Montagepreise beinhalten den Aufbau bei einer Bodenklasse von 1 bis 3.

Bei höheren Bodenklassen wird nach Aufwand berechnet. Das Gelände muss gemäß unserer Montagecheckliste vorbereitet und die Zufahrt mit dem LKW gewährleistet sein. Der Aushub wird bauseits gelagert und vom Auftraggeber entsorgt.

3.5 Die Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen abzüglich 2 % Skonto, innerhalb 30 Tagen netto.

3.6 Die Preis- und Zahlungsbedingungen finden keine Anwendung bei Wiederverkäufern, für diese gelten gesonderte Bedingungen.

3.7 Bei Zahlungsverzug und/oder begründeten Zweifeln an der Kreditwürdigkeit des Kunden können wir jede Einzellieferung von ihrer Vorauszahlung in Höhe ihres Rechnungsbetrages abhängig machen.

3.8 Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu fordern. Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugsschaden nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen.

3.9 Wechselzahlungen sind nur nach vorheriger Vereinbarung zulässig. Wechsel und Schecks werden, wenn vereinbart - nur zahlungshalber - angenommen. Hierbei anfallende Kosten und Spesen trägt der Besteller.

3.10 Zahlungen an unsere Vertreter ohne Inkasso-Vollmacht sind unzulässig und befreien nicht von der rechtswirksam entstandenen Zahlungsverpflichtung.

4. Gefahrübergang, Lieferfristen, Verzug, Verspätungsschäden

4.1 Die Gefahr geht auf den Kunden über, wenn die Lieferware unser Werk verlässt, auch wenn wir Versand, Ausfuhr oder Aufstellung/Einbau übernehmen, oder sobald sich der Kunde in Annahmeverzug befindet.

4.2 Lieferfristen verstehen sich ab Werk. Sie beginnen erst nach Klärung der bei Vertragsschluss noch offenen technischen Fragen, nach Eingang vom Kunden zu beschaffender Unterlagen wie Zeichnungen und Genehmigungen und/oder noch zu leistender Anzahlungen sowie Produktionsfreigaben zu laufen.

4.3 Höhere Gewalt, nicht von uns zu vertretende Streiks, Aussperrungen, Betriebsstörungen, Versorgungsmängel und/oder verzögerte/unterlassene Belieferung durch Vorlieferanten verlängern die Lieferfristen um die hierdurch verursachte Verzögerungszeit. Dasselbe gilt im Fall vom Kunden geforderter zusätzlicher oder geänderter Leistungen.

4.4 Unser Lieferverzug setzt in jedem Fall eine Mahnung des Kunden mit angemessener Nachfrist voraus.

4.5 Hinsichtlich der Verzugsfolgen ist unsere Haftung auf den bei Vertragsschluss von uns voraussehbaren typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, höchstens jedoch auf 10 % des Wertes der Lieferware. Die Begrenzung gilt nicht bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit und/oder bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Der Kunde hat uns über drohende Verzugsfolgen unverzüglich schriftlich zu informieren.

4.6 Die Bestimmungen dieses Abschnittes gelten entsprechend für vereinbarte Montagefristen. Die Montagefrist beginnt erst, wenn sämtliche vorbereitenden Arbeiten abgeschlossen sind.

5. Eigentumsvorbehalt

5.1 Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Sache bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. In der Pfändung der Kaufsache durch uns liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag vor. Wir sind, nach Rücknahme der Kaufsache, zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.

5.2 Der Besteller ist verpflichtet, bis zur vollständigen Bezahlung, die gelieferte Sache pfleglich zu behandeln. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.

5.3 Bei Pfändung oder sonstigen Eingriffen Dritter, hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit die Klage gemäß § 771 ZPO von uns erhoben werden kann. Etwaige hierdurch veranlasste gerichtliche oder außergerichtliche Kosten hat uns, für den Fall der Nichtleistung durch den Dritten, der Besteller zu ersetzen.

5.4 Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsverkehr weiter zu verkaufen; er tritt jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe, der aus der Lieferung entstandenen Forderung, an uns ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die gelieferte Sache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist.

Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzutreiben, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere keinen Antrag auf Eröffnung des Konkurs- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.

5.5 Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, nicht uns gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche, wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.

5.6 Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Eigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt.

Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

5.7 Der Besteller tritt uns auch die Forderung zur Sicherung unserer Forderung gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwächst.

5.8 Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten, auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernde Forderung um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten

6. Sachmängel, Haftungsausschluss

6.1 Wir haften dafür, dass unsere Lieferware einschließlich vereinbarter Montagearbeiten bei Gefahrübergang mangelfrei ist. Die geschuldeten Beschaffenheit, Haltbarkeit und Verwendung unserer Lieferware richtet sich ausschließlich nach den vereinbarten Spezifikationen, Produktbeschreibung und/oder Bedienungsanleitung.

Darüber hinaus gehende Angaben insbesondere in Vorgesprächen, Werbung und/oder in Bezug genommenen industriellen Normen werden nur durch ausdrückliche schriftliche Einbeziehung Vertragsbestandteil.

6.2 Bei Werkstoff- oder Konstruktionsvorschriften des Kunden haften wir nicht für Eignung oder Zulässigkeit der gewünschten Werkstoffe oder Konstruktionen und haben insoweit keine besondere Prüfpflicht.

6.3 Unsere Mängelhaftung ist grundsätzlich auf Nacherfüllung beschränkt. Nacherfüllung ist nach unserer Wahl Mängelbeseitigung oder Lieferung einer mangelfreien Ware. Weitergehende Mängelansprüche bestehen nur bei Ablehnung, Unmöglichkeit oder Scheitern der Nacherfüllung.

6.4 Stellt sich bei unserer Untersuchung eines vom Kunden gerügten Mangels oder im Zuge unserer Nachbesserungsarbeiten heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt war, können wir eine Vergütung für die Untersuchungs- und/oder Reparaturarbeiten in Höhe unserer jeweils gültigen Montagesätze verlangen. Zurück genommene Lieferware bzw. ausgebauter oder ersetzer Teile gehen in unser Eigentum über.

6.5 Der Kunde hat die Lieferware nach Erhalt unverzüglich - auch auf Produktsicherheit - sorgfältig zu überprüfen und offensichtliche Mängel unverzüglich schriftlich zu rügen, versteckte Mängel unverzüglich nach Entdeckung.

Transportschäden hat der Kunde sofort beim Überbringer anzumelden. Bei Nichtbeachtung der Prüf- und Rügepflicht sind Mängelansprüche des Kunden ausgeschlossen.

6.6 Wir haften nicht für Folgen unsachgemäßer Behandlung, Verwendung, Wartung und Bedienung der Lieferware durch den Kunden oder seine Gehilfen sowie normaler Abnutzung.

Wenn der Kunde die Lieferware für andere als die vereinbarten Zwecke verwenden will, hat er die Eignung dazu und/oder die Zulässigkeit auf eigene Verantwortung selbst sorgfältig zu prüfen. Für eine von uns nicht ausdrücklich und schriftlich bestätigte Verwendbarkeit schließen wir die Haftung aus. Dies gilt insbesondere hinsichtlich von Folgen von Verstößen gegen unsere Bedienungsanleitungen.

Wir haften weiter nicht für Schäden oder Fehler von Montagearbeiten, die nicht mit den bei uns in Auftrag gegebenen Arbeiten zusammenhängen oder die Montage nicht von uns gelieferter Gegenstände betreffen. Das gleiche gilt, wenn die Mängel auf nicht von uns bestätigte Eingriffe oder Anordnungen des Kunden zurückzuführen sind.

6.7 Auf Ersatz von Sach- und Vermögensschäden haften wir nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Für nicht an der Lieferware selbst entstehende Sach- und Vermögensschäden ist unsere Haftung insoweit auf den von uns bei Vertragsschluss voraussehbaren typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, für die Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit oder für die schuldhafte Verletzung wesentlicher Vertragspflichten bleibt unberührt.

6.8 Mängelansprüche gegen uns verjähren innerhalb eines Jahres nach Abnahme der Lieferware. Dasselbe gilt hinsichtlich von Ansprüchen aus Verletzung von Nebenpflichten und/oder auf Ersatz von nicht an der Lieferware selbst entstehenden Sach- oder Vermögensschäden. Diese Einschränkung gilt nicht für die Haftung wegen arglistigen Verschweigens eines Mangels, für die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, für die Haftung wegen Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit sowie für die Haftung aufgrund vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verhaltens.

7. Urheberschutz

Alle Fotos, Zeichnungen, Abbildungen und Texte der S.H. sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung und Verbreitung und kommerzielle Nutzung sind untersagt. Bei Zu widerhandlung behalten wir uns rechtliche Schritte vor.

8. Aufrechnung, Zurückbehaltung, Abtretung

Der Kunde kann das Recht zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung nur im Falle rechtskräftig festgestellter oder unstreitiger Ge- und Gegenforderungen geltend machen. Wir sind berechtigt, die Rechte und Pflichten aus dem Vertrag ganz oder teilweise auf Dritte zu übertragen

9. Wirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferungsbedingungen unwirksam sein, so werden hiervon die übrigen Bestimmungen nicht berührt. Sie behalten grundsätzlich ihre Wirksamkeit. Anstelle der unwirksamen Bestimmung tritt die Bestimmung, die dem Interesse der beiden Parteien an der Lieferung am nächsten kommt. Sollte hierüber keine Einigung erzielt werden können, so gelten die gesetzlichen Vorschriften.

10. Erfüllungsort, Gerichtsstand

Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz in Kreuzwertheim. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl Gemünden/Würzburg oder das für den Sitz des Kunden zuständige Gericht, wenn der Kunde Unternehmer oder juristische Personen des öffentlichen Rechts ist.

Stand: 01.04.2022



*„Weil unsere Kinder
unsere einzige reale Verbindung
zur Zukunft sind, und weil sie
die Schwächsten sind, gehören
sie an die erste Stelle der
Gesellschaft.“*

Zitat: Olof Palme

***Ein herzliches Dankeschön an
unsere Fotokinder.***

Impressum:

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim

Telefon: (09342) 9649-0
Telefax: (09342) 9649-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

Geschäftsführer:
Karl Gregor, Dr. Thomas Gregor
Registergericht: Würzburg HRB 1461
UST-ID-NR.: DE 811474545
ST-NR.: 231/137/30005

www.spessart-holz.de



 **S.H.
Spessart
Holzgeräte**

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0
Telefax: 0 93 42 / 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de