

Schule, Pause, Spessartholz





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.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH, einzusehen unter:
www.spessart-holz.de



Pausenhofgestaltung - Beispiele

bewegende Spielgeräte für die Pause
Schulhofgestaltung „besonders entwicklungsfördernd“,
„Grünes Klassenzimmer“ und Pausenhofgestaltung bei
weiterführenden Schulen

Seite 8- 13



Hüpfen, Wippen und Balancieren

Einzelgeräte aus dem Bereich Trampoline, Schulsport,
Wippen, Federwippen und Balancieren. Ein kleiner Auszug
aus unserem vielseitigen Sortiment.

Seite 14 - 21



Bewegungsbausteine - Bewegungsparcours

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.

Seite 22 - 31



Seilparcours

Spielelemente mit Pfosten aus Douglasienholz oder aus
Edelstahl. Zum Klettern, Balancieren, Hangeln, Turnen
und Toben. Als einzelne Spielgeräte - und zum beliebigen
Kombinieren individueller Seilparcours.

Seite 32 - 48



Spielkombinationen System 110

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.

Seite 49 - 63



Einzelgeräte Klettern

Klettersechseck und Klettergarten,
Fitnessparcours, Calysthenics-Kombinationen,
Klettergerät TumultX®, Kletterpyramide.

Seite 64 - 74



Ausstattung

Gestaltungselemente für Ihren Pausenhof.
Spieltische, Sitzgarnituren, Pavillons.
„Grünes Klassenzimmer“

Seite 75 - 95





S.H. Spessart-Holzgeräte GmbH

Was wir tun

Seit 46 Jahren entwickeln, planen und bauen wir Spielgeräte für **öffentliche Spielplätze**, Kindertagesstätten und Schulen. Alle unsere Spielgeräte sind vom **TÜV SÜD Product Service** nach DIN EN 1176 zertifiziert und entsprechen den neuesten europäischen Normen.



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



Nachhaltigkeit

Holz ist der Werkstoff der kurzen Wege - Die verwendeten einheimischen Douglasienhölzer stammen aus **PEFC** kontrollierten Quellen (HW-PEFC-CoC-0048-24). Mit erneuerbaren Energien hergestellt. Unsere **PV-Anlage** deckt 95 % unseres Stromverbrauches.

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** austauschbar und Ersatzteile über Jahre verfügbar. Sie erhalten eine stetige Kundenbetreuung.

Unsere Mitarbeiter im Außendienst beraten Sie gerne. (Siehe Seite 98)

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.

Eigenmontage

Die Angaben für die Montagezeit sind Orientierungswerte für den Aufbau ohne Erd- und Betonarbeiten. Die vorgefertigten Module ermöglichen kurze Aufbauzeiten.

Eine ausführliche Dokumentation mit Einbauzeichnungen wie Grundriss, Fundamentplan, Seitenansicht, Montage- und Wartungsanleitung steht Ihnen zur Verfügung.

Entsprechende Transportmittel (Radlader, Kran) sind auf der Baustelle nötig, um die Geräte an ihren Standort zu transportieren.

Sollte dennoch eine Frage offen bleiben, helfen wir Ihnen gerne weiter - ein Anruf genügt.

Montage durch Spessart-Holz

Bei der Montage der Spielgeräte durch Spessartholz sollte die Baustelle mit unserem Kran-LKW (12 to) und Mini-Bagger bis zum Gerätestandort befahrbar sein (Zufahrt mindestens 3 m breit und 3,80 m hoch).

Die Montage bieten wir mit Fundament- und Betonarbeiten an, ohne Abfuhr des Erdaushubes (dieser wird seitlich gelagert).



Reg.-Nr. 010.149680



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

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





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. 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**.

Edelstahl (V2A)

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 wieder hergestellt werden.

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.

Polyethylen (PE)

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

Polypropylen (PP)

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

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



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Spielgeräte entwickelt mit wissenschaftlicher Unterstützung:

Uns ist bewusst, wie wichtig Bewegung für die kindliche Entwicklung ist. Deshalb planen wir unsere Spielgeräte mit dem Ziel, Spiel- und Bewegungsangebote zu schaffen, die zu selbstbestimmtem und vielfältigem Spielen ohne Regeln auffordern. Zusammen mit der **Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.** und **Sportwissenschaftler Prof. Dr. Harald Lange (Universität Würzburg)**, entwickeln wir bewegende Spielplätze. Dadurch fließen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in unsere Produkte ein.

Wegweiser durch den Katalog



für ? Kinder

Mit diesem Hinweis geben wir Ihnen einen etwaigen Hilfwert, 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

Schulhofgestaltung

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.

Die Spielgeräte auf einem Pausenhof sollten für eine große Anzahl an Kindern ausgelegt sein, von denen sie während der kurzen Pausen intensiv genutzt werden.

Damit sich die Kinder langfristig mit den Spielangeboten auseinandersetzen, müssen deren motorischen Herausforderungen entsprechend **vielseitig und anspruchsvoll** sein.

So bleiben die Spielgeräte über die gesamte Grundschulzeit attraktiv und der Pausenhof erfüllt seine Aufgabe als altersgemäßer Bewegungsraum.

In unserer Planung wird diese Aufgabe von drei speziell für diesen Zweck entwickelten und als **„besonders entwicklungsfördernd“** ausgezeichneten Spielgeräten gelöst.



besonders entwicklungsfördernd

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

Bei dieser Planung eines Pausenhofes wurden gleich drei Spielgeräte, ausgezeichnet mit **Qualitätssiegel „besonders entwicklungsfördernd“** mit integriert.



Spielkombination „Bauernfeindschule“
Art. Nr.: 31 2211 1001, Katalogseite 62

Auszug aus dem Gutachten:

„Die Vielfalt 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: www.spessart-holz.de



Kletteranlage „TumultX®“
Art. Nr.: 26 5000 0001
Katalogseite 72

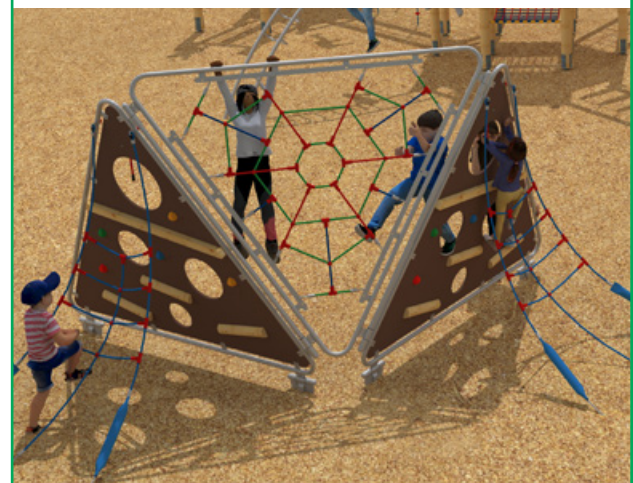


Spielgerät aus der Serie
Bewegungsparcours,
„Wiggle-Wobble“
Art. Nr.: 24 1210 1000
Katalogseite 31

Auszug aus dem Gutachten

„Das Spielgerät „Wiggle-Wobble“ besitzt ein sich selbst-erklärendes Aufforderungsprofil.

Die Aktivitäten von Kindern unterschiedlicher Altersstufen haben immer wieder deutlich werden lassen, dass es ihr Grundbedürfnis ist, sich an differenziert herausfordernde Balancierangebote heranzutasten, um ihre eigenen Grenzen zu erleben und Erfolge auszubauen. Die Anlage **fordert und fördert somit alle physischen, kognitiven und sozialen Fähigkeiten eines sich entwickelnden jungen Menschen** und bildet darüber hinaus wichtige Kernkompetenzen wie Selbstwertgefühl, Selbstvertrauen, Risikobewertung und Selbstsicherungsfähigkeit aus.“



Das Kletteranlage TumultX® wurde zweifach ausgezeichnet:

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. [...]“

Das Spielgerät „TumultX® - Kletteranlage“ wurde im Juni 2021 durch die BAG geprüft und als **„besonders entwicklungsfördernd“** bewertet.

„Die Vielfalt der Anlage, die **Überraschungsmomente** und die zahlreichen **Interaktionsmöglichkeiten** bedeuten für Kinder einen dauerhaft hohen Aufforderungscharakter...“

Klassenzimmer „im Grünen“



S.H. Naturpark-Pavillon

Abwechslungsreiche Themen aus den Bereichen Natur, Umwelt, Energie und Gesundheit sensibilisieren Kinder und Jugendliche für ein verantwortungsvolles Miteinander.

Unterricht im Freien vor der faszinierenden Kulisse der Natur zeichnet diesen Lernort mit besonders hohem Erlebnischarakter aus. In diesem Rahmen ist der Unterrichtsstoff immer spannend und immer gelingt es, neben der Wissensvermittlung, soziale, kommunikative und emotionale Kompetenzen zu entdecken und zu fördern.

S.H. Pavillons stehen in Pausenhöfen, botanischen Gärten, Naturparks an Waldrändern...



Komm mit ins Abenteuerland

Für uns Erwachsene haben Abenteuer oft etwas Gefährliches an sich. Dabei ist schon die Teilnahme am Straßenverkehr ein riskantes Unterfangen.

Kinder lernen den Umgang mit Gefahren des Alltags am besten, wenn sie „sichere“ Abenteuer spielerisch bestehen können. So erfahren sie Ihre Grenzen und erkennen rechtzeitig Risiken.

Brücken steigern den Spielwert. Je mehr Brücken desto größer das Abenteuer. Bei der Spielkombination Luitpoldschule wurden gleich vier Brücken mit unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen eingeplant.



Spieltische
ab Seite 75

Spielen verbindet

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





Ein Schulhof als „Grünes Klassenzimmer“

Unterricht **im Freien** ist bei schönem Wetter eine willkommene Abwechslung zum Klassenraum. Unser Naturpark-Pavillon als Kernstück eines grünen Klassenzimmers auf dem Pausenhof kann vielseitig genutzt werden: Er bietet Sonnen- und Wetterschutz und lädt während der Pausen und der **Nachmittagsbetreuung** zum Verweilen ein. Kurze Besprechungen können dort genauso stattfinden wie ganze Unterrichtsstunden. Auf diesem Schulhof lässt sich der Unterricht problemlos durch Bewegungspausen auflockern. Dafür stehen neben der vielseitigen Spiel- und Kletterkombination auch die unterschiedlichen Balancierangebote zur Verfügung. Diese wurden geschickt um den Pavillon positioniert und können bei größeren Gruppen ebenfalls als ergänzende Sitzgelegenheiten genutzt werden.

Pausenhofgestaltung bei weiterführenden Schulen



Pausenhofgestaltung bei weiterführenden Schulen

An weiterführenden Schulen treffen wir aufgrund des Alters der Kinder auf ein verändertes Spiel- und Sozialverhalten. Eine gelungene Schulhofgestaltung **berücksichtigt die damit einhergehenden veränderten Bedürfnisse**: Ausreichend Gelegenheiten zum Sitzen und Chillen spielen eine wichtige Rolle für das soziale Gefüge auf dem Schulhof.

Hier kommen Jugendliche in Gruppen zusammen und tauschen sich aus.

Klassische Spielplatzgeräte haben für die meisten Kinder in der betreffenden Altersgruppe ihren Reiz verloren. Das natürliche Bedürfnis, sich zu bewegen bleibt jedoch und wird nun vermehrt durch sportliche Aktivitäten und Wettkampfspiele gestillt.



Tischtennisplatten
in unserem
Gesamtkatalog

Bewegungs-
parcours
ab Seite 28

Herausfordernde Spielgeräte

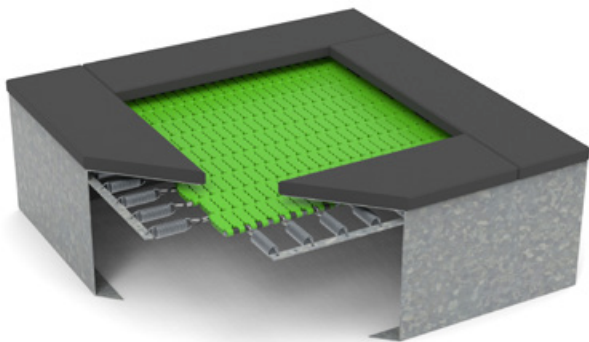
Ein wenig herausfordernd sollte es schon sein, sonst wird es schnell langweilig.

Dies war unsere Motivation, sich in den letzten Jahren der Zielgruppe, größere Kinder und Jugendliche zu widmen. Produkte wie unsere Bewegungsparcours, Seilparcours, Calisthenics-Kombinationen, Spielkombinationen für Jugendliche, die Kletteranlage TumultX® und vieles mehr zu entwickeln.

Die Kinder stehen dabei im Mittelpunkt.

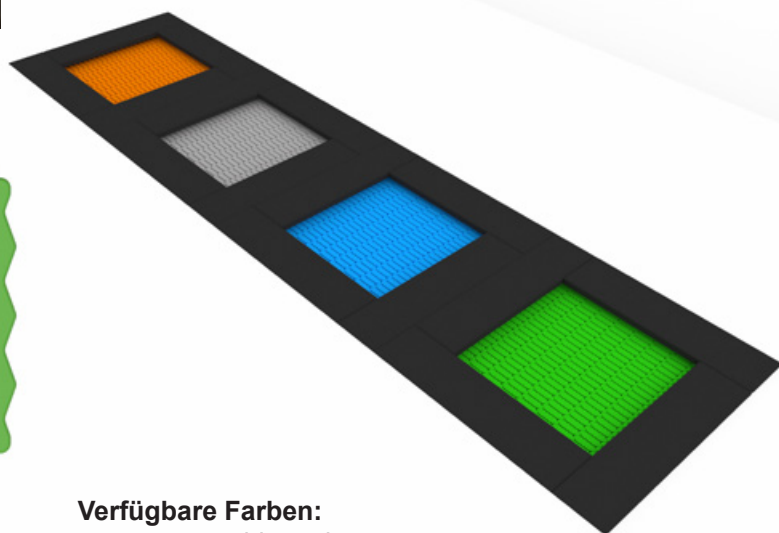
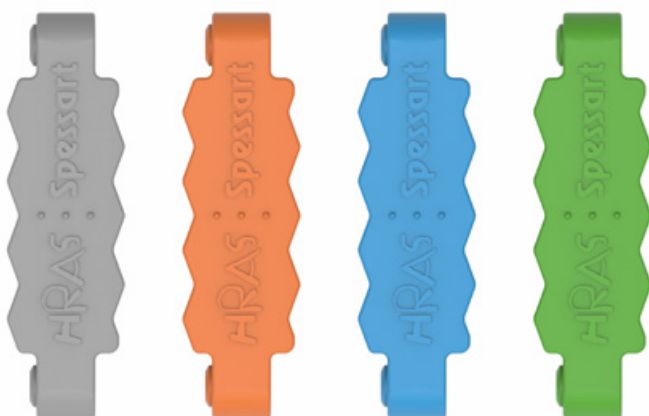
Das Spielen miteinander, das Kommunizieren und das Interagieren, die Freude an der Bewegung, die Gelegenheit Herausforderungen zu meistern, sich Ausprobieren können, auch mal zu Fallen und wieder Aufzustehen, diese Möglichkeiten stellen wir den Kindern und Jugendlichen mit unseren Spielgeräten zur Verfügung.



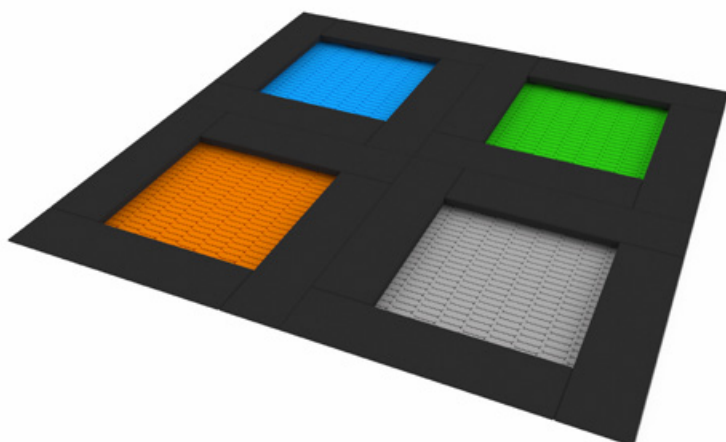


Aufhängung mit 32, bzw. 62 Stahlfedern, Sprungmatte herausnehmbar/tauschbar mit Hilfe des Hakens (im Lieferumfang enthalten)

Stahlrahmen: komplett vormontiert und feuerverzinkt, Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten (im Lieferumfang enthalten)

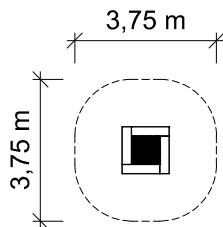


Verfügbare Farben:
orange, grau, blau oder grün



Stoßdämpfender Boden: Oberboden, Rasen oder besser, geeignet für Fallhöhe 0,90 m (bei Verwendung von losem Fallschutzmaterial evtl. erhöhter Reinigungsaufwand)

Anordnung: kann direkt nebeneinander eingebaut werden - als Fläche oder als Strecke. Bitte beachten: Wenn eine Sprungfläche einem Nutzer eine Sprungrichtung nach außerhalb der Sprungfläche vorgibt, muss die Ausdehnung der Aufprallfläche in dieser Richtung mindestens 3,00 m betragen.



Grundriss Maßstab 1:200

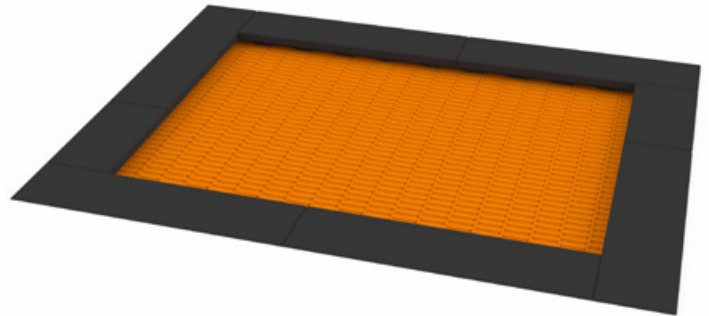
Trampolin für den unbeaufsichtigten und frei zugänglichen Spielplatzbereich bestehend aus:
 Sprungmatte aus hochbeständigem gefärbtem Polyamid mit rutschfester Oberfläche
 verfügbare Farben: grau, orange, blau oder grün
 Sprungfläche 75 x 75 cm
 Aufhängung mit 32 Stahlfedern
 komplett vormontierter Stahlrahmen, feuerverzinkt
 Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten

Neu

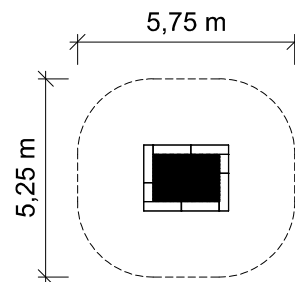
Trampolin mit Sprungmatte aus Lamellen, Größe „S“

Art. Nr.: 28 0700 0031

Freie Fallhöhe:	0,90 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,25 x 1,25 x 0,44 m
Mindestraum (LxBxH):	3,75 x 3,75 x 3,5 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	stoßdämpfender Boden empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Trampolin komplett / ca. 120 kg
Fundamente:	Einbau in Schottergemisch oder auf Betonlager
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert (ohne Fallschutzplatten)
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Balancieren



Grundriss Maßstab 1:200

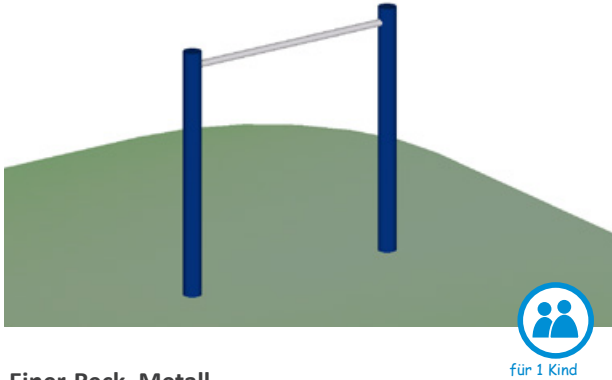
Trampolin für den unbeaufsichtigten und frei zugänglichen Spielplatzbereich bestehend aus:
 Sprungmatte aus hochbeständigem gefärbtem Polyamid mit rutschfester Oberfläche
 verfügbare Farben: grau, orange, blau oder grün
 Sprungfläche 175 x 125 cm
 Aufhängung mit 62 Stahlfedern
 komplett vormontierter Stahlrahmen, feuerverzinkt
 Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten

Neu

Trampolin mit Sprungmatte aus Lamellen, Größe „XL“

Art. Nr.: 28 0700 0034

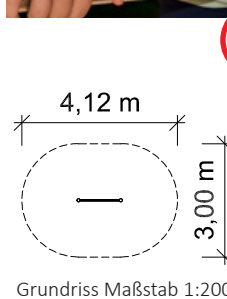
Freie Fallhöhe:	0,90 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,25 x 1,75 x 0,44 m
Mindestraum (LxBxH):	5,75 x 5,25 x 3,5 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	stoßdämpfender Boden empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Trampolin komplett / ca. 250 kg
Fundamente:	Einbau in Schottergemisch oder auf Betonlager
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert (ohne Fallschutzplatten)
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



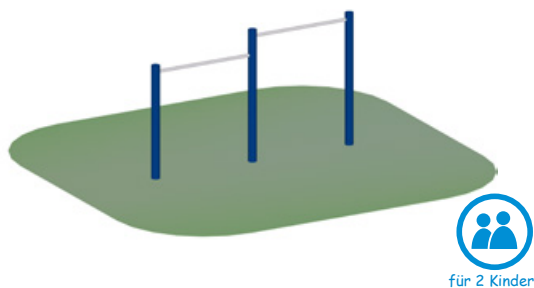
Einer-Reck, Metall

Art. Nr.: 28 1300 0100

Reckhöhe: / Freie Fallhöhe:	1,21 m / 1,15 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,21 x 0,09 x 1,20 m
Mindestraum (LxBxH):	4,12 x 3,00 x 3,2 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser (Deutschland)
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 1,75 m / ca. 20 kg
Fundamente:	2 x 40/40/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



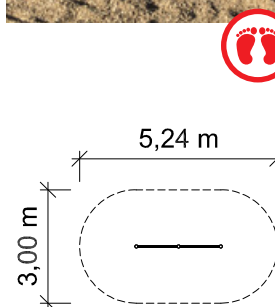
Spielgerät bestehend aus:
2 x Standpfosten aus Stahl,
verzinkt und zusätzlich
pulverbeschichtet
1 x Reckstange aus Edelstahl



Zweier-Reck, Metall

Art. Nr.: 28 1200 0100

Reckhöhe: / Freie Fallhöhe:	1,41 m / 1,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,32 x 0,14 x 1,41 m
Mindestraum (LxBxH):	5,24 x 3,00 x 3,41 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Pfosten Länge 2,01 m / ca. 21 kg
Fundamente:	3 x 40/40/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

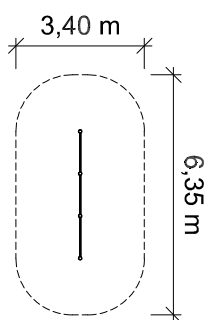


Spielgerät bestehend aus:
3 x Standpfosten aus Stahl,
verzinkt und zusätzlich
pulverbeschichtet
2 x Reckstange aus Edelstahl

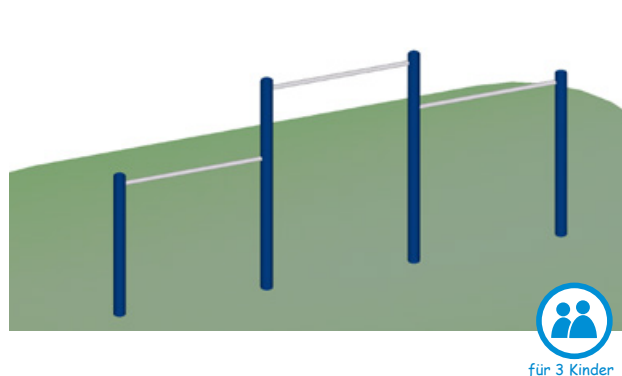


Spielgerät bestehend aus:

- 4 x Standpfosten aus Stahl, verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- 3 x Reckstange aus Edelstahl



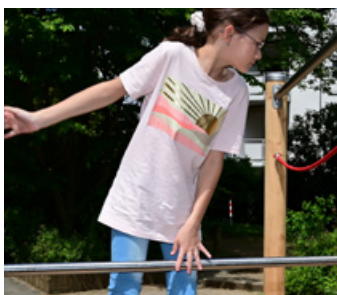
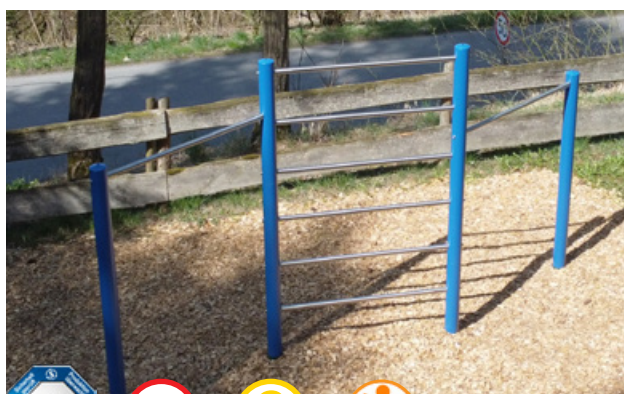
Grundriss Maßstab 1:200



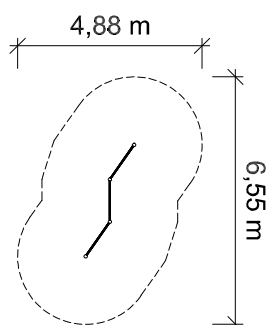
Dreier-Reck, Metall

Art. Nr.: 28 1400 0100

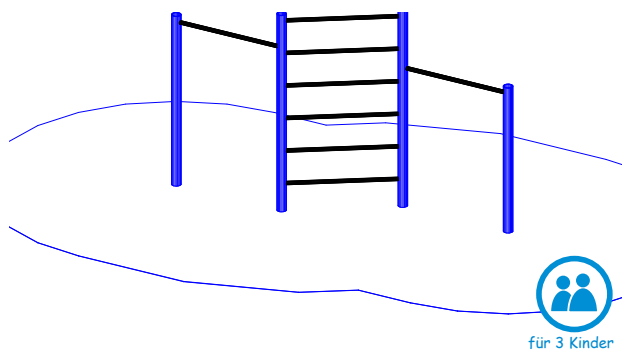
Reckhöhe: / Freie Fallhöhe:	1,80 m / 1,75 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,42 x 0,15 x 1,80 m
Mindestraum (LxBxH):	6,35 x 3,40 x 3,80 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 2,40 m / ca. 25 kg
Fundamente:	4 x 40/40/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



- Spielgerät bestehend aus:
- 4 x Standpfosten aus Stahl, verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
 - 2 x Reckstange aus Edelstahl
 - 1 x Sprossenwand aus Edelstahl



Grundriss Maßstab 1:200



Sprossenwand aus Metall mit 2 Anbaurecks

Neu

Art. Nr.: 28 1400 0101

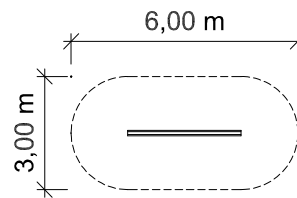
Reckhöhe: / Freie Fallhöhe:	1,99 m / 1,92 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,36 x 1,39 x 1,99 m
Mindestraum (LxBxH):	6,55 x 4,88 x 3,99 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 2,59 m / ca. 27 kg
Fundamente:	4 x 40/40/60 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Einer-Balancierbalken auf Metallständern

Art. Nr.: 24 1000 0000

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,14 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,00 x 2,4 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Balken Länge 3,00 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Grundriss Maßstab 1:200



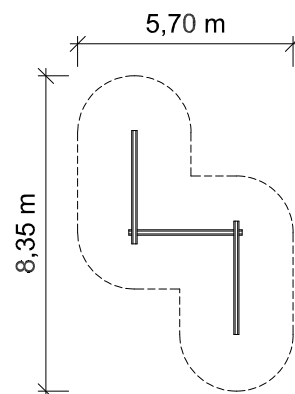
Spielgerät bestehend aus:
1 x Balancierbalken aus Rundholz 14 cm Durchmesser Oberseite abgeplattet, 2 x Standpfosten aus feuerverzinkten Rundrohren



Dreier-Balancierbalken auf Metallständern

Art. Nr.: 24 1100 0000

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,40 x 3,00 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	8,35 x 5,70 x 2,4 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Balken Länge 3,00 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F1
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

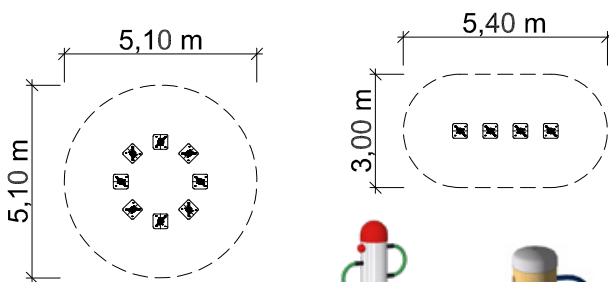


Grundriss Maßstab 1:200



Spielgerät bestehend aus:

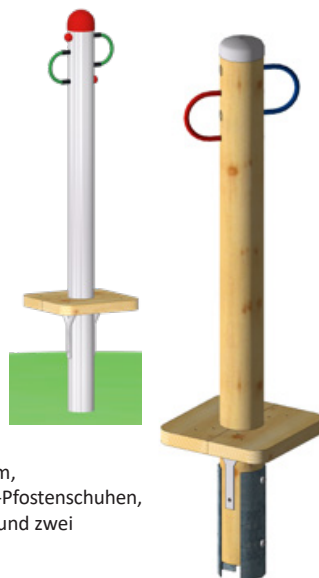
3 x Balancierbalken aus Rundholz 14 cm Durchmesser, Oberseite abgeplattet
4 x Standpfosten aus feuerverzinkten Rundrohren



Grundrisse Maßstab 1:200

Spielgerät aus Holz
bestehend aus:

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



für 2 Kinder

Balancierstelze PH 50 cm

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 1201 0003

Balancierstelze PH 50 cm

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 1201 0000

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	0,40 x 0,40 x 1,78 m
Mindestraum (LxBxH):	3,39 x 3,39 x 3,78 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Balancierbalken Länge 1,70 m / ca. 30 kg
Fundamente:	1 x F9
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 0,5 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

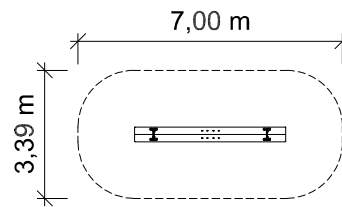


Stehwippe

Art. Nr.: 22 3900 0050

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	1,48 m / 0,94 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,00 x 0,39 x 1,48 m
Mindestraum (LxBxH):	7,00 x 3,39 x 3,48 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Wippbalken Länge 4,0 m / ca. 70 kg

Fundamente:	1 x 60/80/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	Griffe vormontiert, Untergestell lose
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Wippbalken 95 x 195 mm, Länge 400 cm
- 2 x Haltegriff aus Edelstahl
- 2 x Wippenuntergestell, verzinkt
- 2 x Dämpfungsreifen



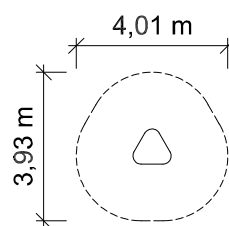
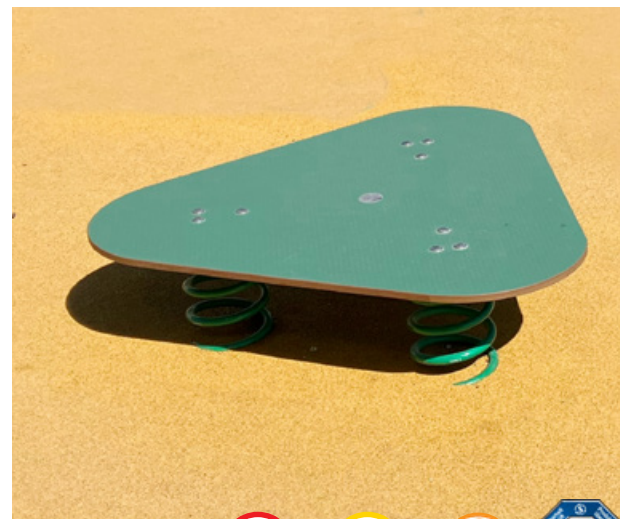
Hüpfplatte „Triangolo“

Neu

Art. Nr.: 23 4000 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,31 m / 0,31 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,01 x 0,93 x 0,31 m
Mindestraum (LxBxH):	4,01 x 3,93 x 2,31 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen- Stoßdämpfender Untergrund

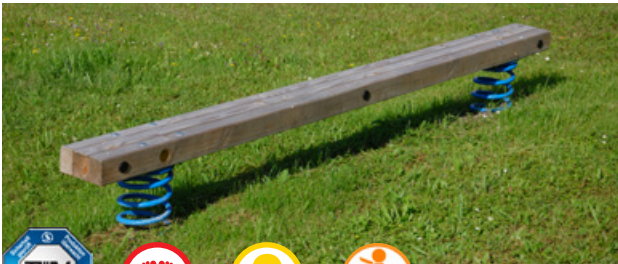
Größtes Teil:	Hüpfplatte L 1,01 m /
Schwerstes Teil:	Hüpfplatte 58 Kg
Fundamente:	3 x 30/30/40 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	komplett montiert
Altersklasse:	1- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät bestehend aus:

- 1 x Hüpfplatte 1,01 x 0,93 m aus rutschhemmender HPL-Platte
- 3 x Schwingfeder aus 20 mm korrosionsgeschütztem Stahl kugelgestrahlt, phosphatiert und mit Epoxidharz beschichtet
- 3 x Bodenanker zum Einbetonieren vierstrebige Tiefenverankerung mit Grundplatte und abgerundetem Teller aus feuerverzinktem Stahl



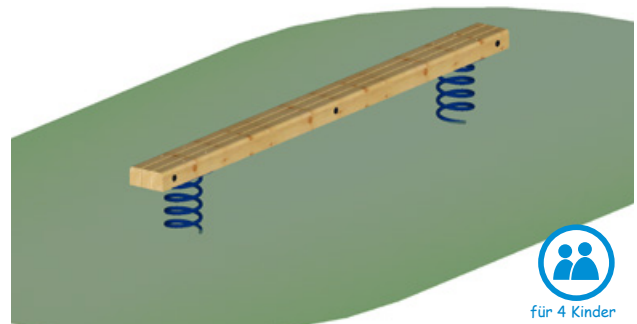
6,00 m

3,22 m

Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Schwingfeder mit Bodenankern
- 1 x Balancierbalken aus drei Kanthölzern



für 4 Kinder

Feder-Balancierbalken L=300cm

Art. Nr.: 24 1101 0000

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 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 2,40 m

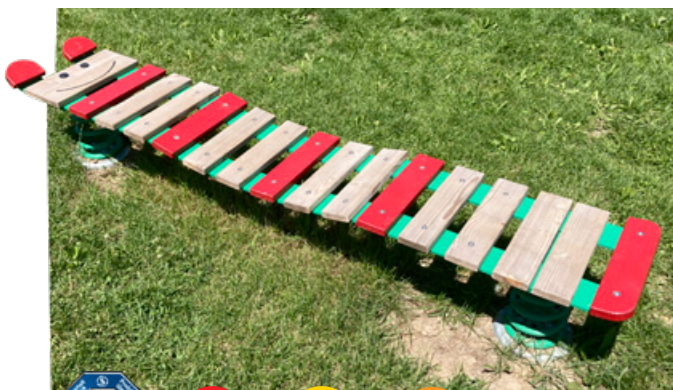
Bodenprofil: ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176: nicht erforderlich, Rasen empfohlen

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Balken Länge 3,00 m / ca. 80 kg

Fundamente: 2 x F1
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 1- 99 Jahre
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



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.



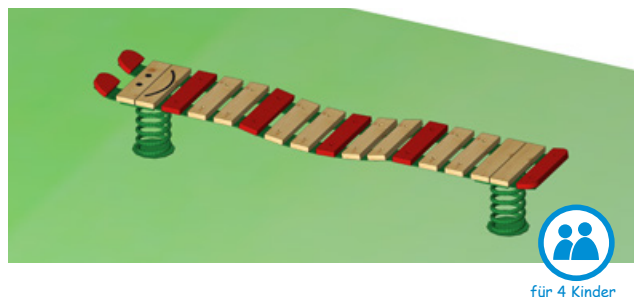
5,31 m

3,40 m

Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Schwingfeder mit Bodenanker
- Unterkonstruktion aus Flachstahl
- Auflagen aus gehobelten Dielen (5 Stück rot lasiert)



für 4 Kinder

Wackel-Raupe

Art. Nr.: 24 1102 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,35 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

Bodenprofil: ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176: stoßdämpfender Untergrund empfohlen

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Länge 2,31 m / ca. 68 kg

Fundamente: 2 x 60/60/30 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:

Lieferart: komplett vormontiert

Altersklasse: 1- 99 Jahre
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Bewegungsspiele für Schulkinder

Die Grundidee:

Es gibt keine Möglichkeiten sich festzuhalten.

Gestaltung:

Niedrige Fallhöhen, ideale Sitzhöhen

Zielgruppe:

Kinder im Schulalter von 6 bis 14 Jahren

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.

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 barfußige Benutzung möglich ist:

Dreieckpodeste, Mittelpfosten 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...



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 Bewegungsparcours 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!



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

Das mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnete Spielgerät Bewegungsparcours 1

„Wiggle-Wobble“ finden Sie auf Seite 31





für 4 Kinder

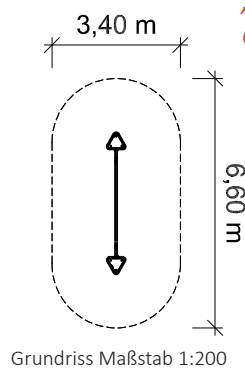
Bewegungsbausteine-Set „Schwebelband“

Art. Nr.: 24 1210 0001

Podesthöhe: / 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 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



„Nur Mut, ich helfe dir.“
Gemeinsam gelingt fast Alles.



Grundriss Maßstab 1:200

Schwebelband, textilverstärktes Gummiband, weiß, auf PAK getestet, Länge ca. 3,00 m, Breite 5 cm. Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest
1 x Schwebelband



für 4 Kinder

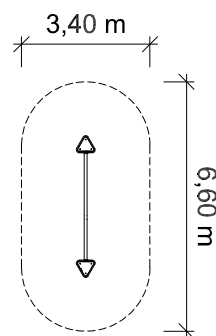
Bewegungsbausteine-Set „Feuerwehrschauch“

Art. Nr.: 24 1210 0002

Podesthöhe: / 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 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Den ganzen Tag
in die Schule
– das ist doch cool!



Grundriss Maßstab 1:200

Feuerwehrschauch: Außen hochfestes Polyestergerüst, innen synthetischer Kautschuk, mit Rundholzstücken, auf Herkulesseil aufgefädelt. Durchmesser ca. 70 mm. Länge 3,00 m. Dreieckpodeste: aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest
1 x Feuerwehrschauch

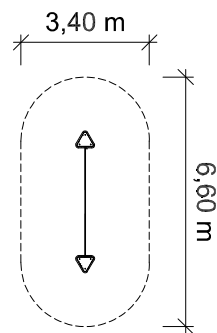


**Selbstbewusstsein,
Selbstsicherheit und
Selbstvertrauen stärken.**

Balanceesil aus Herkulesseil 16 mm, PE-Gewebe mit Stahleinlage Länge 3,00 m Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Dreieckpodest
- 1 x Balanceesil



Grundriss Maßstab 1:200



für 4 Kinder

Bewegungsbausteine-Set „Balanceesil“

Art. Nr.: 24 1210 0003

Podesthöhe: / 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 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

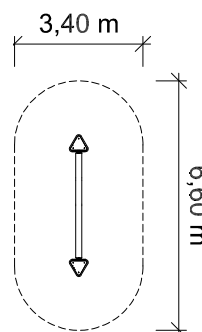


**Lösungen entwickeln,
Strategien ausdenken
und diese ausprobieren.**

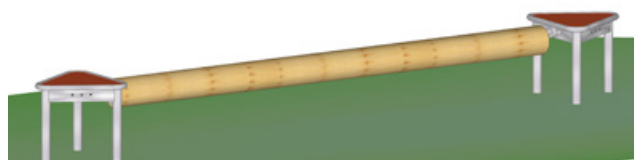
Taubelbalken aus unbehandeltem, kerngetrenntem Douglasienholz, Durchmesser 160 mm, mit 2 Drehgelenken aus rostfreiem Edelstahl, kugellagert und lebensdauer geschmiert. Länge ca. 3,00 m

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Dreieckpodest
- 1 x Taubelbalken



Grundriss Maßstab 1:200



für 4 Kinder

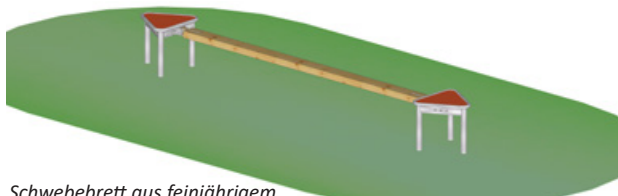
Bewegungsbausteine-Set „Taubelbalken“

Art. Nr.: 24 1210 0004

Podesthöhe: / 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 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taubelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



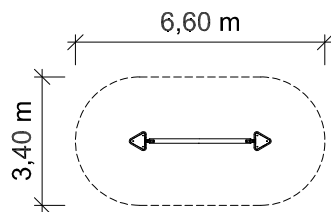
Vom Leichten zum Schweren, so gelingt jedem Kind der Einstieg.



Schwebesteg aus feijährigem, unbehandeltem Douglasienholz.
Anbindungen aus weißem Gummiband, auf PAK getestet.
Halterungen aus Edelstahl, V2A.
Breite 120 mm.
Länge ca. 3,00 m.

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Dreieckspodest
- 1 x Schwebesteg



Grundriss Maßstab 1:200



für 4 Kinder

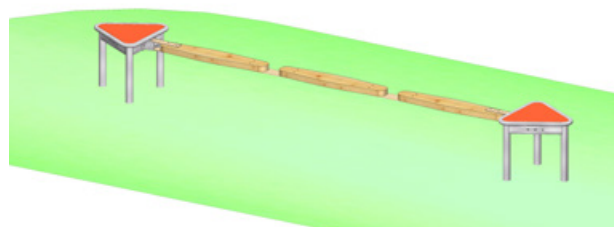
Bewegungsbausteine-Set „Schwebesteg“

Art. Nr.: 24 1210 0005

Podesthöhe: / 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 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckspodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

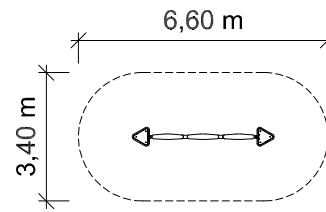


Grenzen überwinden -Sicherheit finden.



Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Dreieckspodest
- 1 x Balancierhölzer



Grundriss Maßstab 1:200

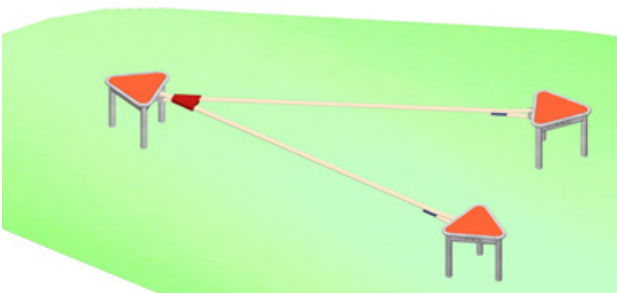


für 4 Kinder

Bewegungsbausteine-Set „Balancierhölzer“

Art. Nr.: 24 1210 0006

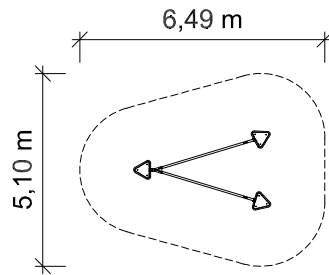
Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckspodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



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

Spielgerät bestehend aus:

3 x Dreieckspodest
1 x Gummiband-Duett



Grundriss Maßstab 1:200



für 6 Kinder

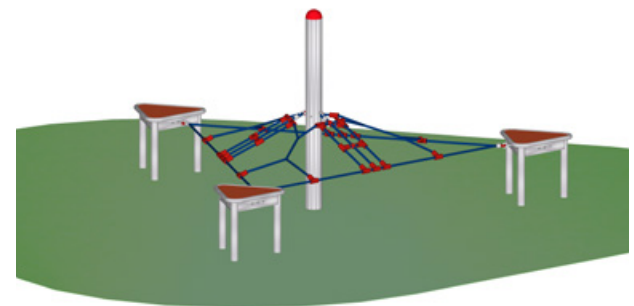
Bewegungsbausteine-Set „Gummiband-Duett“

Art. Nr.: 24 1210 0009

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	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 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckspodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



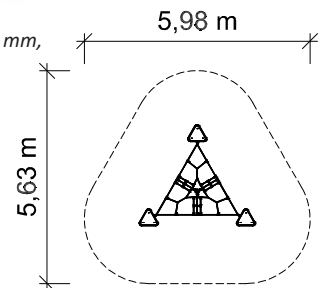
Treffpunkt im Pausenhof - Gemeinschaft erleben.



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

Spielgerät bestehend aus:

3 x Dreieckspodest
1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten



Grundriss Maßstab 1:200

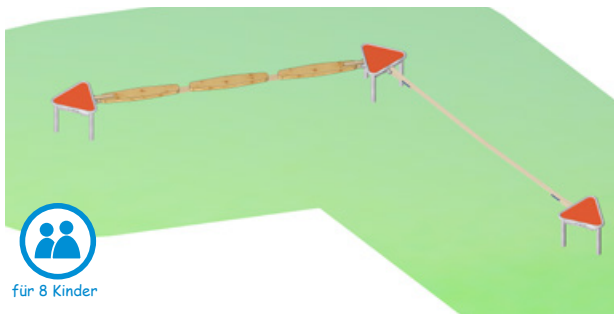


für 6 Kinder

Bewegungsbausteine-Set „Dreiecknetz“ mit Mittelpfosten

Art. Nr.: 24 1210 0008

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,67 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,12 x 2,74 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,98 x 5,63 x 3,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Mittelpfosten Länge 2,00 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

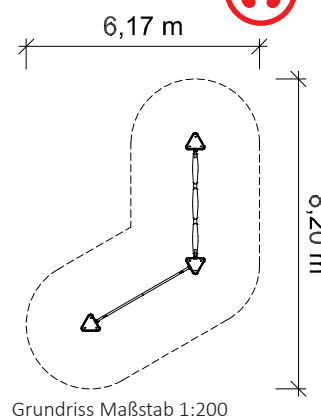
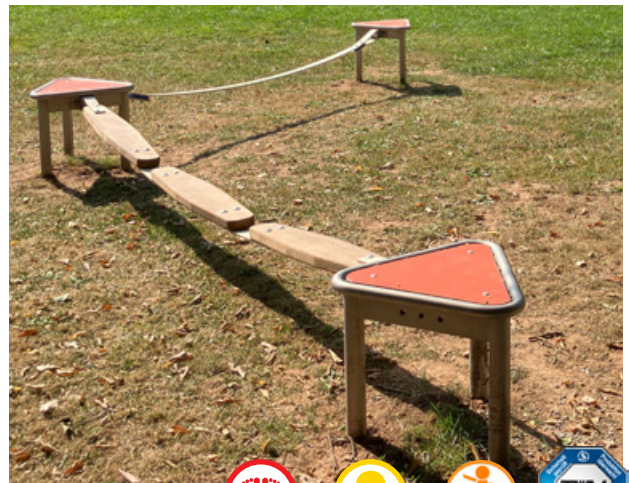


für 8 Kinder

Bewegungsparcours 30

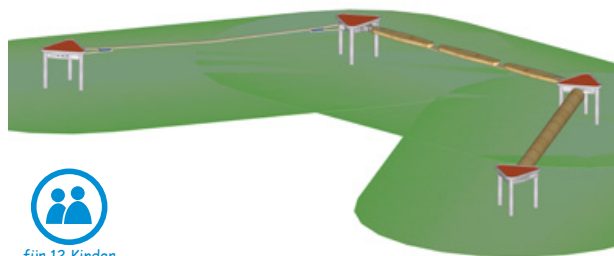
Art. Nr.: 24 1210 1030

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,26 x 3,27 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	8,20 x 6,17 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Spielgerät bestehend aus:

- 3 x Dreieckpodest
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Schwebeband

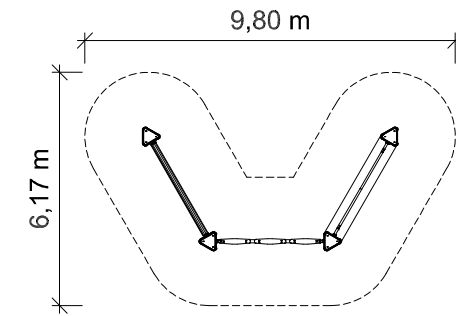
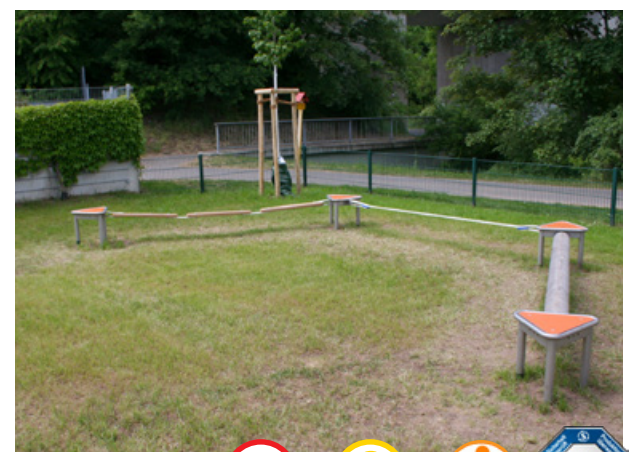


für 12 Kinder

Bewegungsparcours 8

Art. Nr.: 24 1210 1008

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,76 x 3,27 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	9,80 x 6,17 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Spielgerät bestehend aus:

- 4 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebeband
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Taumbalken



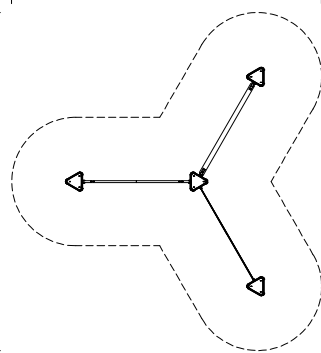
8,20 m



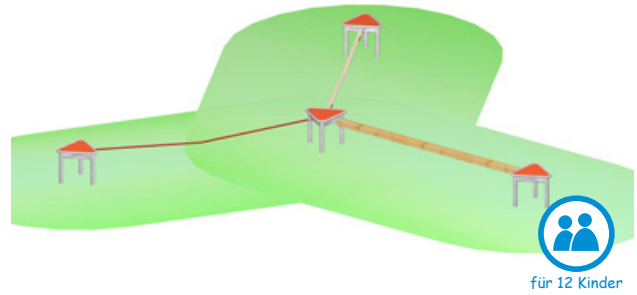
Spielgerät bestehend aus:

- 4 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebeseil
- 1 x Balanceseil
- 1 x Schwebebrett

8,95 m



Grundriss Maßstab 1:200



für 12 Kinder

Bewegungsparcours 5

Art. Nr.: 24 1210 1004

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,05 x 5,26 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	8,95 x 8,20 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

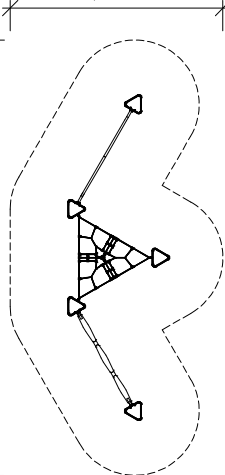


Spielgerät bestehend aus:

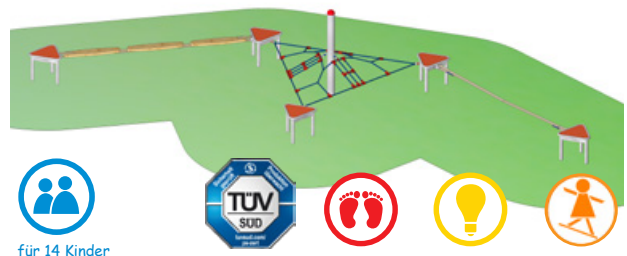
- 5 x Dreieckpodest
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Schwebeseil
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten

11,52 m

5,63 m



Grundriss Maßstab 1:200



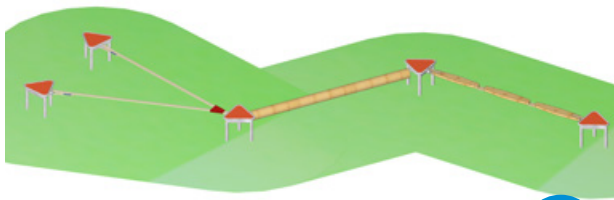
für 14 Kinder



Bewegungsparcours 6

Art. Nr.: 24 1210 1005

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,67 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,62 x 2,68 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	11,52 x 5,63 x 3,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Mittelpfosten Länge 2,00 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	6 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Bewegungsparcours 26

Art. Nr.: 24 1210 1026

Sonderpreis

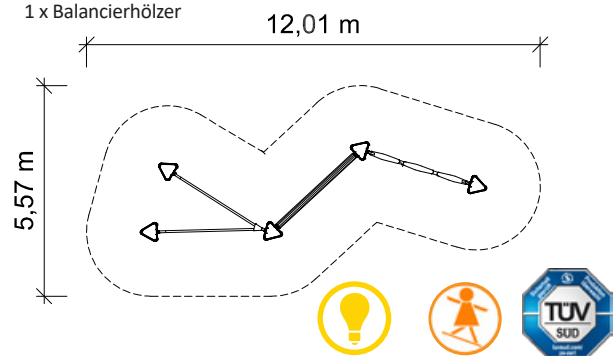
Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,16 x 2,63 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	12,01 x 5,57 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	5 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



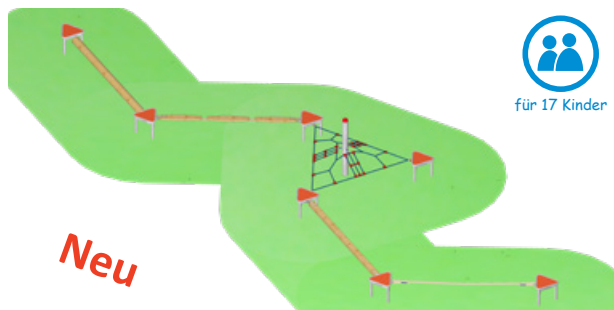
Spielgerät bestehend aus:

- 5 x Dreieckpodest
- 1 x Gummiband-Duett
- 1 x Taumbalken
- 1 x Balancierhölzer

*Einander helfen -
das fördert soziale
Kompetenzen.*



Grundriss Maßstab 1:200



Neu

Bewegungsparcours 36

Art. Nr.: 24 1210 1036

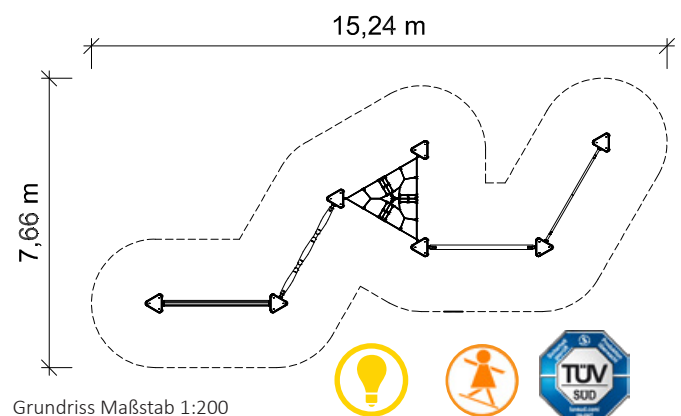
Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,67 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,23 x 4,72 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	15,24 x 7,66 x 3,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	8 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



*Die Regeln
selbst gestalten.*

Spielgerät bestehend aus:

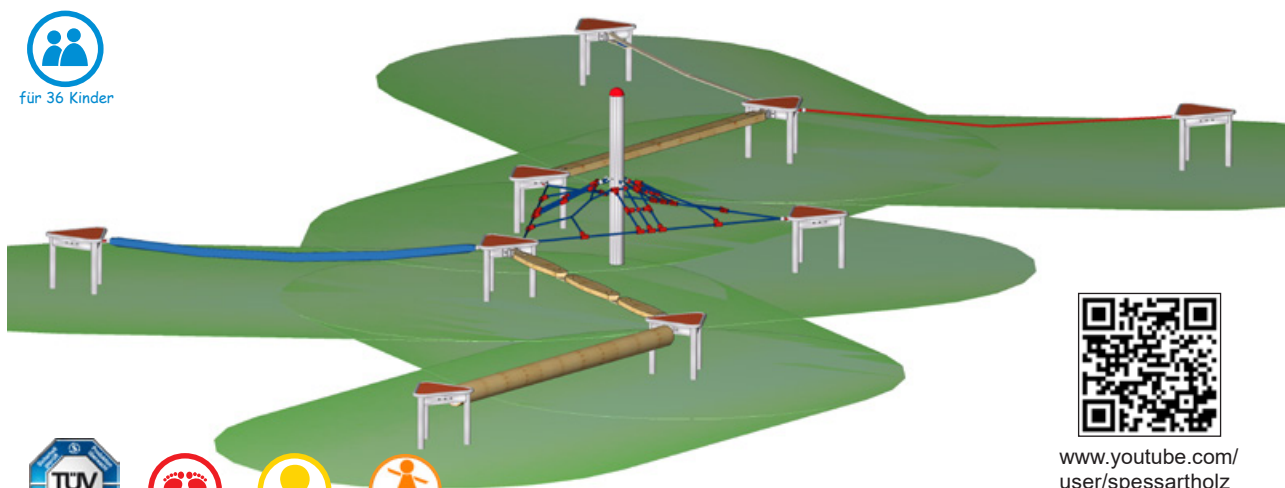
- 7 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebegestell
- 1 x Schwebegestell
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Taumbalken
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten



Grundriss Maßstab 1:200



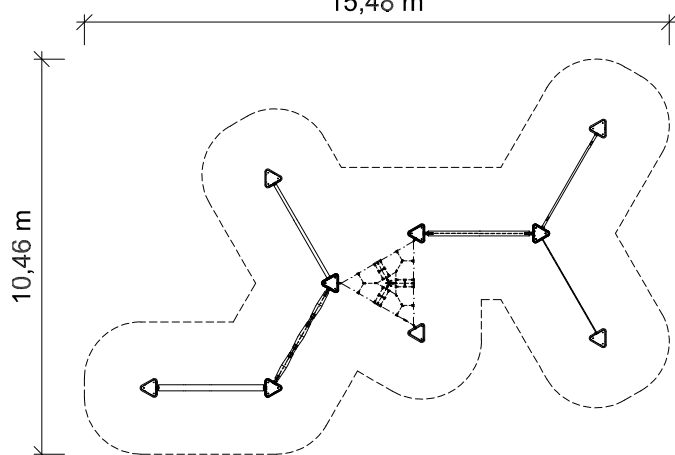
für 36 Kinder



www.youtube.com/
user/spessartholz



15,48 m



10,46 m

Grundriss Maßstab 1:200



**besonders
entwicklungsfördernd**

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

weitere Infos auf:
www.haltungsbewegung.de

Das komplette Gutachten finden Sie
auf:
www.spessart-holz.de

Wie Kinder mit der Balancier-
anlage umgehen sehen Sie auf:
www.youtube.com/user/spessartholz

Spielgerät bestehend aus:

- 9 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebelband
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Balanceseil
- 1 x Taumelbalken
- 1 x Schwebelbrett
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Dreiecknetz
mit Mittelpfosten



*Zu einfach darf es nicht sein,
sonst wird es schnell langweilig.*

Bewegungsparcours 1

„Wiggle-Wobble“

Art. Nr.: 24 1210 1000

Sonderpreis

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,36 m / 0,67 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,34 x 7,32 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	15,48 x 10,46 x 3,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	10 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 3,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



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.



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.



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. Alle verwendeten einheimischen Hölzer stammen aus PEFC kontrollierten Quellen (HW-PEFC-CoC-0048-24).





Standpfosten

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

Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe.



Konstruktiver Holzschutz

Die Aufständigung 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.

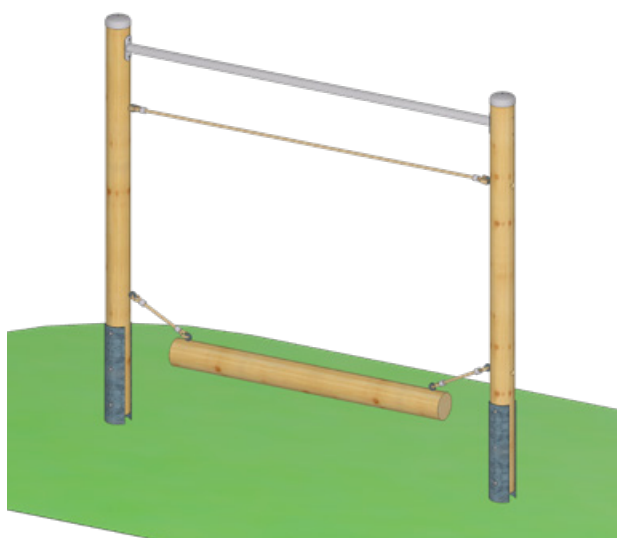
Modulare Bauweise

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

Dokumentation

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

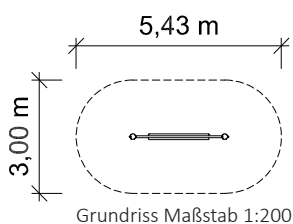
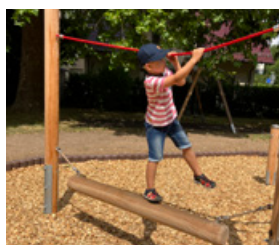
Alle Werkstoffe sind gesundheitlich unbedenklich.



Gleichgewicht finden schafft innere Ruhe.

Spielgerät inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Wackelnder Balken



für 3 Kinder

Seilparcours „Wackelnder Balken“

mit Pfosten aus Edelstahl

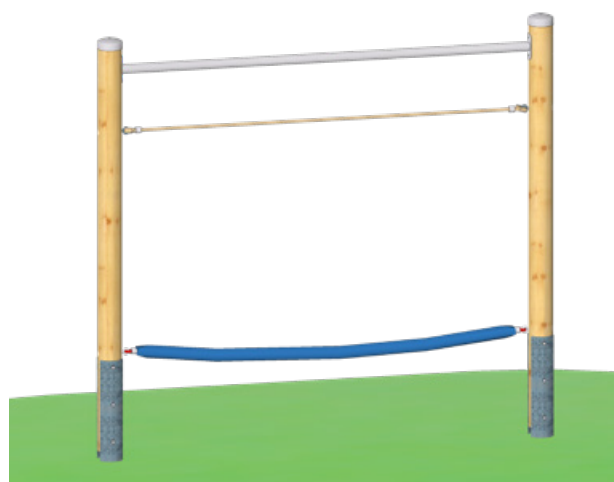
Art. Nr.: 24 5002 0001

Seilparcours „Wackelnder Balken“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,16 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



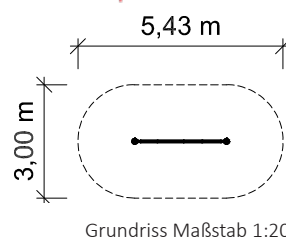
Mit unserer Entwicklung und Produktion am Standort Kreuzwertheim nutzen wir die heimischen Naturprodukte

Spielgerät inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Feuerwehrschauch



spessart
Naturpark im Herzen



für 3 Kinder

Seilparcours „Feuerwehrschauch“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0002

Seilparcours „Feuerwehrschauch“

mit Pfosten aus Douglasienholz

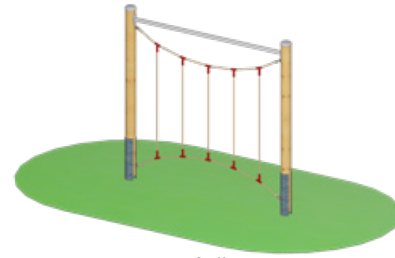
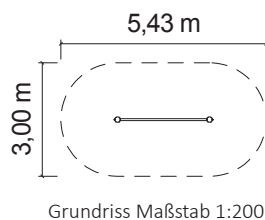
Art. Nr.: 24 6002 0002

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,16 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Slalom-Harfe



Seilparcours „Slalom-Harfe“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0003

Seilparcours „Slalom-Harfe“

mit Pfosten aus Douglasienholz

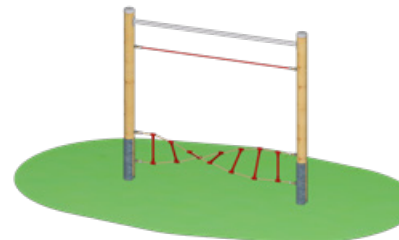
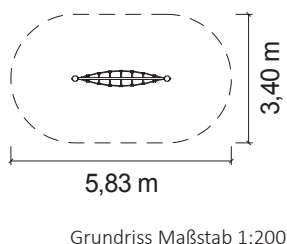
Art. Nr.: 24 6002 0003

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,14 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Spiralleiter



Seilparcours „Spiralleiter“

mit Pfosten aus Edelstahl

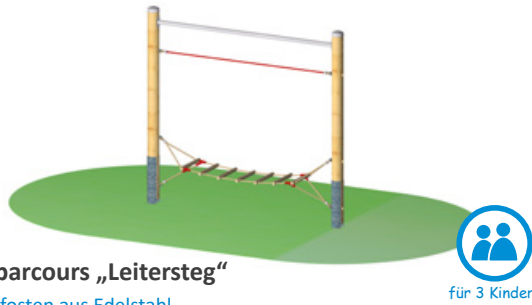
Art. Nr.: 24 5002 0004

Seilparcours „Spiralleiter“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0004

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,43 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Seilparcours „Leitersteg“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0006

Seilparcours „Leitersteg“

mit Pfosten aus Douglasienholz

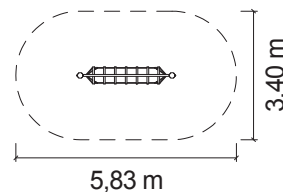
Art. Nr.: 24 6002 0006

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,45 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

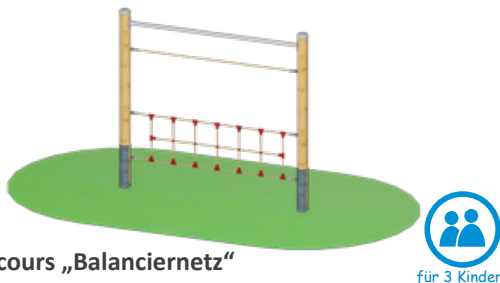


Spielgerät inkl.
Pfostenschuhen und
Abdeckkappen
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz
Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt
1 x Aussteifung aus Edelstahl
1 x Halteseil
1 x Leitersteg



Grundriss Maßstab 1:200



Seilparcours „Balanciernetz“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0008

Seilparcours „Balanciernetz“

mit Pfosten aus Douglasienholz

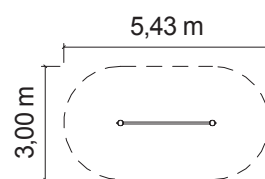
Art. Nr.: 24 6002 0008

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,14 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

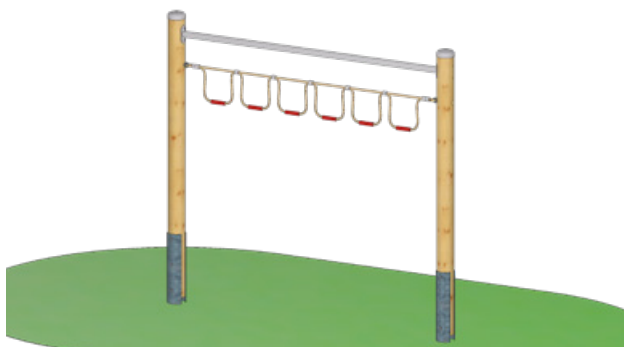


Spielgerät inkl.
Pfostenschuhen und Abdeck-
kappen
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz
Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt
1 x Aussteifung aus Edelstahl
1 x Halteseil
1 x Balanciernetz



Grundriss Maßstab 1:200

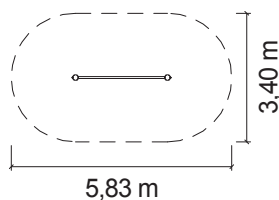


„Schaffe ich das schon?“
Lernen, die eigenen Fähigkeiten richtig einzuschätzen.



Spielgerät inkl. Pfosten-
schuhen und
Abdeckkappen
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz
Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt
1 x Aussteifung aus
Edelstahl
1 x Hangelschlaufen



Grundriss Maßstab 1:200



für 3 Kinder

Seilparcours „Hangelschlaufen“

mit Pfosten aus Edelstahl

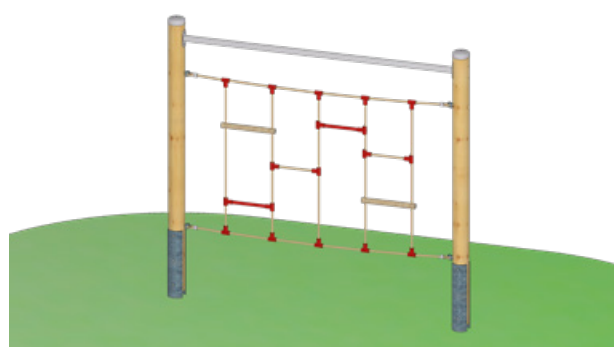
Art. Nr.: 24 5002 0009

Seilparcours „Hangelschlaufen“

mit Pfosten aus Douglasienholz

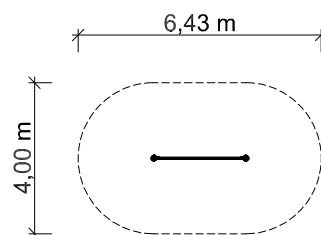
Art. Nr.: 24 6002 0009

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,14 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 4,38 m
Bodenprofil: Fallschutz nach DIN EN 1176:	ebenes Gelände erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente: Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 x F8 2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse: Zielgruppe:	ab 5 Jahre öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Spielgerät inkl. Pfosten-
schuhen und
Abdeckkappen
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz
Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt
1 x Aussteifung aus
Edelstahl
1 x Leiterwand



Grundriss Maßstab 1:200



für 3 Kinder

Seilparcours „Leiterwand kurz“

mit Pfosten aus Edelstahl

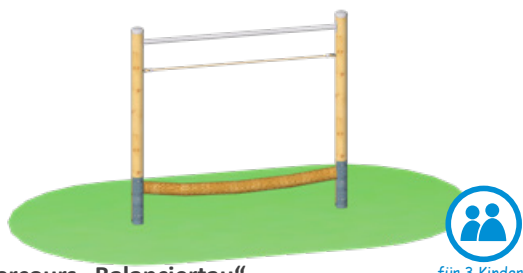
Art. Nr.: 24 5002 0016

Seilparcours „Leiterwand kurz“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0016

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,14 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	6,43 x 4,00 x 4,38 m
Bodenprofil: Fallschutz nach DIN EN 1176:	ebenes Gelände erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente: Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 x F8 2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse: Zielgruppe:	ab 5 Jahre öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Seilparcours „Balanciertau“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0029

Neu

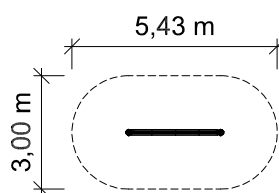
Seilparcours „Balanciertau“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0029

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,49 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,17 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

Spielgeräte sind eine Quelle der Freude und des Spaßes für Kinder, was ihnen hilft positive Emotionen und Erfahrungen zu sammeln.



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Balanciertau



Seilparcours „Liegenetz“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0015

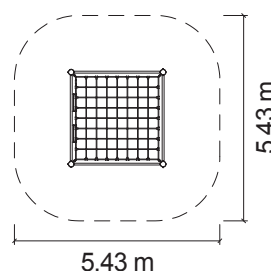
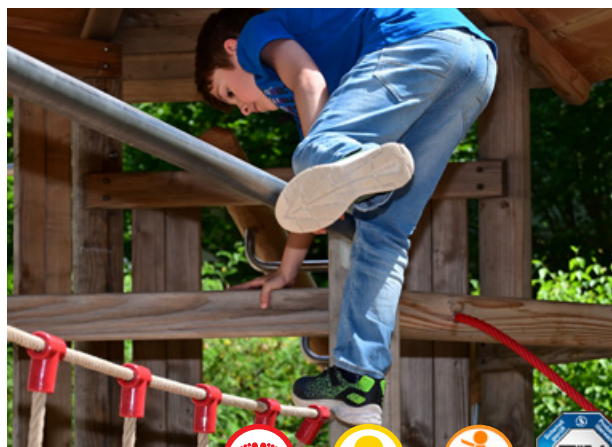
Seilparcours „Liegenetz“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0015

Podesthöhe: / 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 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

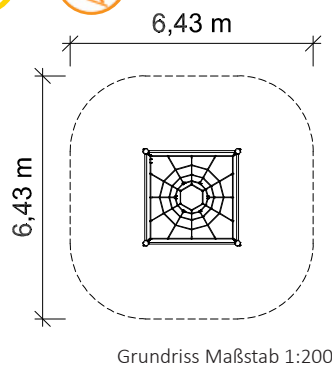
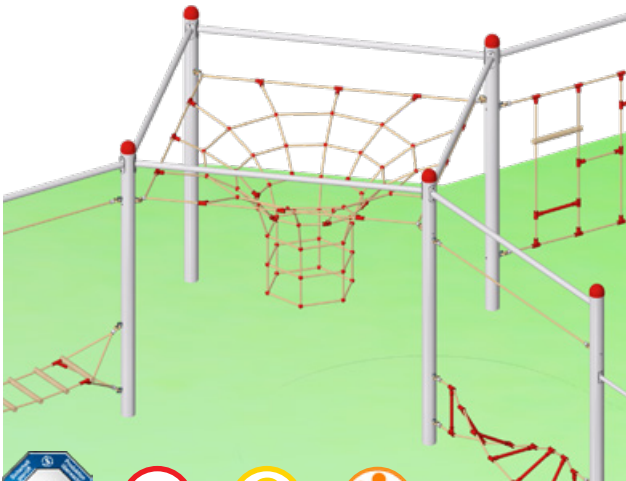
Sich konzentrieren und bewusst Risiken eingehen.



Grundriss Maßstab 1:200

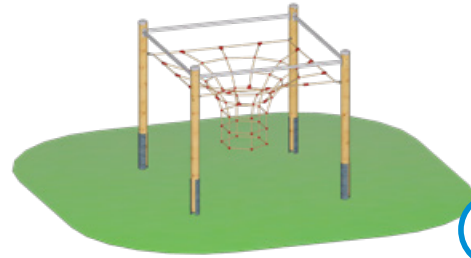
Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Liegenetz mit Strickleitern



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Netztrichter



für 10 Kinder

Seilparcours „Netztrichter“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0011

Seilparcours „Netzkubus“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0011

Podesthöhe: / 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 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

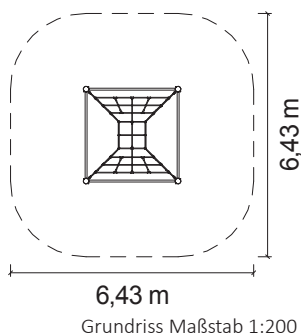
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 4 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden

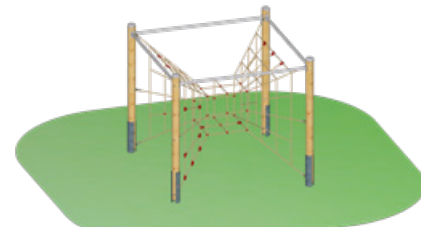
Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Netzkubus



für 10 Kinder

Seilparcours „Netzkubus“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0010

Seilparcours „Netzkubus“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0010

Podesthöhe: / 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 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 4 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden

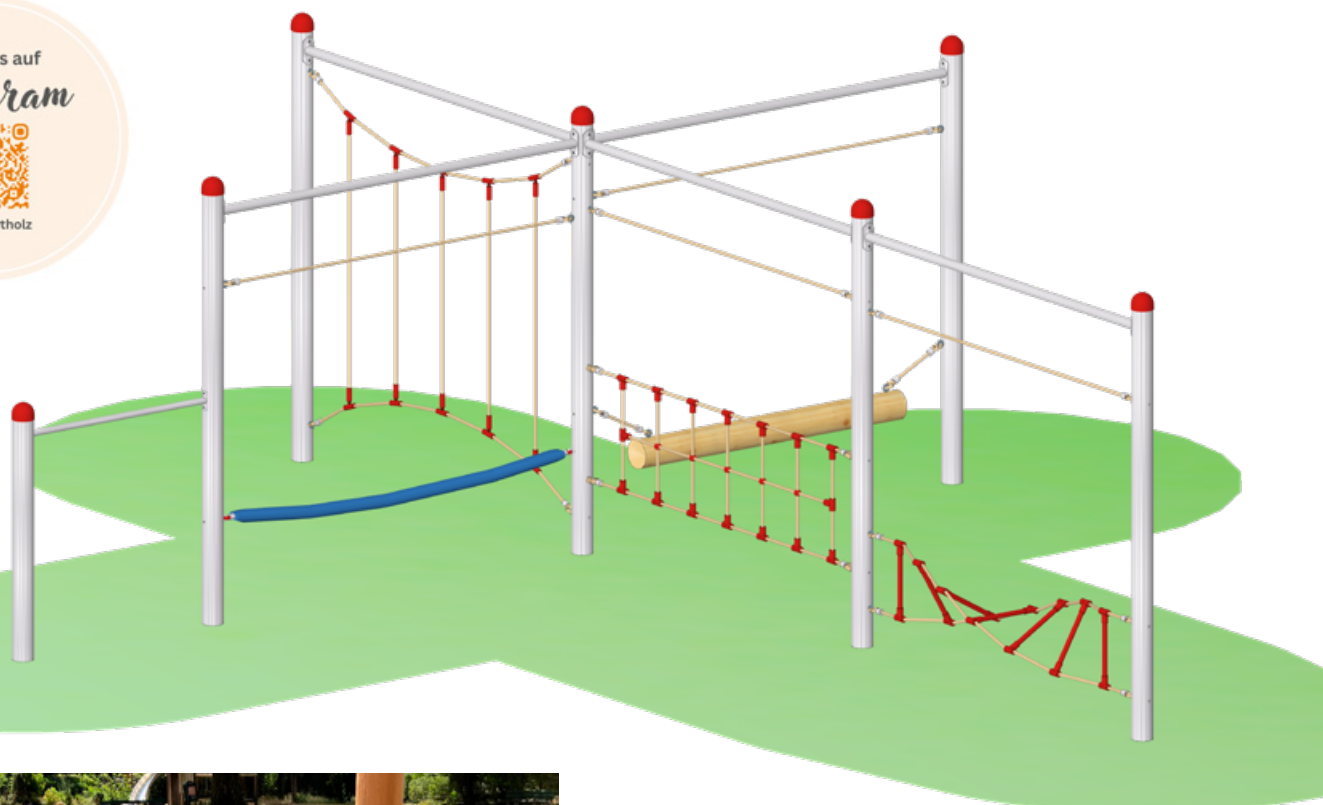
Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

Folgt uns auf
Instagram



@spessartholz



Seilparcours



für 16 Kinder

Seilparcours „Kombination 82“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0082

Neu

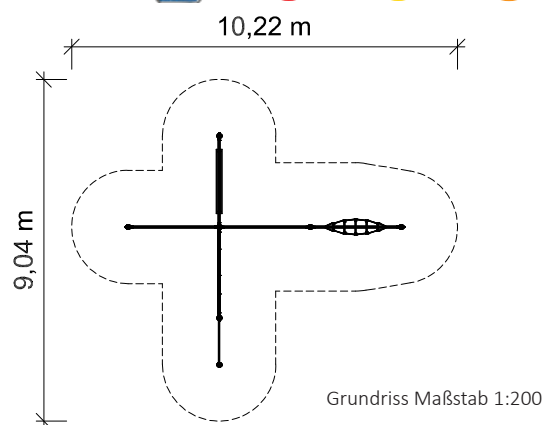
Seilparcours „Kombination 34“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0034

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,39 m / 1,20 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,35 x 6,18 x 2,39 m
Mindestraum (LxBxH):	10,22 x 9,04 x 4,39 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	7 x F20
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

*Bewegung an der frischen
Luft stärkt Abwehrkräfte,
Gleichgewichtssinn und
Reaktionsfähigkeit unserer
Kinder.*



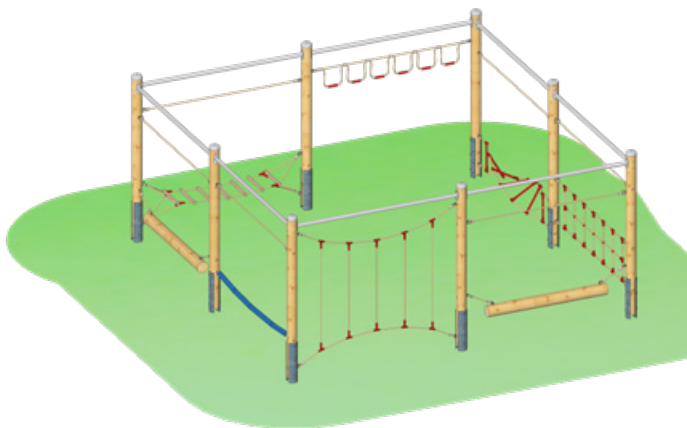
Spielgerät inkl. Abdeckkappen
bestehend aus:

7 x Standpfosten,
Rundholz Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt
(optional aus Edelstahl V2A)
5 x Aussteifung aus Edelstahl
4 x Halteseil
1 x Balanciernetz

1 x Feuerwehrschauch
1 x Spiralleiter
1 x Wackelnder Balken
1 x Slalom-Harfe
1 x Reckstange



für 24 Kinder



Seilparcours „Kombination 73“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0073

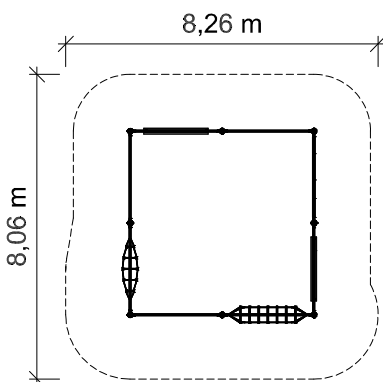
Neu

Seilparcours „Kombination 44“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0044

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,17 x 5,17 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	8,26 x 8,06 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	7 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl.
Pfostenschuhen
und Abdeckkappen
bestehend aus:

- 8 x Standpfosten,
Rundholz Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt
(optional aus Edelstahl V2A)
- 8 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Feuerwehrschauch
- 2 x Wackelnder Balken
- 1 x Leitersteg
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Spiralleiter
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Slalom-Harfe
- 6 x Halteseil



Seilparcours „Kombination 7“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0007

Seilparcours „Kombination

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0046

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,59 x 7,73 x 2,53 m
Mindestraum (LxBxH):	14,47 x 11,09 x 4,53 m

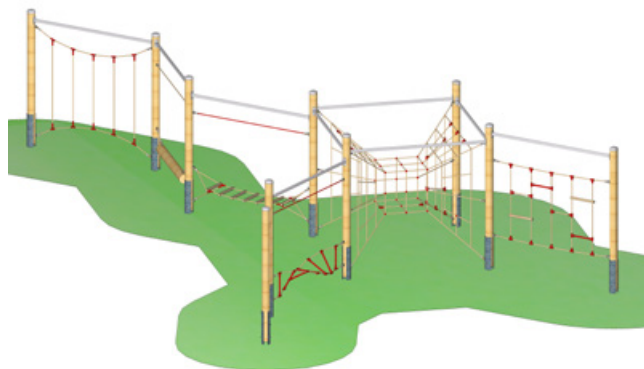
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
----------------------------------	--

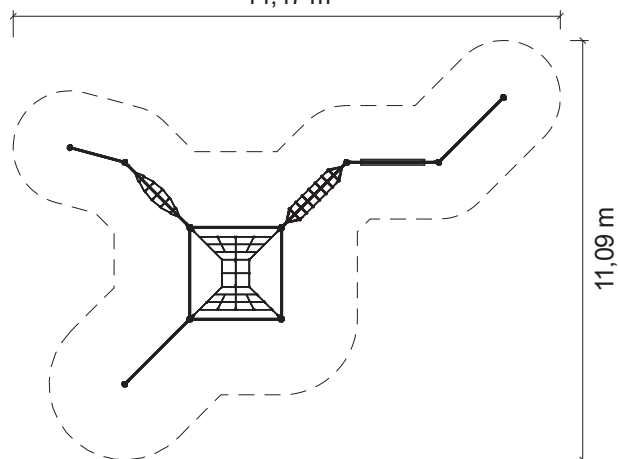
Fundamente:	10 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart:	zerlegter Bausatz
------------	-------------------

Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



14,47 m

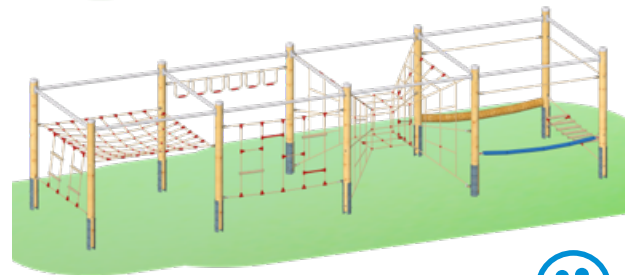
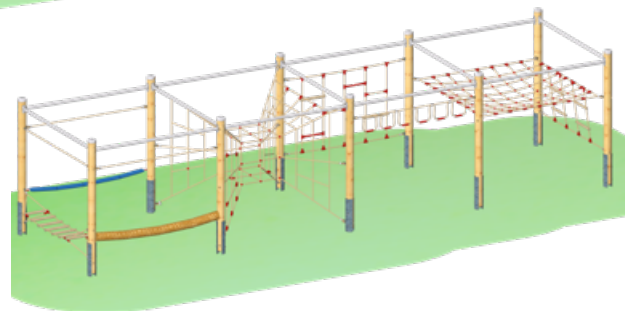
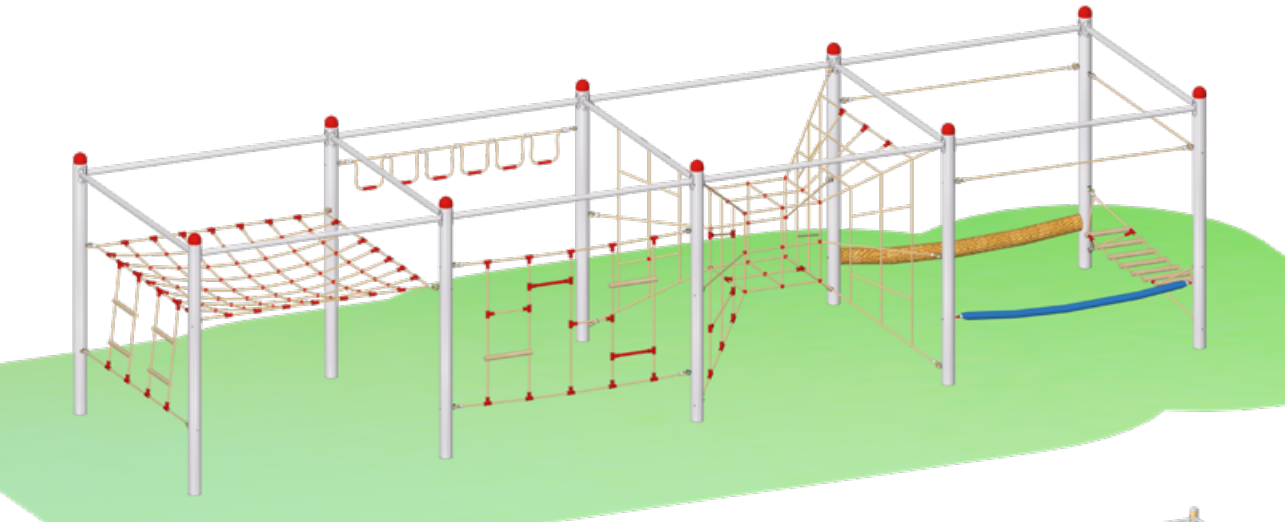


11,09 m

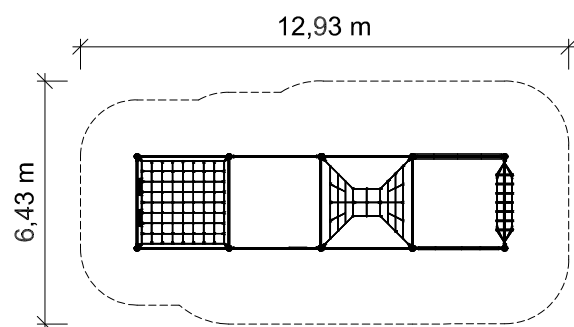
Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen
bestehend aus:

- 10 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)
- 9 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Leitersteg
- 1 x Leiterwand
- 1 x Reckstange
- 3 x Halteseil
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Netzkubus
- 1 x Spiralleiter



für 34 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 10 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)
- 13 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Balanciertau
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Leiterwand kurz
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Leitersteg
- 1 x Liegenetz mit Strickleitern
- 1 x Netzkubus

Seilparcours „Kombination 77“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0077

Neu

Seilparcours „Kombination 32“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0032

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,21 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,87 x 2,57 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	12,93 x 6,43 x 4,38 m

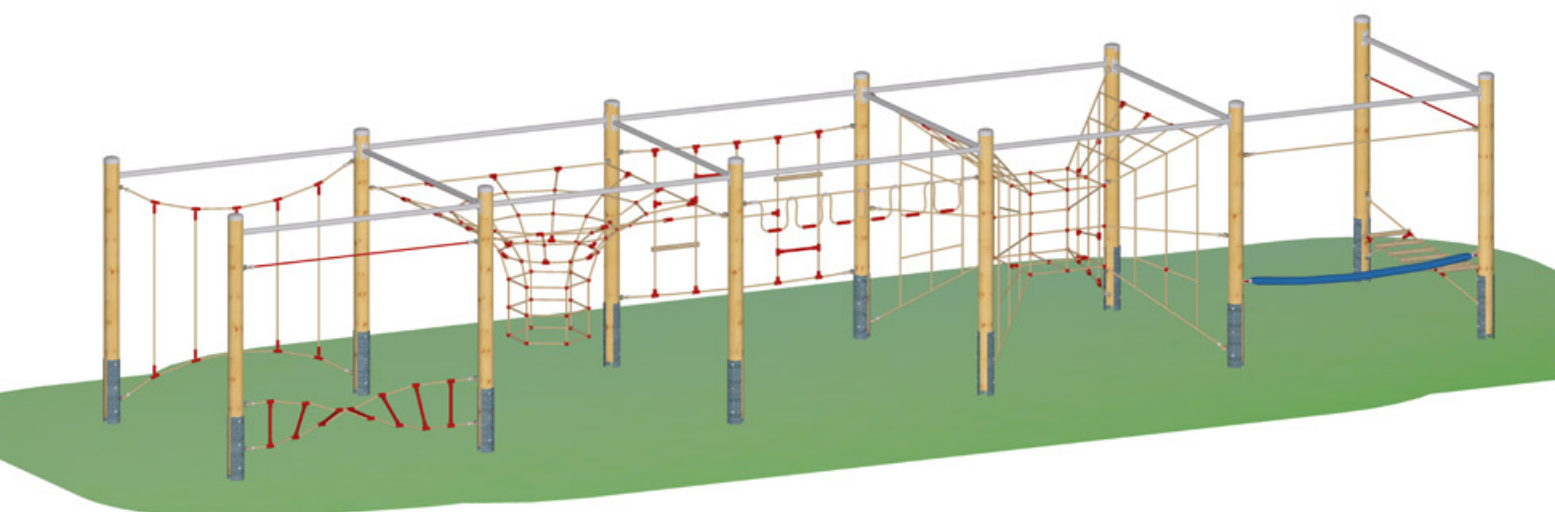
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
----------------------------------	---------------------------------------

Fundamente:	10 x F9
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart:	zerlegter Bausatz
------------	-------------------

Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Fit und fröhlich durch den Schulalltag.



Seilparcours „Kombination 41“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0041

Neu

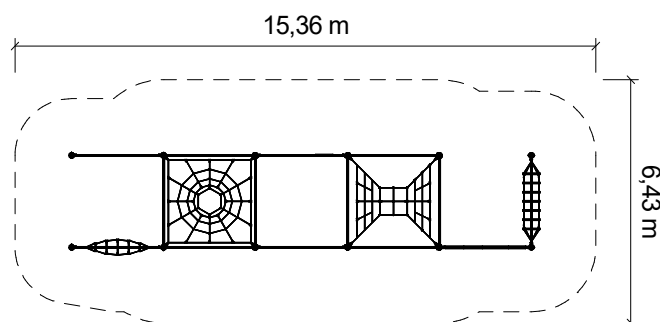
Seilparcours „Kombination 41“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0041

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,46 x 2,72 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	15,36 x 6,43 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	12 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 6,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

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



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen
bestehend aus:

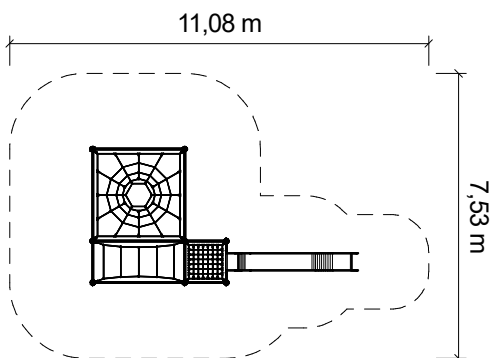
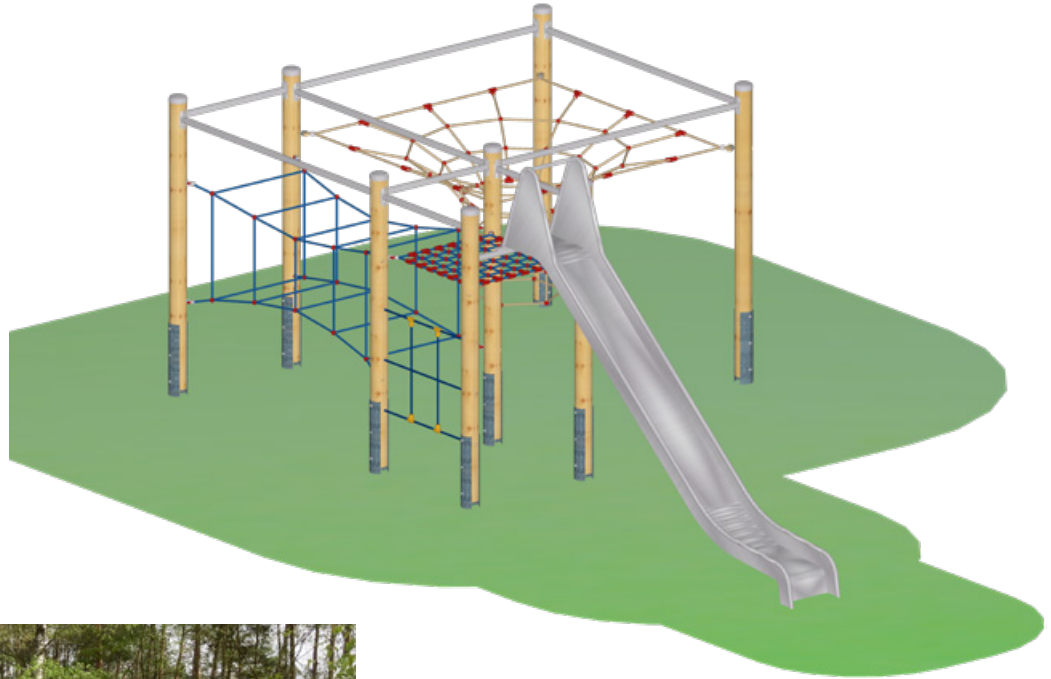
12 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,
Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)

14 x Aussteifungen aus Edelstahl

2 x Halteseil	1 x Leiterwand
1 x Slalom-Harfe	1 x Netzkubus
1 x Spiralleiter	1 x Feuerwehrschauch
1 x Hangelschlaufen	1 x Leitersteg
1 x Netztrichter	



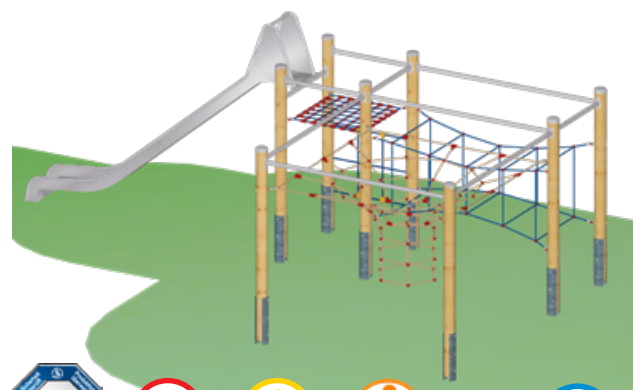
Reg.-Nr. 010.149680



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 8 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)
- 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 14 Kinder

Seilparcours „Kombination 55“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0055

Seilparcours „Kombination 42“

mit Pfosten aus Edelstahl

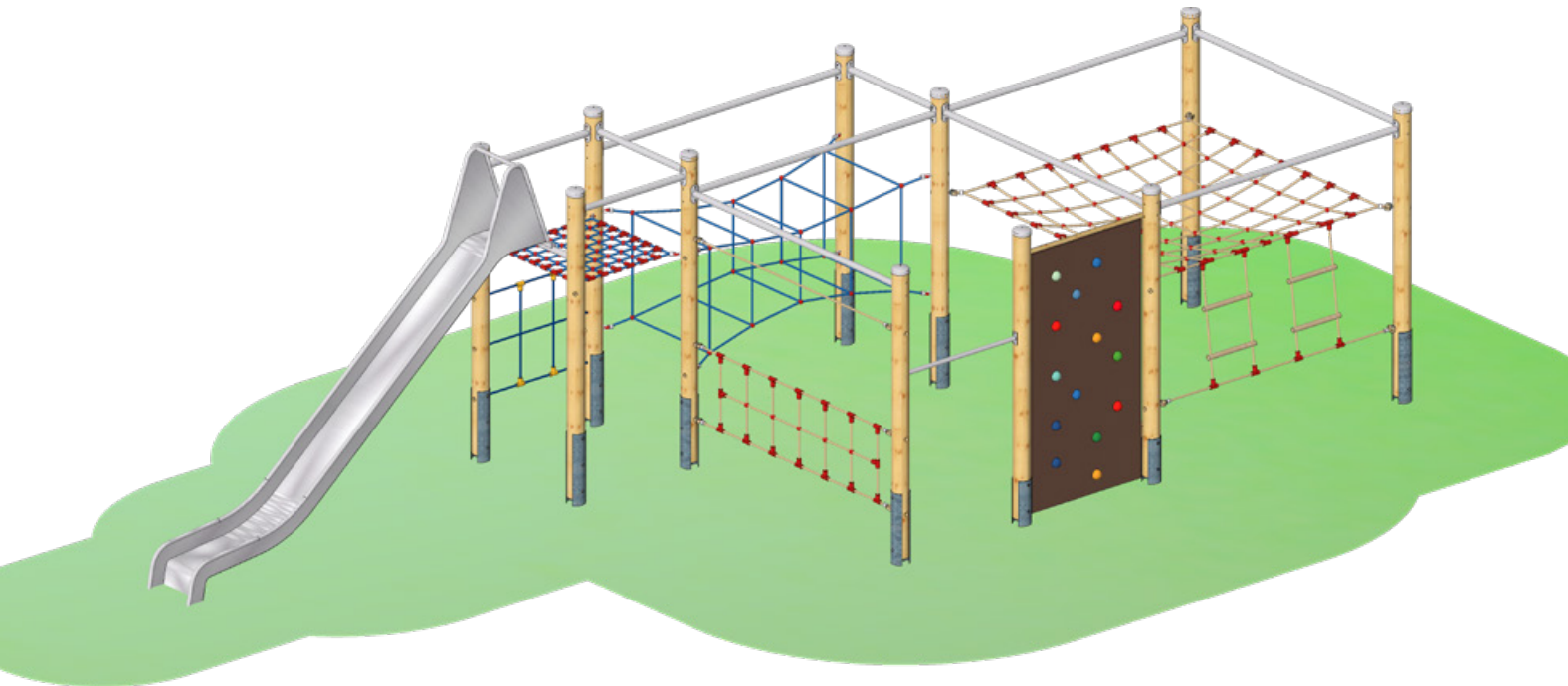
Art. Nr.: 24 5102 0042

Podesthöhe: / 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 4,70 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Rutsche Länge 4,33 m / ca. 60 kg

Fundamente:	8 x F8 / 1 x F7
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart:	zerlegter Bausatz
------------	-------------------

Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Seilparcours „Kombination 27“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0027

Sonderpreis



für 19 Kinder

Seilparcours „Kombination 40“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0040

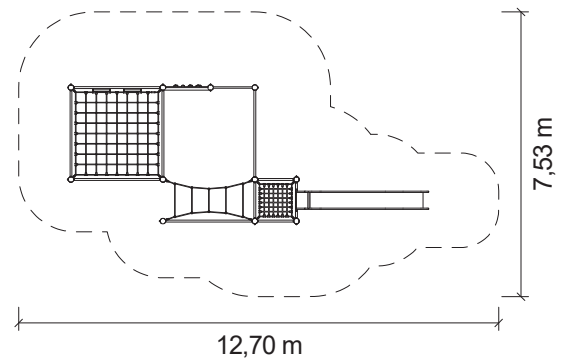
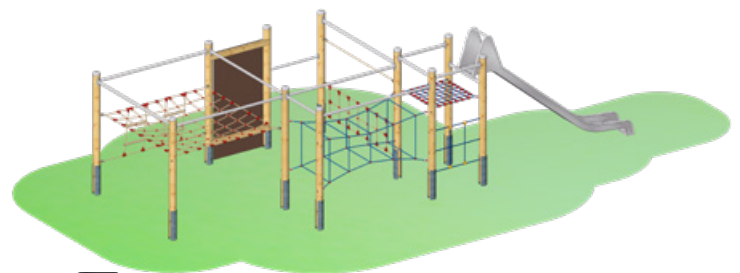
Sonderpreis

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,70 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,54 x 3,36 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	12,701 x 7,53 x 4,70 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Rutsche Länge 4,33 m / ca. 60 kg

Fundamente:	9 x F8 / 2 x F9 / 1 x F7
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3,0 Stunden

Lieferart:	zerlegter Bausatz
------------	-------------------

Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

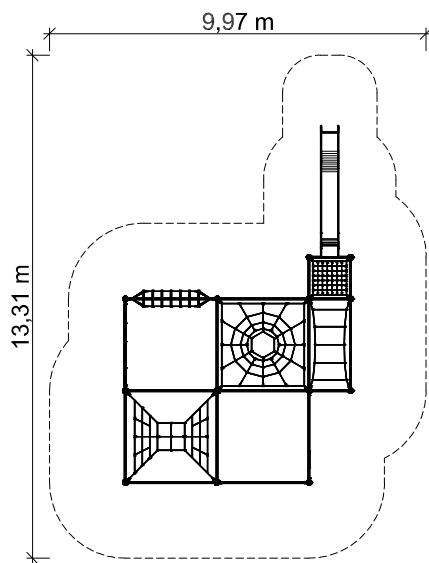


Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

11 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)

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



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

13 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| 13 x Aussteifung aus Edelstahl | 1 x Waagrechtetz |
| 5 x Aussteifung aus Edelstahl kurz | 1 x Leitersteg |
| 2 x Halteseil | 1 x Netzkubus |
| 1 x Rechtecktunnel | 1 x Hangelschlaufen |
| 1 x Netztrichter | 1 x Leiterwand kurz |
| 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl | 1 x Feuerwehrschauch |
| 1 x Netz zwischen Pfosten | |



Seilparcours „Kombination 61“

mit Pfosten aus Douglasienholz

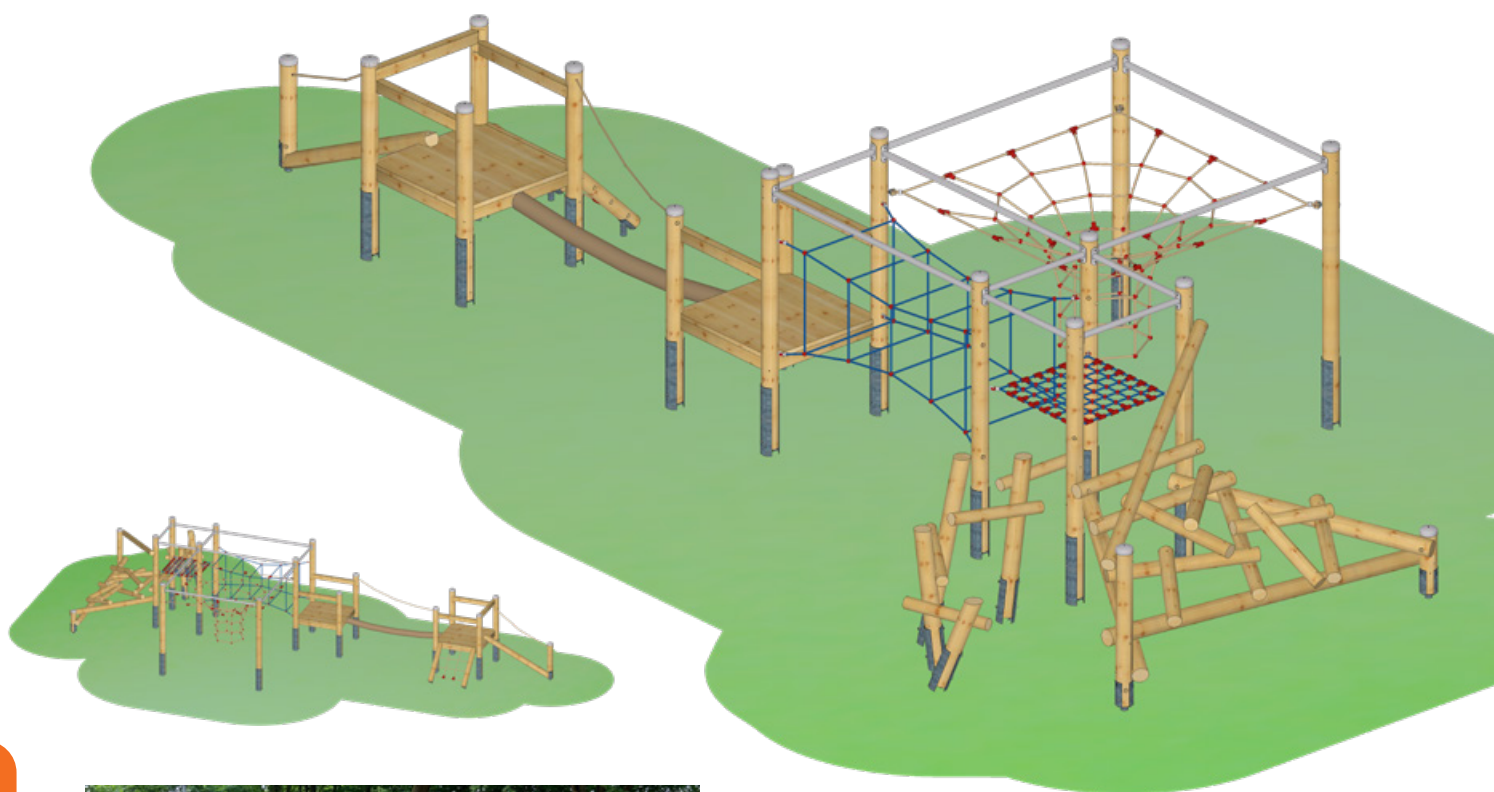
Art. Nr.: 24 6102 0061

Seilparcours „Kombination 43“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0043

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,70 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,54 x 6,12 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	13,31 x 9,97 x 4,70 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Rutsche Länge 4,33 m / ca. 60 kg
Fundamente:	1 x F7 / 13 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 2,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Seilparcours-Spielkombination „Am Ehberg“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2020 0476

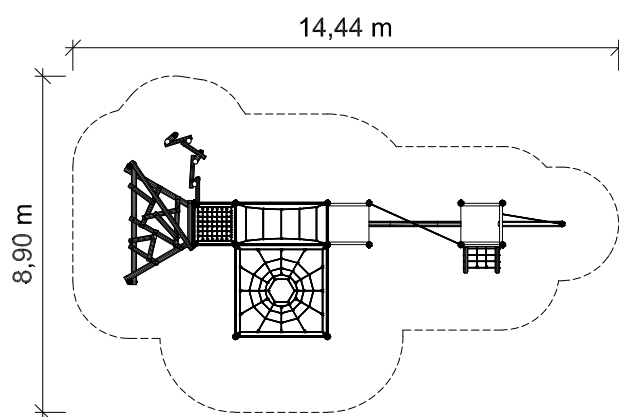
Neu

Seilparcours-Spielkombination „Am Ehberg“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2020 0476

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,80 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,66 x 5,49 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	14,44 x 8,90 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Turm Länge 3,08 m / ca. 140 kg
Fundamente:	3 x F1 / 2 x F2 / 14 x F8 / 4 x F9
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen 10,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Seilparcours-Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 6 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A)
- 2 x Viereckpodest Podesthöhe 0,80 m
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl kurz
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Manilabrücke
- 1 x Rechtecktunnel
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Treibholzaufstieg
- 1 x Waagrechtnetz
- 1 x Netztrichter



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. Brücken und Aufstiege bieten Herausforderungen für viele Kinder gleichzeitig.

Die einzelnen Elemente können miteinander kombiniert und individuell zu Spielkombinationen zusammengestellt werden. Geländeformen wie Hänge oder Böschungen können in die Spiel Landschaften einbezogen werden.

Alle Spielgeräte sind nach DIN EN 1176 vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert.

Spessartholz steht für Qualität und lange Lebensdauer.

Gerne erstellen wir für Sie ein individuelles Angebot.





Douglasienholz

Im Douglasienholz sind natürliche Stoffe enthalten, mit einer mäßigen Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Insekten.

Unsere unbehandelten Douglasienhölzer sind ausgewählte einheimische Qualitäten mit geringer Harzbildung.

Holzauswahl

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

Alle verwendeten einheimischen Hölzer stammen aus PEFC kontrollierten Quellen (HW-PEFC-CoC-0048-24).



Modulare Bauweise

Kurze Aufbauzeiten durch Lieferung in vorgefertigten Modulen.

Die meisten unserer Kunden schätzen seit Jahrzehnten den einfachen Aufbau unserer Produkte.



Standpfosten

aus 140 mm starken, zylindrisch gefrästen, geschliffenen, kernfreien Rundhölzern.

(optional aus Edelstahl V2A)

Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe der Holzpfosten.



Dächer

sind der beste konstruktive Holzschutz. In unserem „System 110“ stehen Ihnen verschiedene Varianten zur Verfügung.

Sattel-, Zelt- oder gewölbte Dächer schützen die darunterliegenden Holzbauteile und laden zum Rollenspiel ein.



Ersatzteilverfügbarkeit

Alle Teile sind leicht austauschbar und Ersatzteile über Jahre verfügbar.

Sie erhalten eine stetige Kundenbetreuung. Nutzen Sie Ihren Fachberater direkt vor Ort.



Konstruktiver Holzschutz

Die Aufständigung 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.



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 Spezialwinkeln.

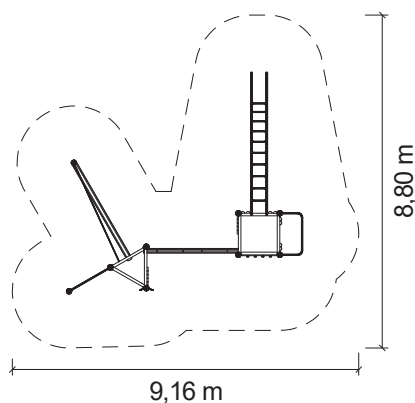


Sicherheit:

Alle Spielgeräte nach DIN EN 1176, zertifiziert vom TÜV SÜD Product Service.

Dokumentation:

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



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Spinnennetz-Verbindungswand
- 2 x Kantholz-Brüstung für Netzwand
- 1 x Hangelbogen
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Schlaufenaufstieg
- 1 x Anbau-Reck
- 1 x Balancierbalken-Aufstieg



für 12 Kinder

Spielkombination „Wiesenfeld“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Sonderpreis

Art. Nr.: 31 2110 0038

Spielkombination „Wiesenfeld“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2110 0038

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,25 x 5,87 x 2,83 m
Mindestraum (LxBxH):	9,16 x 8,80 x 4,83 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Podest Länge 2,83 m / ca. 190 kg
Fundamente:	9 x F1 / 1 x F6 / 1 x F13
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Spielkombination

„Goerdelerstraße“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2001 0302

Neu

Spielkombination

„Goerdelerstraße“

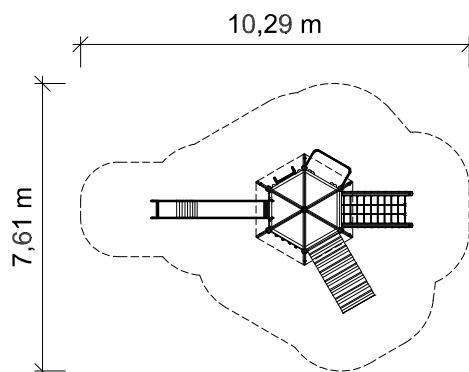
mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2001 0302

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,95 x 4,32 x 4,48 m
Mindestraum (LxBxH):	10,29 x 7,61 x 6,48 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Turm Länge 5,18 m / ca. 470 kg
Fundamente:	6 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Holz: der Werkstoff mit einer ganz besonderen Haptik, der besten Umweltbilanz und einer hervorragenden Elastizität, bei gleichzeitig hohen statischen Belastungswerten.



Grundriss Maßstab 1:200

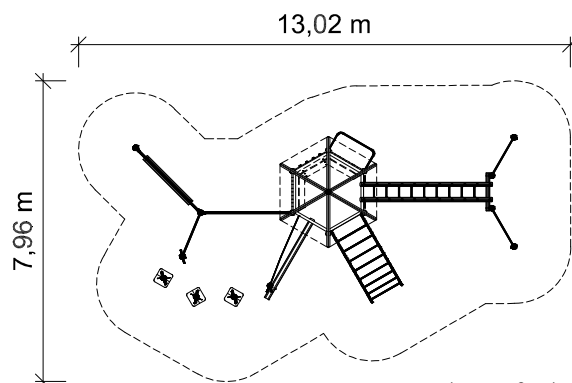
Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Sechseckturm, Podesthöhe 2,00 m
- 1 x 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
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL



Seilparcours-Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Sechseckturm Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Bogenleiter
- 3 x Balancierstelze
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Kantholz-Wand
- 3 x Einbaubank
- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Leiterwand kurz
- 2 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Balkenaufstieg
- 2 x Anbau-Reck
- 1 x Anbau-Sprossenwand



Grundriss Maßstab 1:200

Seilparcours-Spielkombination „Eselshöhe“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2001 0309

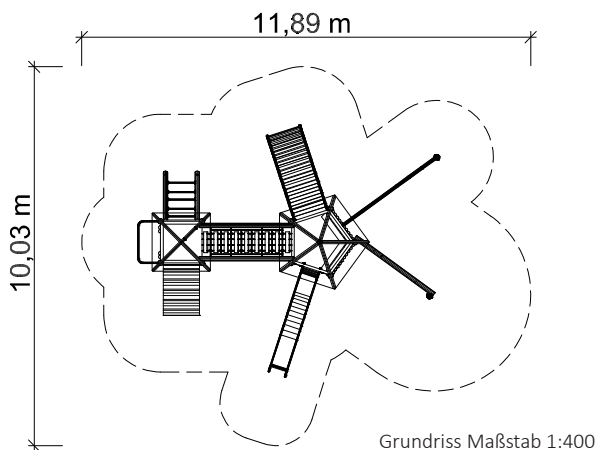
Neu

Seilparcours-Spielkombination „Eselshöhe“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2001 0309

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,32 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,16 x 4,52 x 3,88 m
Mindestraum (LxBxH):	13,02 x 7,96 x 5,88 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Turm Länge 3,55 m / ca. 460 kg
Fundamente:	9 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 3 x F8 / 5 x F9
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Spielkombination
„An der Wörthspitze 1“
 mit Pfosten aus Douglasienholz
 Art. Nr.: 31 5900 0041

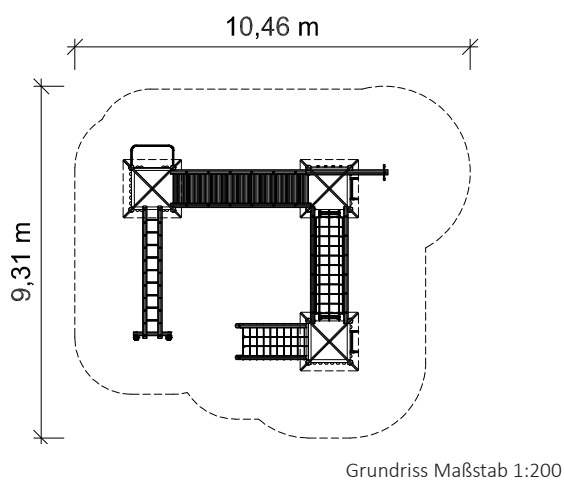
Spielkombination
„An der Wörthspitze 1“
 mit Pfosten aus Edelstahl
 Art. Nr.: 35 5900 0041

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 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 6,35 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	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 ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



für 25 Kinder

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:
 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
 1 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
 1 x Fünfeckturm Podesthöhe 2,00 m
 1 x Dach aus Stülpchalungsprofil
 1 x Abenteuerutsche aus Edelstahl
 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 1 x Anbau-Spinnennetzwand
 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



Spielkombination „Otterfing“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2030 0065

Spielkombination „Otterfing“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2030 0065

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

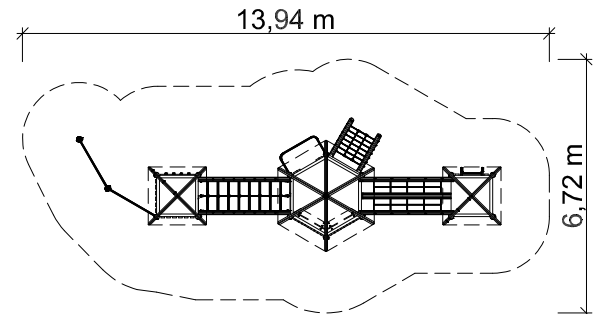
- 2 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 3 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Strickleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung, natur

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,00 m / 2,32 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,00 x 5,95 x 4,10 m
Mindestraum (LxBxH):	10,46 x 9,31 x 6,10 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Viereckturm Länge 4,80 m / ca. 200 kg
Fundamente:	14 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F11
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 7,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen



für 33 Kinder

Spielplätze von Spessart Holzgeräte sind eine Investition in die Zukunft unserer Kinder.



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination „Esselbach“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2021 0064

Spielkombination „Esselbach“

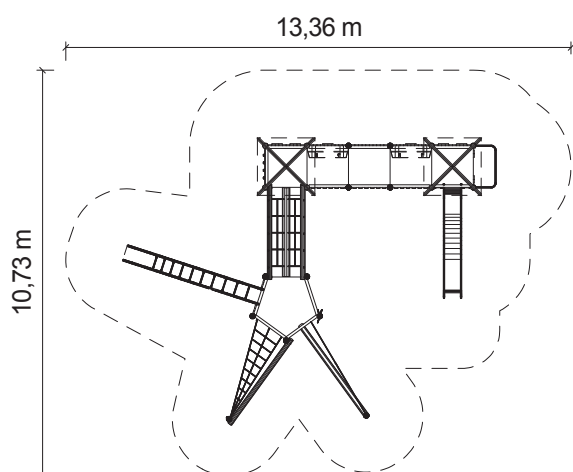
mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2021 0064

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 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 6,48 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Sechseckurm Länge 5,18 m / ca. 470 kg
Fundamente:	14 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen, bestehend aus:

- 1 x Sechseckurm Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckurm Podesthöhe 2,00 m
- 2 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckurm Podesthöhe H 1,40 m
- 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



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 2 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 2,20 m
- 2 x Viereckpodestboden
- 1 x Fünfeckpodest Podesthöhe 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



für 34 Kinder

Spielkombination „Creütz 1“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 5900 0023

Spielkombination „Creütz 1“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 5900 0023

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 6,06 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	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 ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 7,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



für 40 Kinder

Spielkombination „Luitpoldschule“

mit Pfosten aus Douglasienholz

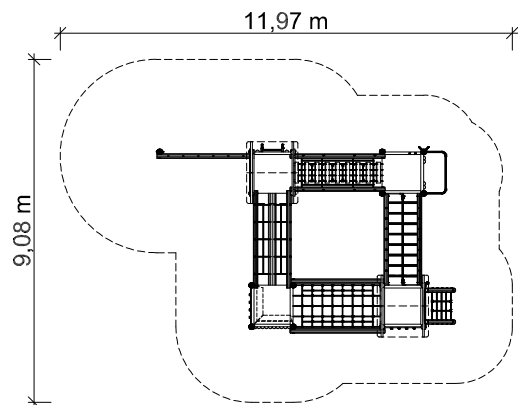
Art. Nr.: 31 2040 0060

Spielkombination „Luitpoldschule“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2040 0060

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,00 m / 3,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,63 x 5,17 x 3,94 m
Mindestraum (LxBxH):	11,97 x 9,08 x 5,94 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Turm Länge 4,64 m / ca. 200 kg
Fundamente:	16 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 8,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

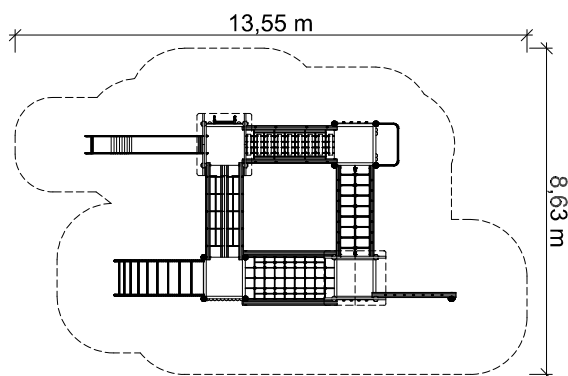


Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
- 2 x Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Netztunnel
- 1 x Anbau-Leiterwand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Leiterwand
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Einbau-Eckbank
- 1 x Kletterpfosten
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung mit Fenster

Brücken steigern den Spielwert.
Sie zeigen eigene Grenzen auf und
helfen diese zu überwinden.



Grundriss Maßstab 1:200



für 48 Kinder

Kombinationen

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00
- 2 x Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Netztunnel
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Anbaurutsche 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

Spielkombination „Biber“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2040 0044

Spielkombination „Biber“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2040 0044

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 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 5,94 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: 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 ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 7,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



für 30 Kinder

Spielkombination „Pfeuferstraße 1“

mit Pfosten aus Douglasienholz

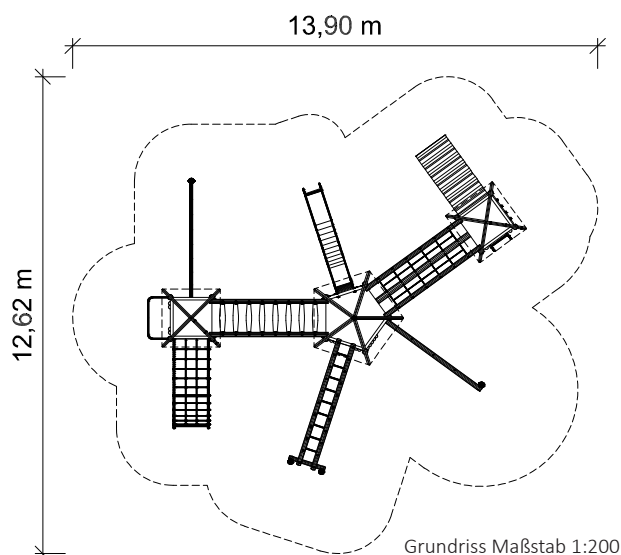
Art. Nr.: 31 5900 0011

Spielkombination „Pfeuferstraße 1“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 5900 0011

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 3,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,03 x 8,98 x 4,36 m
Mindestraum (LxBxH):	13,90 x 12,62 x 6,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Fünfeckturm Länge 4,80 m / ca. 450 kg
Fundamente:	15 x F1 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7 / 2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 8,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

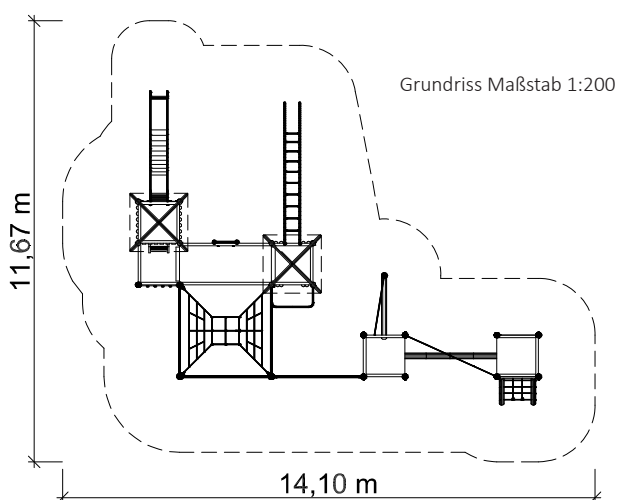


Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 2 x Zeltdach aus Stülpeschalung
- 1 x Fünfeckturm Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Dach für Fünfeckturm aus Stülpeschalung
- 1 x Schwebenbrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Anbau-Spinnennetzwand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Spinnennetzwand
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung aus Rutsche
- 1 x Bogennetaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Balancierschlauch-Aufstieg

Willkommen im Abenteuerland!
Kinder brauchen Herausforderungen,
nur so erfahren sie ihre Grenzen und
können Risiken erkennen.



Spielkombination aus dem „System 110“ und Seilparcours-Elementen inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Vierecktturm Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Vierecktturm Podesthöhe 1,40 m
- 2 x Zeltdach aus HPL
- 1 x Anbaupodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Doppelpodestboden Podesthöhe 1,65 m
- 2 x Viereckpodest Podesthöhe 0,80 m
- 1 x Abenteuererrutsche 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



Seilparcours-Spielkombination „Wefelhohl“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Sonderpreis

Art. Nr.: 31 2050 0011

Seilparcours-Spielkombination „Wefelhohl“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2050 0011

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 6,06 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	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 ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 11,00 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



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>





Die Spielkombination „Bauernfeindschule“ wurde mit dem **Qualitätssiegel** ausgezeichnet:



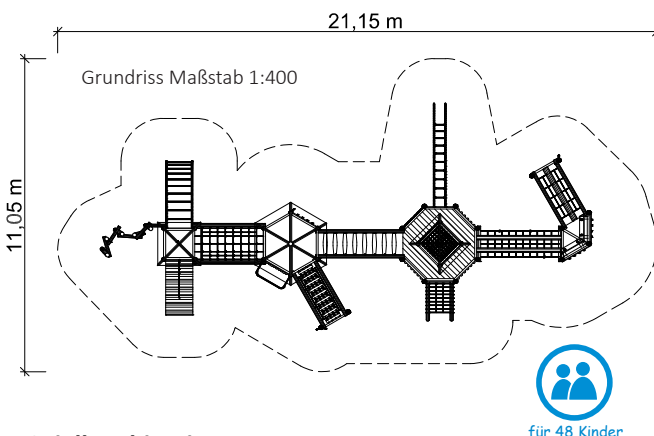
**besonders
entwicklungsfördernd**

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



Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 x Vierecktturm und Achteckpodest, Podesthöhe 2,40 m | |
| 1 x Vierecktturm Podesthöhe 2,00 m | |
| 2 x Zeltdach aus HPL | |
| 1 x Sechsecktturm gewandelt bis Podesthöhe 2,80 m | |
| 1 x Dach aus HPL | |
| 1 x Dreieckpodest Podesthöhe 2,80 m | |
| 1 x Anbau-Dreieckpodest, Podesthöhe 2,00 m | |
| 1 x Halbrundholz-Wand für Rutschstange | |
| 1 x Seilhängebrücke | 1 x Schräge Ebene mit Halteseil |
| 1 x Schwebebrücke | 1 x Netztunnel |
| 1 x Tibetbrücke | 1 x Rutschstange aus Edelstahl |
| 1 x Balkenbrücke | 2 x Liegetrapez |
| 1 x Schräger Netzaufstieg | 1 x Bogenleiter |
| 1 x Mikadoaufstieg | 1 x Liegenetz für Achteckpodest |
| 1 x Hangelbogen aus Edelstahl | 1 x Durchstiegsnetz |
| 3 x Free-Climbing-Wand | 4 x Halbrundholz-Brüstung |
| 14 x Seile für Kletterpfosten | 2 x Einbaubank |



Spielkombination „Bauernfeindschule“

mit Pfosten aus Douglasienholz

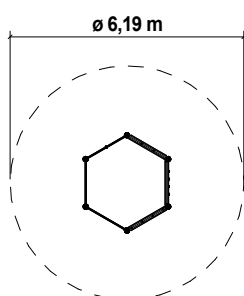
Art. Nr.: 31 2211 1001

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 7,62 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Sechsecktturm Länge 5,80 m / ca. 750 kg
Fundamente:	31 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 2 x F5 /
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	1 x F6 / 5 x F9 / 3 x F11 / 1 x F13 2 Personen x 17,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Spielgerät inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 6 x Standpfosten
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Kletternetz
- 1 x Reckstange aus Edelstahl
- 1 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Klettertau
- 2 x Kletterstange aus Edelstahl



Grundriss Maßstab 1:200

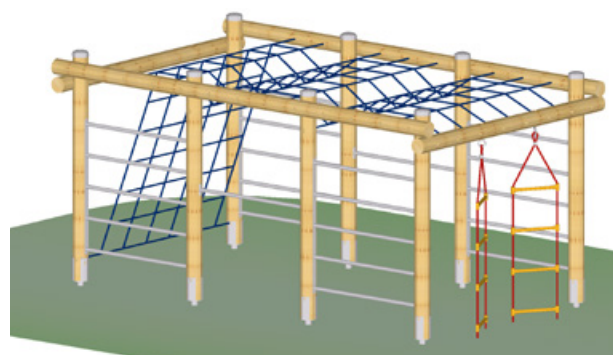


für 11 Kinder

Free-Climbing-Sechseck

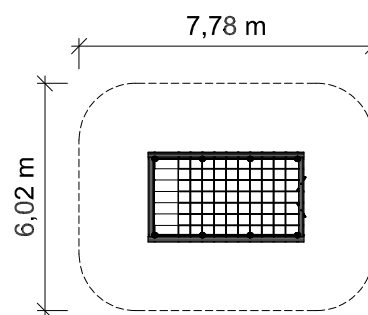
Art. Nr.: 26 2200 0101

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	2,09 m / 1,96 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,66 x 2,33 x 2,09 m
Mindestraum (LxBxH):	6,19 x 6,19 x 4,09 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Modul Länge 2,70 m / ca. 80 kg
Fundamente:	6 x F1 / 2 x F6 / 1 x F11
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Spielgerät inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappe bestehend aus:

- 8 x Standpfosten
- 4 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Kletternetz
- 2 x Reckstange aus Edelstahl
- 2 x Strickleiter



Grundriss Maßstab 1:200



für 23 Kinder

Klettergarten Höhe 200 cm

Art. Nr.: 26 2100 0011

Podesthöhe: / 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 4,00 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Sprossenwand Länge 2,0 m / ca. 100 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F11
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

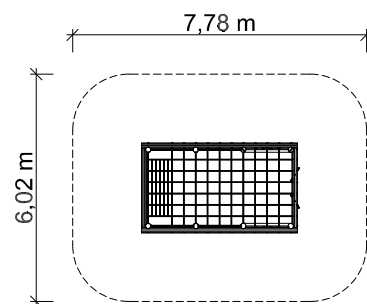


Seit 46 Jahren stehen bei uns
die Kinder im Mittelpunkt.



Spielgerät inkl. Pfosten-
schuhe und Abdeckkappen
bestehend aus:

- 8 x Standpfosten
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Kletternetz
- 2 x Reckstange aus Edelstahl
- 2 x Sprossenwand aus Edelstahl



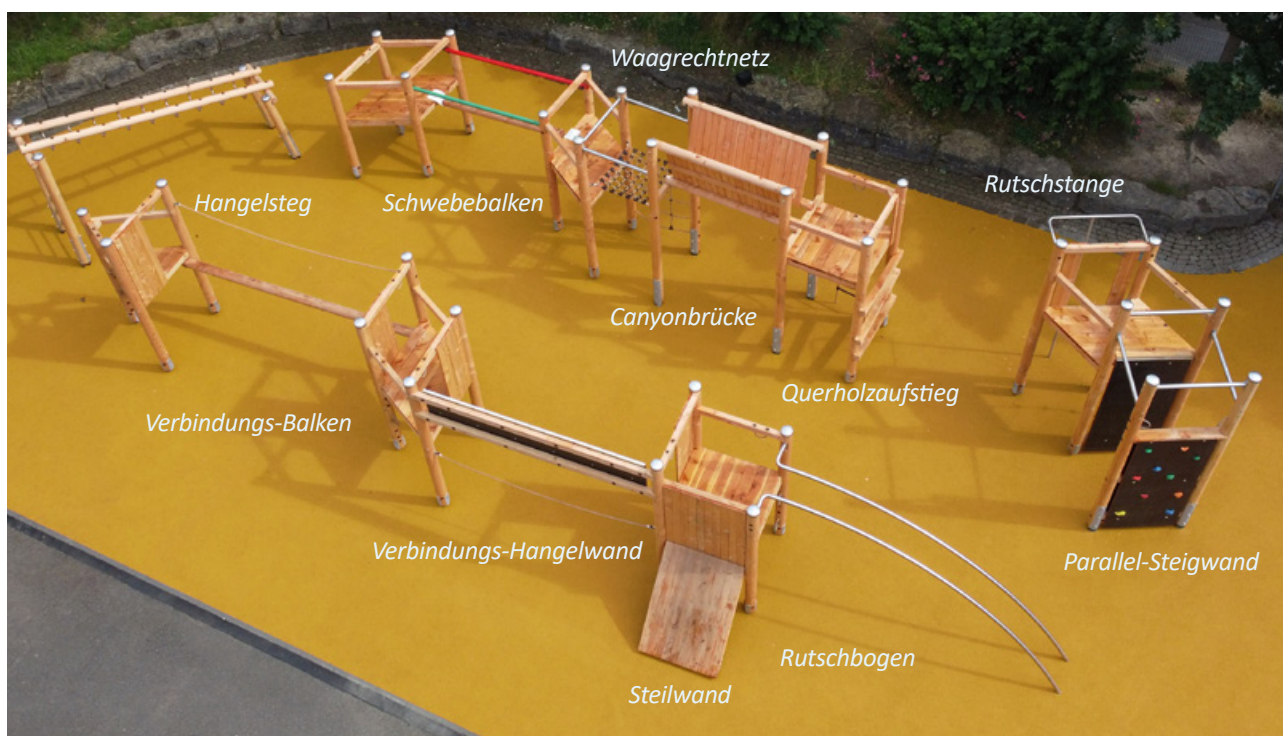
Grundriss Maßstab 1:200



für 23 Kinder

Klettergarten mit Free-Climbing Wänden, Höhe 200 cm Art. Nr.: 26 2100 0012

Podesthöhe: / 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 4,00 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Sprossenwand Länge 2,00 m / ca. 100 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F11
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

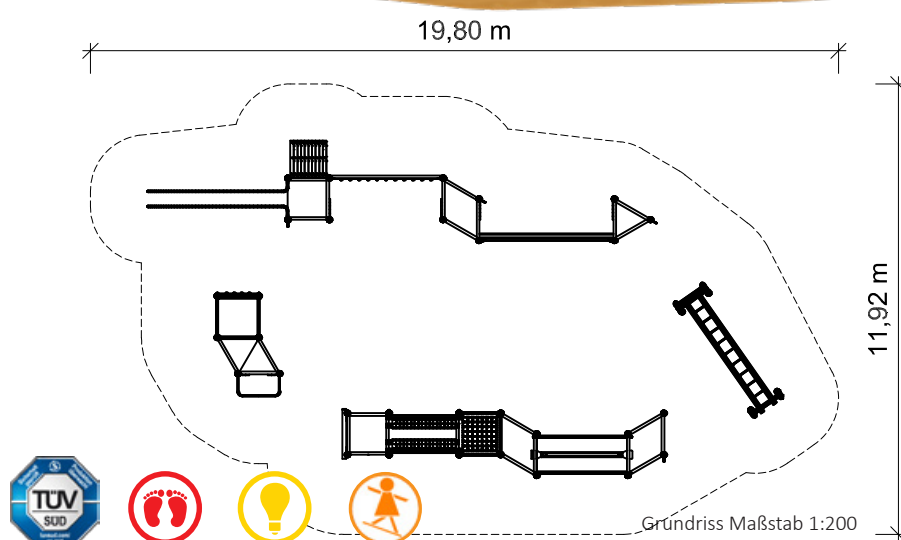
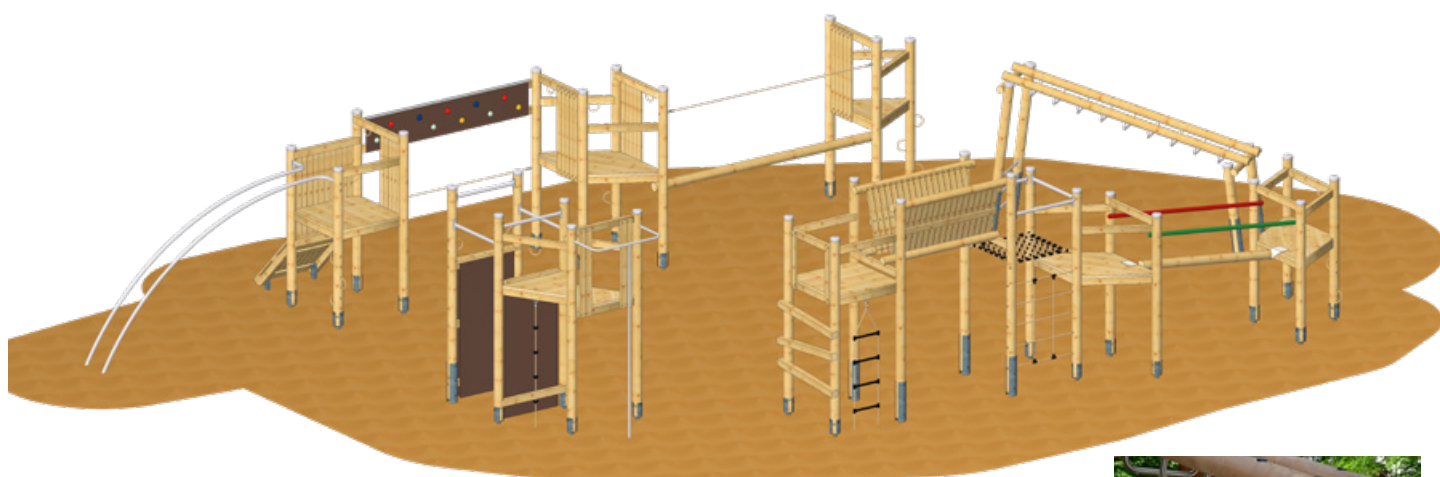


Spiel(t)räume verwirklichen

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.**





Spessartholz schafft Spielplätze, auf denen Kinder Spaß an der Bewegung finden.



Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m und 2,00 m
- 2 x Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m und 2,00 m
- 3 x Trapezpodest Podesthöhe 1,20 m, 1,40 m und 1,50 m
- 1 x Anbau-Dreieckpodest Podesthöhe 1,80 m
- 1 x Rutschbogen
- 1 x Steilwand
- 1 x Verbindungs-Hangelwand
- 1 x Verbindungs-Balken
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Canyonbrücke
- 1 x Strickleiter
- 1 x Knotenklettertau
- 1 x Querholzaufstieg
- 1 x Kantholz-Brüstung für Querholzaufstieg
- 1 x Parallel-Steigwand (Free-Climbing-Wände)
- 1 x Schwebebalken mit Aussteifung Rot/Grün
- 1 x Waagrechtetz
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 4 x Kantholz-Brüstung für steile Elemente
- 7 x Aussteifung aus Edelstahl
- 23 x Halteseil für Kletterpfosten
- 1 x Hangelsteg

Spielkombination „Fitnessparcours Asperg 2“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2350 0002

Neu

Spielkombination „Fitnessparcours Asperg 2“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2350 0002

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,20 m bis 2,00 m / 2,21 m
Gerätemaß (LxBxH):	16,92 x 6,86 x 3,21 m
Mindestraum (LxBxH):	19,80 x 11,92 x 5,21 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Turm Länge 3,91 m / ca. 180 kg
Fundamente:	25 x F1 / 2 x F5 / 2 x F6 / 6 x F8 / 1 x F11 / 1 x F13
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 14,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	7- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

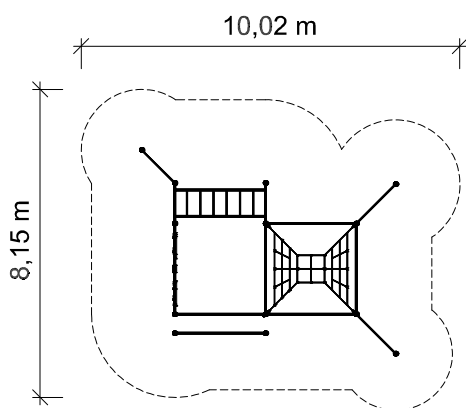
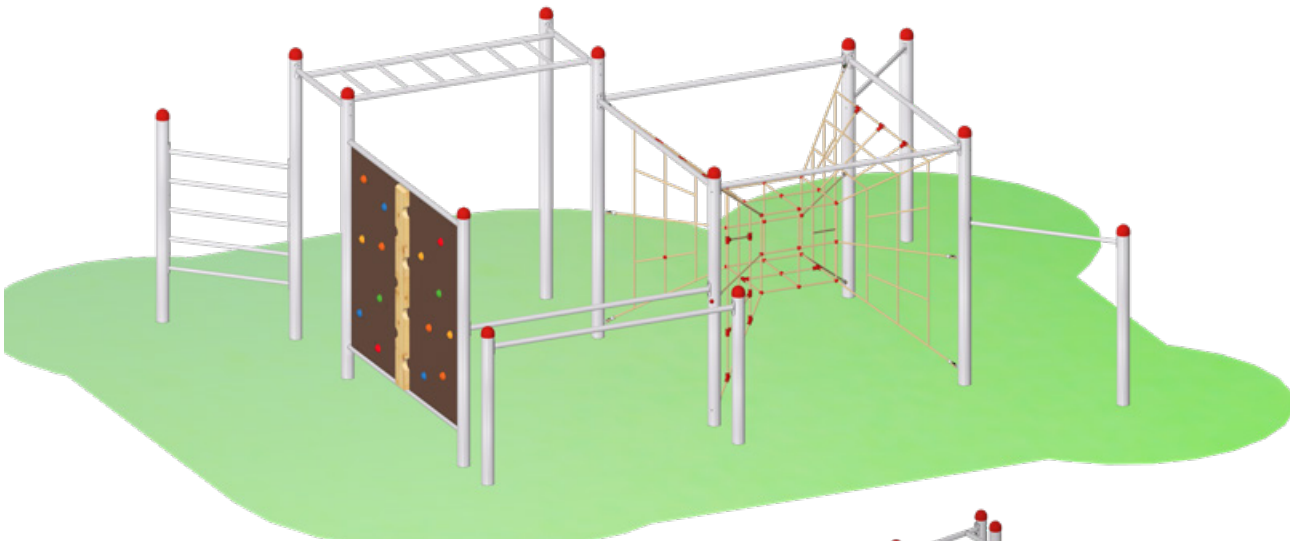


Dank der **neuen Calisthenics-Elemente** von Spessartholz müssen Sie nichts mehr mitbringen um fit zu werden. Denn S.H. Calisthenics-Kombinationen sind speziell für **das Training mit dem eigenen Körpergewicht** konzipiert. Sie ermöglichen ein umfassendes Ganzkörpertraining an der frischen Luft und tragen durch die Förderung von **Kraft, Koordination, Ausdauer und Beweglichkeit** zur Verbesserung der Gesundheit bei. Darüber hinaus bieten sie Möglichkeiten zur sozialen Interaktion.

Die Calisthenics-Kombinationen von Spessartholz sind aus robustem und **langlebigem Edelstahl** gefertigt und ermöglichen so jahrzehntelange Standzeiten auch bei intensiver Nutzung. Die Verwendung von Rundrohr auch bei den Standpfosten vermeidet harte Kanten und beugt entsprechenden Verletzungen vor. Eine halbkugelförmige Kunststoff-Abdeckkappe schützt vor Verletzungsgefahr an den Pfostenenden.

Die abgebildeten S.H. Calisthenics-Kombinationen bestehen aus den Elementen Hängelleiter, Sprossenwand, Reck, Barren, Bauchbank und Liegestützstangen. Hier können neben Hangeln und Übungen an Reck und Barren auch Sit up, Push up (Liegestütz), Pull up (Klimmzug) und Dips (Barrenstütz) sowie viele weitere Übungen ausgeführt werden.

Empfohlene Einsatzorte für unsere Calisthenics-Kombinationen sind beispielsweise öffentliche Parks, Schulen und Freizeitanlagen.



Grundriss Maßstab 1:200

Calisthenics „Kombination 1“ mit Edelstahlposten, bestehend aus:

- 13 x Edelstahlposten mit Abdeckkappe
- 6 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand mit Querhölzer auf der Rückwand
- 2 x Reckstange
- 1 x Sprossenwand
- 1 x Verbindungs-Hangelsteg
- 1 x Netzkubus

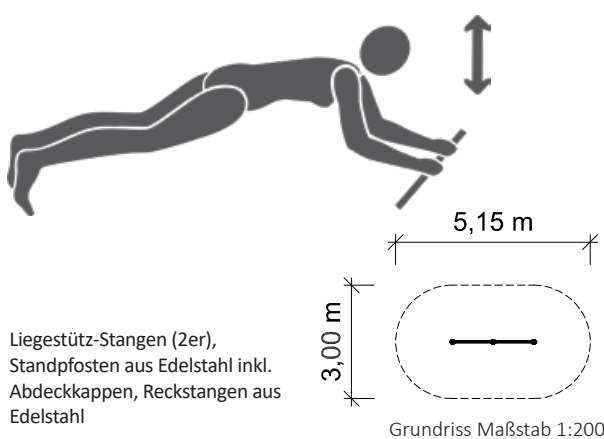
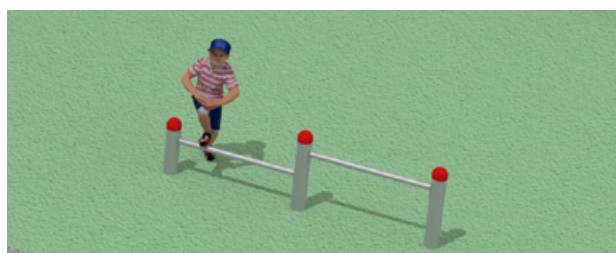
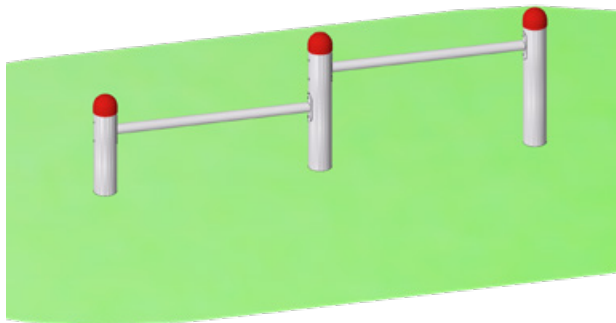


für 23 Kinder

Calisthenics-Kombination 1

Art. Nr.: 28 5002 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,69 m / 2,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,84 x 5,51 x 2,69 m
Mindestraum (LxBxH):	10,02 x 8,15 x 4,69 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,32 m / ca. 49 kg
Fundamente:	13 x F20
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	6- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



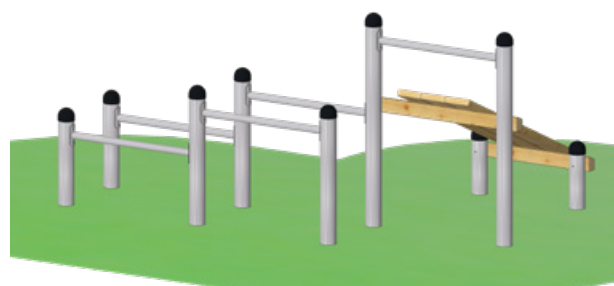
für 11 Kinder

Calisthenics-Station

„Liegestützstangen“

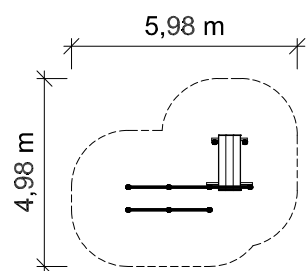
Art. Nr.: 28 5001 0001

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	0,72 m / 0,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,27 x 0,12 x 0,72 m
Mindestraum (LxBxH):	5,15 x 3,00 x 2,72 m
Bodenprofil: Fallschutz nach DIN EN 1176:	ebenes Gelände nicht erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 1,33 m / ca. 20 kg
Fundamente: Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	3 x F20 2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse: Zielgruppe:	6- 99 Jahre öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Calisthenics-Kombi-
on 3
bestehend aus:

Doppel-Liegestützen mit
Liegebrett
Standpfosten aus Edelstahl



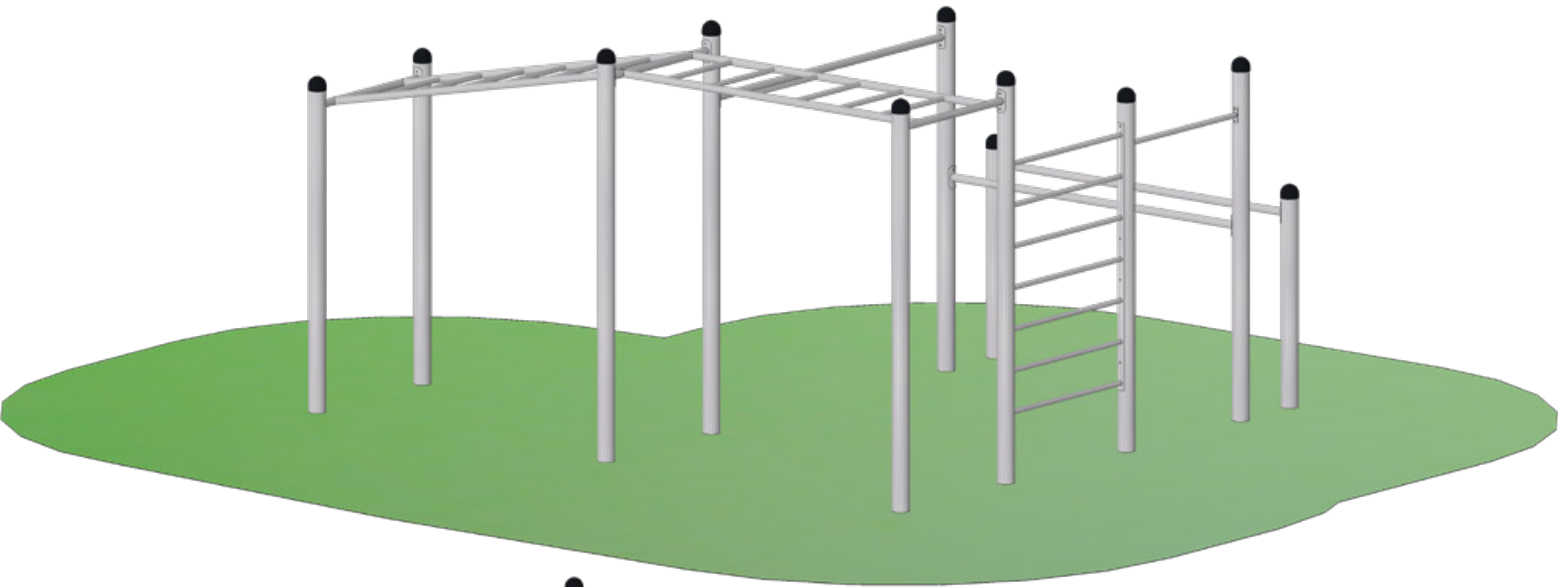
für 23 Kinder

Calisthenics-

Kombination 3

Art. Nr.: 28 5002 0003

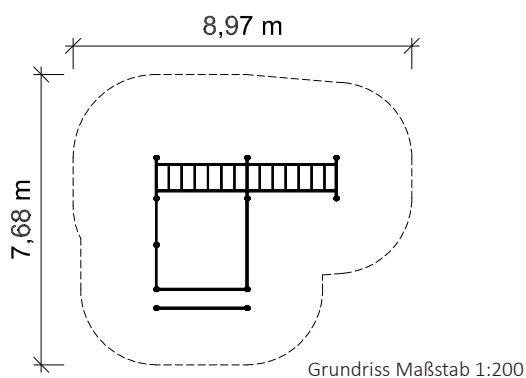
Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	1,52 m / 1,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,34 x 2,04 x 1,52 m
Mindestraum (LxBxH):	4,98 x 5,98 x 3,45 m
Bodenprofil: Fallschutz nach DIN EN 1176:	ebenes Gelände Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 2,15 m / ca. 32 kg
Fundamente: Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	9 x F20 2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse: Zielgruppe:	6- 99 Jahre öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



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



für 23 Kinder



Calisthenics-Kombination 2
bestehend aus:

- 11 x Standpfosten aus Edelstahl
- 1 x Sprossenwand
- 1 x Reckstange
- 3 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Verbindungs-Hangelsteg (doppelt)



Calisthenics- Kombination 2

Art. Nr.: 28 5002 0002

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	2,69 m / 2,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,89 x 4,10 x 2,69 m
Mindestraum (LxBxH):	8,97 x 7,68 x 4,69 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,32 m / ca. 49 kg
Fundamente:	11 x F20
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	6- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



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.haltungsbewegung.de/tumultx/>



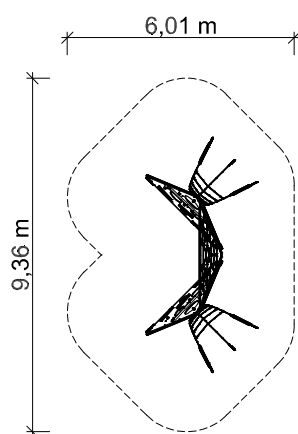
Im Februar 2022 wurde das TumultX® von **Sportwissenschaftler Prof. Dr. Harald Lange** (Universität Würzburg) mit dem Qualitätssiegel „**Bewegte Innovation**“ ausgezeichnet, denn „in allen Testsequenzen waren die Beobachter von der sicht- und hörbaren Bewegungslust, die TumultX® auslöst, begeistert.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



[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.

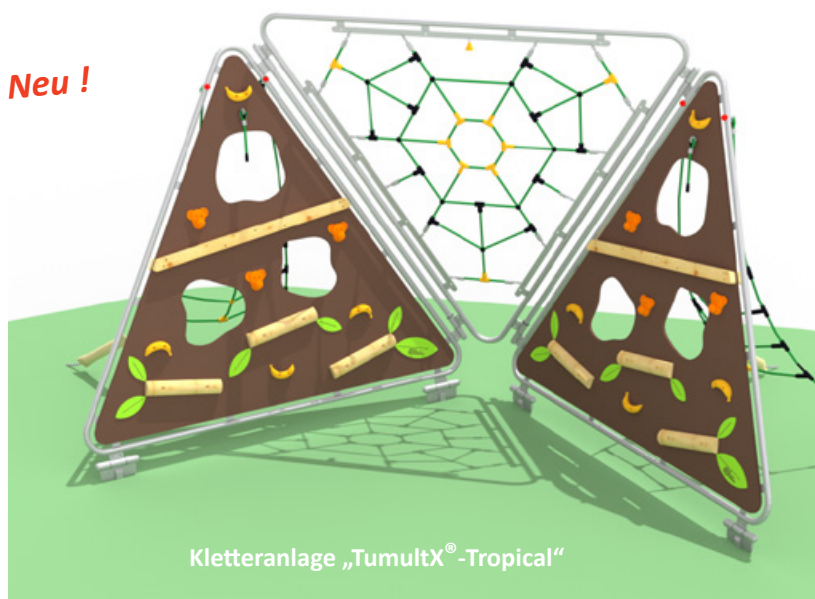


Grundriss 1:200

Materialbeschreibung:

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

Neu !



Kletteranlage „TumultX®-Tropical“



Kletteranlage „TumultX®“



für 23 Kinder



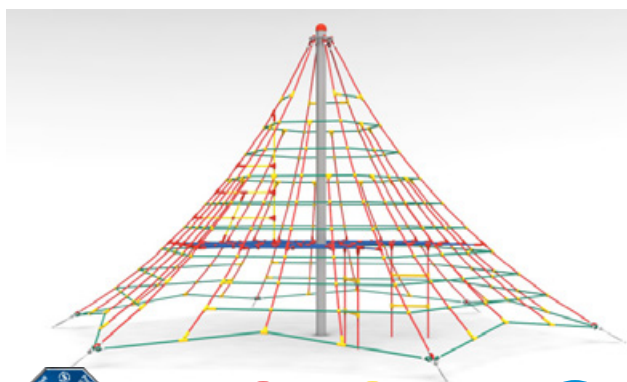
Kletteranlage „TumultX®-Tropical“

Art. Nr.: 26 5000 0004

Kletteranlage „TumultX®“

Art. Nr.: 26 5000 0001

Podesthöhe: / 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 4,7 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreiecksegment 2,73 x 2,57 m / ca. 36 kg
Fundamente:	1 x 140/85/60 cm - 2 x 60/60/60 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	- 4 x 60/40 cm 2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

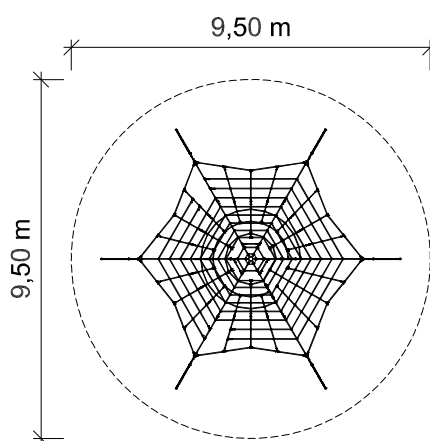


für 20 Kinder

Kletterpyramide Typ 350

Art. Nr.: 26 7000 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	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 5,45 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser (Deutschland)
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	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 ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen des Netzes 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät zum Klettern:
Pfosten aus Edelstahlrohr zum Einbetonieren
Ankerlaschen komplett mit Schäkel und Kette
Kletternetz aus Herkulestau 16 mm und
PE-Kunststoff-Knotenpunkten
Spannelemente: Wantenspanner
Abdeckkappe aus PE-Kunststoff

Spieltische Sitzgruppen



- *interessante Innovationen*
- *lange Lebensdauer*
- *solide Konstruktion*
- *inklusiv und integrativ*
- *hohe Verarbeitungsqualität*



Das Besondere :

Permanente Spielbereitschaft durch dauerhaft vorhandene Spielsteine beim Mühle- und Vier gewinnt-Spiel.

Outdoor:

Lange Haltbarkeit aller tragenden Teile ist garantiert, ebenso wie die leichte und unproblematische Auswechselbarkeit aller Holzteile.

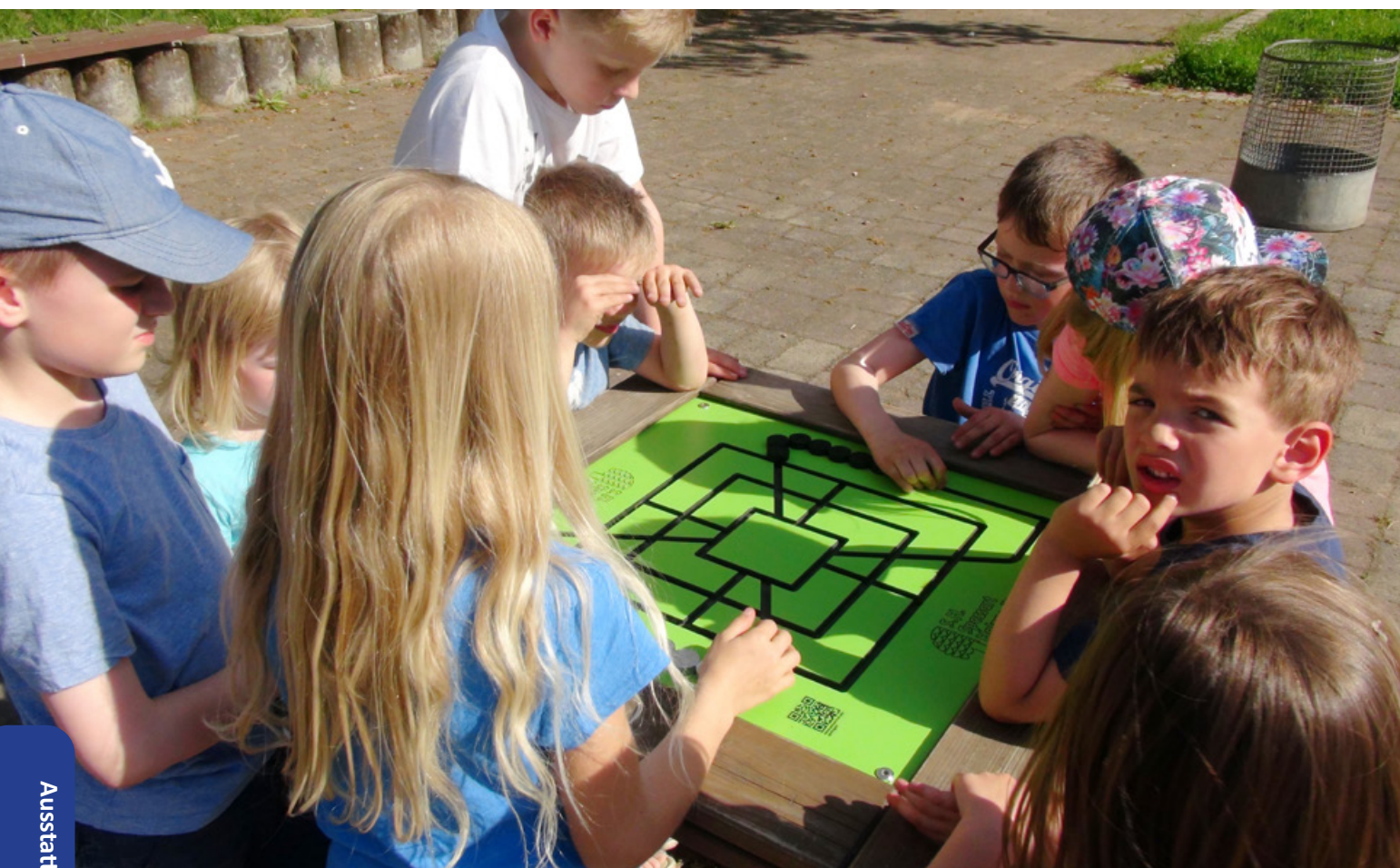
Integration:

Spielerische Integration - integratives Spiel!

Immer spielbereit durch im Spielfeld verbleibende Spielsteine (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.

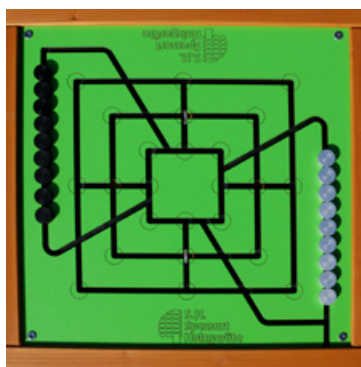
Die Spielsteine sind aus Aluminium (silbern und dunkel eloxiert), das Spielbrett ist aus witterungsbeständigem „High-Pressure-Laminate“ (HPL) gefräst und hat in den Spielbahnen Bohrungen zum Regenablauf. Tisch- und Sitzbretter bestehen aus feijähriger Douglasie und das Untergestell ist aus Stahlprofilen, die nach der Bearbeitung feuerverzinkt wurden. Durch Bohrungen an den unteren Streben kann die Konstruktion auf Beton-Untergrund befestigt werden.

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.





barrierefrei



Spieltische

Material:

Tisch- und Bankleisten aus Douglassendielen 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

Ausführung

Spieltisch 4-Sitzer, ohne Spielbrett
dieses separat bestellen
Art. Nr. 50 2020 0022

Spieltisch 3-Sitzer, ohne Spielbrett
dieses separat bestellen
Art. Nr. 50 2020 0023

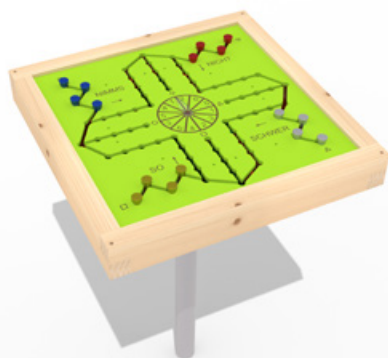
Spieltisch 2-Sitzer, ohne Spielbrett
dieses separat bestellen
Art. Nr. 50 2020 0026

Spielbrett - Mühlespiel,
mit 18 Spielsteine aus Aluminium,
fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0104

Spielbrett - Vier gewinnt - original,
mit 42 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0105

Spielbrett - Schach - Dame,
ohne Spielfiguren
Art. Nr. 40 5300 0007





Spessartholz „Nimms nicht so schwer“-Spieltisch

ist eine Outdoor-Variante des bekannten Würfelspiels. Die Spielsteine sind in das Spielbrett integriert und können Dank eines innovativen Überholmechanismus aneinander vorbeigedreht werden. So können die Figuren einander überholen oder wenn sie „geschmissen“ werden zum Start zurück.

Ein drehbarer Zeiger zum „Würfeln“ ist in der Mitte des Spielbrettes für alle Spieler gut erreichbar angebracht.

Ein Spiel für Jung und Alt – die Regeln sind allseits bekannt. Alle Teile sind fest im Spiel installiert, so ist das „Nimms nicht so schwer“ sofort spielbereit.



„Nimms nicht so schwer“ Spieltisch bestehend aus:

- 1 x Standrohr aus Edelstahl
- 1 x Spielbrett "Nimms nicht so schwer" mit Holzrahmen und drehbarem Zeiger zum "Würfeln"
- 16 x integrierte Spielfiguren (4 verschiedene Farben) mit einzigartiger, patentierter "Überhol"-Funktion

Gerätemaß: 0,66 x 0,66 x 0,95 m

Größtes Teil: Standrohr Länge 1,50 m
Schwerstes Teil: ca. 24 kg

Bodenprofil: ebenes Gelände

Ersatzteile verfügbar

Lieferart: komplett vormontiert

Befestigung:
1 x 50/50/50 cm

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 0,5 Stunde



Der Würfel mit dem richtigen Dreh



Der innovative Überholmechanismus der fest integrierten Spielfiguren ist zum Patent angemeldet.
(10 2023 115 931.A1)

Ausführung

„Nimms nicht so schwer“ – VA-Spieltisch,
mit Gestell zum Einbetonieren
Art.-Nr. 50 3000 0111

„Nimms nicht so schwer“ – VA-Spieltisch,
mit Gestell zum Aufschrauben
Art.-Nr. 50 3000 0112



Sitzgruppe „Nimms nicht so schwer“

Material:

Tisch- und Bankleisten aus Douglassendielen kerngetrennt gehobelt, geschliffen, gefast und geölt.
Gestell aus Stahl feuerverzinkt.

Maße: (L/B/H) 1,65 x 1,65 x 0,79 m

Tisch: 66 x 66 x 0,79 m

Sitz: 0,41 x 0,31 x 0,46 m

Gewicht: ca. 160 kg

Spielbrett: 0,66 x 0,66 m aus Robinienholz und HPL 10 mm

Lieferung: komplett montiert

Ausführung

Sitzgruppe 3-Sitzer mit „Nimms nicht so schwer“
Art.-Nr. 50 2020 0033

Sitzgruppe 4-Sitzer mit „Nimms nicht so schwer“
Art.-Nr. 50 2020 0034

Neu

Neu



barrierefrei





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, Da die Spielsteine im Spielbrett integriert und nicht abnehmbar sind. Sie lassen sich leicht verschieben.

Brettspiele für den öffentlichen Bereich mit geringem Platzbedarf.



Die Abbildung zeigt einen Aufbau mit unseren Rundhockern aus der Serie „Spessart“. Hierbei empfehlen wir eine Einbauhöhe des Tisches von 72 cm.



barrierefrei

Einbauhöhe als Stehtisch
90 cm
Bei einer Einbauhöhe von
80 cm lassen sich die Spieltische
vom Rollstuhl aus bedienen.



[www.spessart-holz.de/
spielregeln](http://www.spessart-holz.de/spielregeln)



Rahmen

Komplett aus Edelstahl,
glasperlengestrahlt. (unverwüstlich,
zeitlos)



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.



Gestelle aus:

Standrohr V2A D 60 mm, L 1,56 m,
Rahmen aus Rundrohr V2A, D 30 mm.

Ausführung

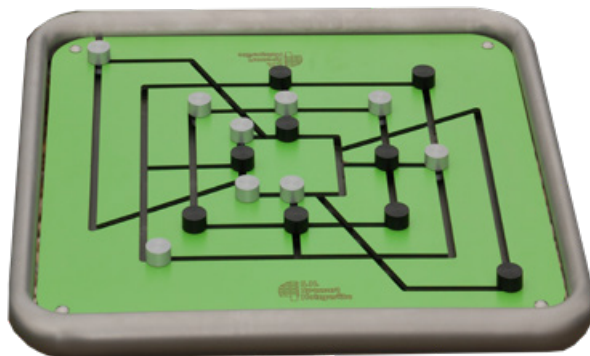
Spieltisch-Gestell zum Einbetonieren,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 72 - 90 cm
Art. Nr. 50 3000 0020

Spieltisch-Gestell zum Aufschrauben,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 90 cm - Stehtisch
Art. Nr. 50 3000 0021

Spieltisch-Gestell zum Aufschrauben, aus Edelstahl,
Einbauhöhe 75 cm - Variante zum Sitzen
Art. Nr. 50 3000 0023

Spieltisch-Gestell für Bodenhülse, aus Edelstahl,
Einbauhöhe 90 cm - Stehtisch
Art. Nr. 50 3000 0022

Bodenhülse aus Grauguss 60 x 500 mm
mit Mutter und Spanning
Art. Nr. 50 2000 4031



„Mühlespiel“



„Schach - Dame“



„Vier gewinnt“



Grauguss-Bodenhülse



Variante zum Aufschrauben.

Spielbretter aus:

HPL 15 mm zum Teil mit
T- Fräsungen.
Größe 600 x 600 mm.

Spielbrett - Mühlespiel,
mit 18 Spielsteine aus Aluminium,
fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0104

Spielbrett - Vier gewinnt - original,
mit 42 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert
Art. Nr. 50 3000 0105

Spielbrett - Schach - Dame,
ohne Spielfiguren
Art. Nr. 40 5300 0007



S.H. Geschicklichkeitsspiele für draußen.

Bringe die 4 bunten Glasmurmeln durch Schwenken der Kugelkiste in die farblich passenden Löcher oder löse das Labyrinth mit den Stahlkugeln.

Die Kugelspiele

- verlangen innere Ruhe und Entschleunigung
- fordern motorische und kognitive Fähigkeiten, Konzentration und schnelle Reaktion
- sind besonders zur Inklusion geeignet

Ausführung

Kugelspiel „Clown“,
mit Gestell zum Einbetonieren
Art.-Nr. 50 3000 0107

Kugelspiel „Clown“,
mit Gestell zum Aufschrauben
Art.-Nr. 50 3000 0108

Kugelspiel „Labyrinth“,
mit Gestell zum Einbetonieren
Art.-Nr. 50 3000 0110

Kugelspiel „Labyrinth“,
mit Gestell zum Aufschrauben
Art.-Nr. 50 3000 0114

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 (Stahlkugeln)
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

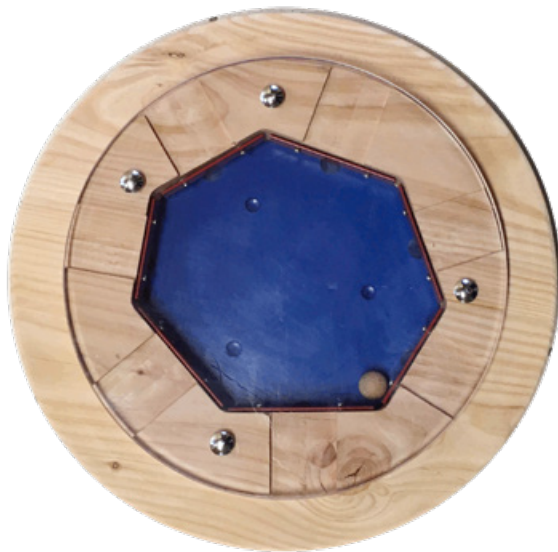
Gestell zum Aufschrauben:
Rohr 50 x 2 mm Höhe 77 cm

Lieferung: komplett montiert

Original Spessartholz Kugelspiel „Kling-Klong“

Melodische Klänge und Töne erzeugen – mit Wohlklang die eigene Selbstwirksamkeit erfahren?

Das geht mit dem Kugelspiel „Kling-Klong“ kinderleicht. Eine Spessartholz-Spielidee für Menschen mit und ohne Handicap – ein Spiel für die Sinne auf inklusiven Spielplätzen. Eine Holzkugel rollt über die Klangplättchen eines Glockenspiels. Durch Drehen und Kippen des auf einem Kugelgelenk gelagerten „Kling-Klong“-Spiels kann die Bahn der Kugel gesteuert werden. So können geübte „Kling-Klong“-Instrumentalisten ihre Lieblingsmelodien erklingen lassen.



Kugelspiel
bestehend aus:

1 x Untergestell aus Edelstahl

1 x Korpus aus Douglasienholz
mit Klangplatten
(C kurz, C lang, D, E, F, G und A)
und transparenter Platte aus
bruchsicherem Polycarbonat
UV-resistent. Stärke 8 mm

1 x Holzkugel, Durchmesser 20 mm

Gerätemaß: 0,38 x 0,38 x H bis 1,15 m

Lieferart: komplett vormontiert



Ausführung

Kugelspiel „Kling-Klong“,
mit Gestell zum Einbetonieren
Art.-Nr. 50 3000 0109

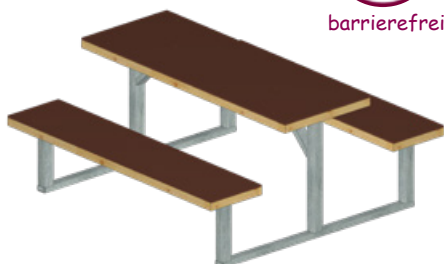
Kugelspiel „Kling-Klong“,
mit Gestell zum Aufschrauben
Art.-Nr. 50 3000 0113



*Solide Sitzgruppe
günstiger Preis*



barrierefrei



Kompakt-Sitzgruppe

Unterkonstruktion aus Stahl-Vierkantrrohr 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

Lieferung:

komplett montiert

Befestigung:

frei Aufstellen / Andübeln
oder

Eingrab-Bodenanker

für gebundenen Boden

Satz mit 4 Stück

Art. Nr.: 40 5011 0013

116,00 €



Eingrab-Bodenanker

Ausführung

Kompakt-Sitzgruppe, Douglasie unbehandelt

Art. Nr. 50 1100 2000

Kompakt-Sitzgruppe, Douglasie unbehandelt

Art. Nr. 50 1100 2000

Preis per Stück bei einer **Abnahmemenge von 5 Stück**

Kompakt-Sitzgruppe, Auflagen HPL

Sitzhöhe 44 cm, Tischhöhe 74 cm

Art. Nr. 50 1100 2004

Kompakt-Sitzgruppe integrativ, Douglasie unbehandelt

Art. Nr. 50 1100 2002

Neu



Kompakt-Sitzgruppe mit Dach

Neu

Unterkonstruktion aus Stahl-Vierkantrohr feuerverzinkt.
Auflagen aus einheimischen Douglasien-Hölzern gehobelt und geschliffen,
70 x 95 mm.

Abmessungen:

Sitzbreite: 200 cm, Sitzhöhe: 45 cm, Tischhöhe: 75 cm

Gerätemaß (L x B x H): 2,30 x 2,98 x 2,46 m

Dacheindeckung:

Dreifach-Schichtplatte 26 mm

(einbaufertig zugeschnittene Dachsegmente). Mit Unterdachschalung aus Bitumen-Sperrbahn und 1 kg Dachpappenstifte.

Bitumenschindeln Rechteckform, Farbe anthrazit.

Lieferung: komplett montiert

Gewicht: ca. 430 kg

Befestigung: mit Bohrungen zum Aufschrauben

Ausführung

Kompakt-Sitzgruppe mit Dach

Art. Nr. 50 1100 2005





Sitzgruppe Wern

konzipiert für Kommunen. Mit solidem feuerverzinktem Untergestell und massiven Auflagen aus heimischen Douglasienhölzern.

Material:

Tisch- und Bankleisten aus Douglasendielen 28 x 95 mm kerngetrennt, gehobelt, geschliffen, gefast und geölt. Gestell aus Stahl, feuerverzinkt.

Sitzhöhe 46 cm, Tischhöhe 76 cm

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

Lieferung: komplett montiert

Befestigung:

mit Bohrungen zum Aufschrauben

Ausführung

Sitzgruppe 4-Sitzer „Wern“

L 165 x B 165 x H 76 cm

Art. Nr. 50 2020 0031

Sitzgruppe 3-Sitzer „Wern“ integrativ

L 165 x B 122 x H 76 cm

Art. Nr. 50 2020 0029

Sitzgruppe 2-Sitzer „Wern“ integrativ

L 165 x B 80 x H 76 cm

Art. Nr. 50 2020 0027

Sitzgruppe 4-Sitzer „Wern“ HPL

L 165 x B 165 x H 74 cm

Art. Nr. 50 2020 0032



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

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



barrierefrei



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 Douglassendielen 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



Ausführung

Sitzgruppe „Saale“

Art. Nr. 50 2220 0000

Preis ab 2 Stück

Sitzgruppe

„Saale integrativ“

Art. Nr. 50 2220 0002

Preise netto, ab Werk, zzgl. MwSt.



Jugendbank

Unsere Jugendbank ist robust, preisgünstig und gibt genügend Platz für viele Jugendliche.

Bestehend aus 2 Douglassienholzbalken:

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

Jugendbank, Douglasie unbehandelt
Art. Nr. 50 1000 1350

Preis ab 3 Stück

Sitzpodest „Quadro Penta“



Sitzpodest Quadro Penta

Bodenanker aus Stahl-Vierkantrrohr feuerverzinkt.
Auflagen aus einheimischen Douglasienholz gehobelt und geschliffen.
Unterzüge: 70 x 95 mm. Auflagen: 40 x 145 mm.

Fundamente aus Ortbeton notwendig
Lieferung: einzelne Podestböden montiert

Bestehend aus:

4 Podesten: 172 x 197 cm
Komplettes Sitzpodest - Grundfläche: 434 x 330 cm
Podesthöhen: 21 cm, 40 cm und 59 cm.

Ausführung

Sitzpodest Quadro Penta

Douglasienholz, unbehandelt
Art. Nr. 50 0102 0001



S. H. Spessart Holzgeräte



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.

S. H. Endlosbank

Aufbau:

Bankleisten aus Douglasiendielen 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:

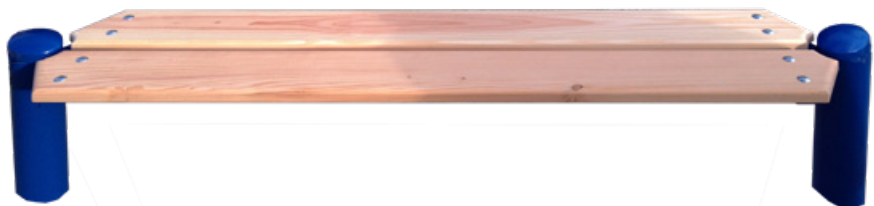
(L/B/H) 159 x 31 x 85 cm
Achismaß: 150 cm
Einbauhöhe / Sitzhöhe: 35 bzw. 45 cm

Lieferung:

Teilmontiert

Befestigung:

Betonfundamente
(D 40 cm, H 30 cm)



S.H. Endlosbank
Achismaß: 150 cm

Ausführung

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



Unsere Baumbank

aus ausgesuchten, gehobelten und geschliffenen massiven Robinienhölzern besticht durch seine natürliche warme Haptik genauso wie durch zeitloses Design und harmonische Optik.

Entwickelt wurde sie für den öffentlichen Bereich überall dort wo Menschen sich treffen und freistehende Bäume den Raum dafür bieten.

Die runde Bank bietet viele Sitzplätze im Schatten, denn schließlich sind Bäume die natürlichsten und besten Schattenspender.

Unsere Mitarbeiter im Außendienst (Seite 99) beraten Sie gerne.



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



Wirkungsvoll die Gestaltungsqualität verbessern

Ausführung

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





Treffpunkte im Grünen

Klassenzimmer in Freien

- für den Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt
- lange Lebensdauer durch konstruktiven Holzschutz
- solide Konstruktion in Doppelständer-Bauweise
- klares Design mit sichtbaren Verbindungen und Schnitten
- hohe Verarbeitungsqualität und ausgewählte heimische Hölzer





Nach einem Entwurf von Dipl.-Ing. Günther Hurrelin, Landschaftsarchitekt, Zellingen.



Grünes Klassenzimmer

Abwechslungsreiche Themen aus den Bereichen Natur, Umwelt, Energie und Gesundheit sensibilisieren Kinder und Jugendliche für ein verantwortungsvolles Miteinander.

Unterricht im Freien vor der faszinierenden Kulisse der Natur zeichnet diesen Lernort mit besonders hohem Erlebnischarakter aus. In diesem Rahmen ist der Unterrichtsstoff immer spannend und immer gelingt es, neben der Wissensvermittlung, soziale, kommunikative und emotionale Kompetenzen zu entdecken und zu fördern.

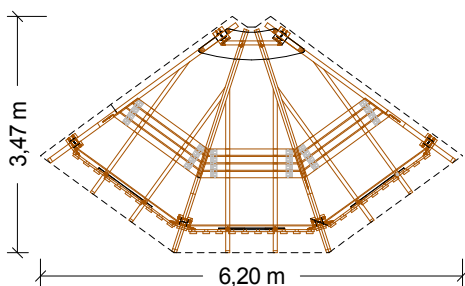
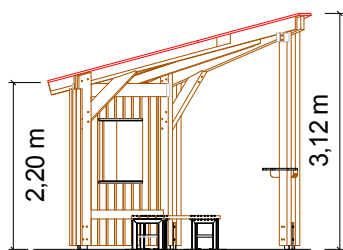
Material und Verarbeitung

Astarmes, getrocknetes und feijähriges Douglasienholz kommt bei dieser besonderen Konstruktionsart zum Einsatz. Allseitig gehobelt, geschliffen und an den Kanten gefast, erhalten die Hölzer eine glatte Oberfläche mit sehr angenehmer Haptik.

Die sichtbaren Verbindungen und Schnitte unterstreichen einerseits die Einfachheit und Klarheit der Konstruktion, andererseits zeugen sie von der handwerklich hohen Verarbeitungsqualität, die unsere Produkte auszeichnet. Für die Ständer, die Gratsparren und die Pfetten verwenden wir die Dimension 80 x 180 mm, für die Schiffsparren setzen wir 60 x 120 mm ein.

Generell findet bei dem gesamten Holzbauwerk der konstruktive Holzschutz Anwendung:

Holz-Boden-Kontakte werden vermieden, alle senkrecht stehenden Stirnseiten sind überdacht, die Dachschalung ist durch die Eindeckung mit Bitumenbahn und Dachschindeln geschützt und die Traufbleche aus Metall verhindern das Eindringen von Tropfwasser.



Wo sonst, als an geeigneten Standorten in freier Natur, gelingt es den Menschen Ruhe und Erholung zu spüren? Wo sonst könnte man die Natur beobachten und den Vogelstimmen zuhören, den Geruch der vielen Pflanzen wahrnehmen?

Der SH-Naturpark-Pavillon ist Beobachtungsstand, grünes Klassenzimmer und Ort für Rast, Ruhe und Erholung gleichzeitig.

Ausführung

Naturpark-Pavillon

(L/B/H): 620 x 347 x 312 cm

Bausatz mit vorgefertigten Einheiten aus:
Ständerwerk mit Pfetten, Sparren, Dachplatten,
Bitumen-Unterdachbahn und Bitumenschindeln
in Rechteckform schwarz-anthrazit,
inkl. Traufblechen und Stehpult
optional: Wände und Bänke

Art. Nr. 51 1027 0000

Brüstung mit Thekenbrett, 1 Segment

Art. Nr. 51 1027 0100

Wand geschlossen, 1 Segment

Art. Nr. 51 1027 0101

Wand mit Fenster, 1 Segment

Art. Nr. 51 1027 0102

Einhängebank-Set, 3 Trapezbänke (wie Abb. oben)

Art. Nr. 51 1027 0200 und Art. Nr. 51 1027 0201

Sitzelement „Tribüne“ (wie Abb. links)

Art. Nr. 51 1027 0205

Bank-Set, 3 Trapezbänke (Bänke zum Aufstellen)

Art. Nr. 51 1027 0203

Tafel aus HPL

Art. Nr. 51 1027 0300



Dacheindeckung:

Dreifach-Schichtplatte
26 mm (einbaufertig zugeschnittene
Dachsegmente). Mit Unterdachschalung
aus Bitumen-Sperrbahn und
Dachpappenstifte.

**Bitumenschindeln Rechteck- oder Biber-
schwanzform (rot, grün und schwarz-
anthrazit) gegen Aufpreis.**
(nicht im Lieferumfang enthalten.)

Außenmaß: (LxBxH): 498 x 344 x 297 cm

Ausführung

System-Pergola mit Dach

Art. Nr. 51 0000 0009

System-Pergola, mit Dach und mit Sitzbank,

Sitzhöhe 40 cm

Art. Nr. 51 0000 0016





*Wir planen,
konstruieren
und produzieren
Spielgeräte und
Landschaftseinrichtungen
am Standort Kreuzwertheim.*

*Ausführliches über uns sowie
unsere Produkte und aktuelle
Neuentwicklungen erfahren Sie unter*

www.spessart-holz.de



Unsere Neuheit im Bereich der Schattenspender:





Sympathische Treffpunkte von Spessartholz

Wann und wo auch immer Sie

- Wohn-Umfelder attraktiv gestalten
- die Aufenthalts-Qualität verbessern
- Wohlfühl-Atmosphäre anbieten
- ein gemeinsames Miteinander fördern wollen, oder
- Einwohner, Gäste und Besucher von der Lebensqualität in Ihrer Gemeinde überzeugen möchten.

- mehr dazu in unserem Katalog
Stadt, Land, Spessartholz,
oder unter www.spessart-holz.de.

Parklet „Rubicon 3“



Folgt uns auf
Instagram



@spessartholz

**S.H.
Spessart
Holzgeräte**



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH

Gedanken zur Gestaltung von inklusive Spielräumen

Spiele verbindet.

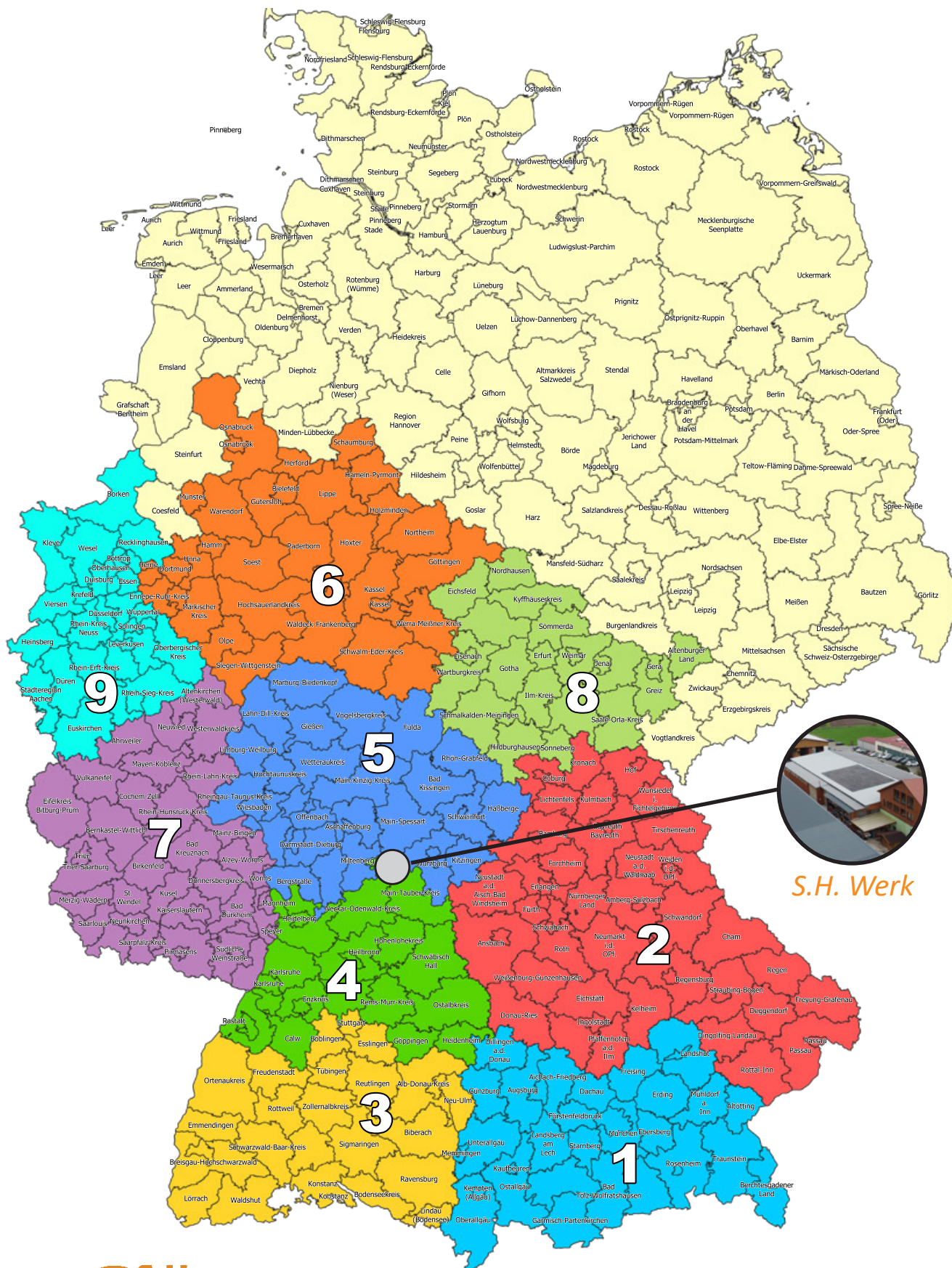
Im freien Spiel werden Brücken gebaut und Grenzen überwunden. Beim Spielen heben sich Gegensätze auf, die beispielsweise wegen unterschiedlicher sozialer Herkunft, Altersunterschieden oder ungleicher motorischer, kognitiver oder sozialer Befähigung bestehen.

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.





S.H. Werk



Holz ist unsere Leidenschaft

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand: 07/2025
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH einzusehen unter: www.spessart-holz.de

Dieses Angebot ist gültig bis zum: 31.12.2026

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0
verkauf@spessart-holz.de

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.



Bayern Süd **1**

Antonius Guhm

83257 Gstadt
am Chiemsee

Mobil 0171-5 63 46 85

verkauf@spessart-holz.de



**Hessen Nord
NRW Ost
Niedersachsen Süd** **6**

Josef Gerdesmeier

33154 Salzkotten/OT Thüle

Mobil 0175-7 53 29 43

verkauf@spessart-holz.de



Bayern Nord **2**

Klaus-Peter Bär

92339 Beilngries

Mobil 0171-5 45 60 32

verkauf@spessart-holz.de



**Rheinland-Pfalz
Saarland** **7**

Saskia Lux
Dipl.-Ing. in (FH)

60111 Saarbrücken

Mobil 0151-21 39 49 87

verkauf@spessart-holz.de



**Baden-
Württemberg
Süd** **3**

Stefan Rohm

70327 Stuttgart

Mobil 0151-46 73 40 27

verkauf@spessart-holz.de



Thüringen **8**

Dr. Thomas Gregor
S.H. Geschäftsführer

97892 Kreuzwertheim

Tel. 09342-96 49-0

verkauf@spessart-holz.de




**Baden-
Württemberg
Nord** **4**

Rainer John
Dipl.-Ing. (FH)

97941 Taubertshausheim

Mobil 0160-90 77 93 21

verkauf@spessart-holz.de



**Nordrhein-
Westfalen
West** **9**

Dirk Dreyer
Bachelor of Arts

47441 Moers

Mobil: 0175-2 57 12 73

verkauf@spessart-holz.de



**Hessen Süd
Unterfranken
Mainz** **5**

Robert Dinslbacher

97204 Höchberg

Mobil 0171-9 21 89 35

verkauf@spessart-holz.de



Alle anderen Gebiete

Reinhard Feisel
Dipl. Forstwirt (Univ.)
Vertriebsleiter

Verkaufsabteilung
97892 Kreuzwertheim

Tel.: 09342-96 49-0

verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

Wir freuen uns auf
Ihren Anruf



Mehr Infos unter „www.spessart-holz.de“

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0
verkauf@spessart-holz.de