

2020/21

S.H. Schulkatalog

Schule, Pause, Spessart-Holz

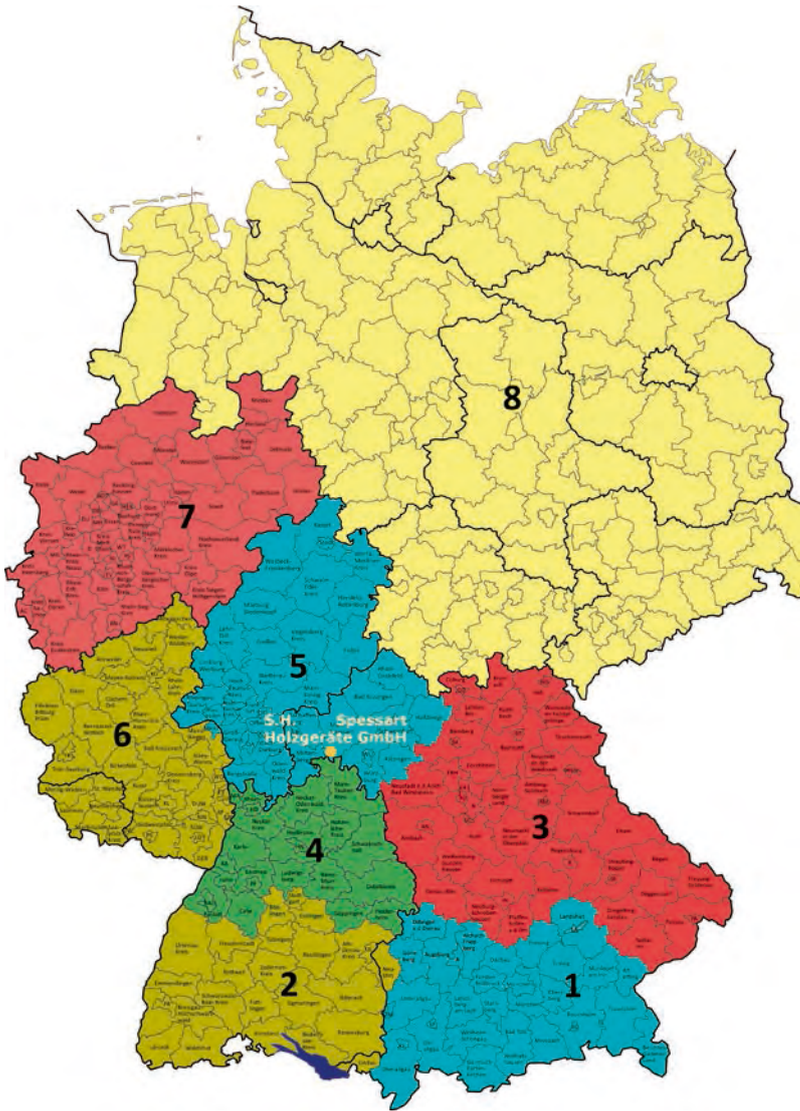


*Bewegungsspiele
für Schulkinder und Jugendliche*

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

Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0
Telefax: 0 93 42 / 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

S.H. Service



Bayern Süd 1

Antonius Guhm

83257 Gstadt
am Chiemsee

Mobil 01 71-5 63 46 85

verkauf@spessart-holz.de



**Baden-
Württemberg
Süd** 2

Stefan Rohm

70327 Stuttgart

Mobil 01 51-46 73 40 27

verkauf@spessart-holz.de



Bayern Nord 3

Klaus-Peter Bär

90579 Langenzenn

Mobil 01 71-5 45 60 32

verkauf@spessart-holz.de



**Baden-
Württemberg
Nord** 4

Rainer John
Dipl.-Ing. (FH)

97941 Tauberbischofsheim

Mobil 01 60-90 77 93 21

verkauf@spessart-holz.de



**Hessen
Unterfranken
Mainz** 5

Robert Dinselbacher

97204 Höchberg

Mobil 01 71-9 21 89 35

verkauf@spessart-holz.de

Wir lassen Sie nicht allein

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.



Wir freuen uns auf
Ihren Anruf

Für alle
anderen Gebiete 6, 7, 8

Verkaufsabteilung

Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim

Tel. 09342-96 49-0
Fax 09342-96 49-10

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



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 3 - 21



Seilparcours

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

Seite 22 - 38



Spielkombinationen System 110

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.

Seite 39 - 51



Einzelgeräte, Balancieren und Klettern

Balancierbalken, Taumelbalken, Klettersechseck und Klettergarten
Ein kleiner Auszug einzelner Spielgeräte aus unserem Gesamtprogramm.

Seite 52 - 55



Ausstattung

Gestaltungselemente für Ihren Pausenhof.
Spieltische, Sitzgarnituren, Pavillons.
Einzelne Elemente aus unserem Bereich der Park- und Stadtmöblierung.

Seite 56 - 64

S.H. Wir über uns



Spielplatzgeräte, Park- und Stadtmöblierung
aus dem Spessart
seit 40 Jahren



S.H.
Spessart-Holzgeräte GmbH

Was wir tun

Seit 40 Jahren entwickeln, planen und bauen wir Spielgeräte für **öffentliche Spielplätze**, Kindergärten und Schulen. Alle unsere Spielgeräte sind vom **TÜV SÜD Product Service** zertifiziert und entsprechen den neuesten europäischen Normen.



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

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.

Nutzen Sie Ihren Fachberater direkt vor Ort.

Unsere Ziele:

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. entwickeln wir bewegende Spielplätze. Dadurch fließen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in unsere Produkte ein.



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.



Bewegungsspiele für Schulkinder besonders **entwicklungsfördernd**

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



Das mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnete Spielgerät
Bewegungsparcours 1
„Wiggle-Wobble“
finden Sie auf Seite 21

Bewegung - Ausgleich zum Unterricht



Bewegungsspiele für Schulkinder

Die Grundidee:

Es gibt keine Möglichkeiten sich festzuhalten.

Gestaltung:

Niedrige Fallhöhen, ideale Sitzhöhen

Zielgruppe:

Kinder im Schulalter von 6 - 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 geschliffenen Hölzern.

Die weißen Gummibänder sind auf PAK getestet. Netze und Seile aus Herkulesseil, ein PE-Gewebe mit Stahleinlage.

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

S.H. Bewegungsbausteine



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!





*Grenzen überwinden -
Sicherheit finden.*



Die Regeln selbst gestalten.



Fit und fröhlich durch den Schulalltag.



Sich konzentrieren und bewusst Risiken eingehen.



Abschauen, nachmachen und von den Größeren lernen.



Gleichgewicht finden schafft innere Ruhe.



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



Einander helfen - das fördert soziale Kompetenzen.



Selbstbewusstsein, Selbstsicherheit und Selbstvertrauen stärken.



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



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



„Komm und hilf mir!“ Ohne Kommunikation geht es nicht.



Lösungen entwickeln, Strategien ausdenken und ausprobieren.



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



Treffpunkt im Pausenhof - Gemeinschaft erleben.

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



„Alles ganz easy“



„Oder doch nicht“



Ausführung

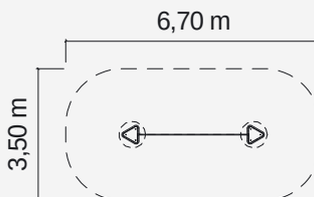
Bewegungsbausteine-Set „Schwebelband“

Art. Nr. 24 1210 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,70 x 3,50 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest H 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 0,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

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.

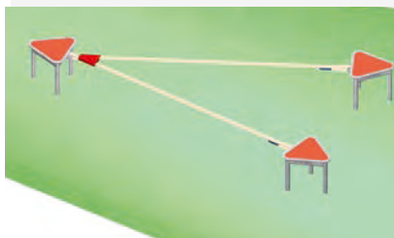


Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 2 x Dreieckpodest
 1 x Schwebelband

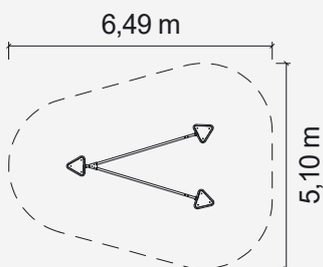


„Komm ich helfe Dir“



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

Schwebebänder , textilverstärktes Gummiband, weiß, auf PAK getestet, Länge ca. 2,80 m, Breite 5 cm.
Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A) Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
3 x Dreieckpodest
1 x Gummiband-Duett

Ausführung

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

Details

Gerätehöhe / 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 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest H 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	3 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 0,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

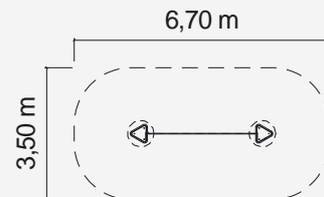
Bewegungsbausteine-Set „Feuerwehrschauch“ Art.-Nr. 24 1210 0002



Ausführung

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

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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Feuerwehrschauch

Bewegungsbausteine-Set „Balanceseil“

Art.-Nr. 24 1210 0003



Ausführung

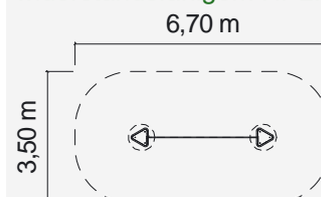
Bewegungsbausteine-Set „Balanceseil“
Art. Nr. 24 1210 0003

Details für beide Sets

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,70 x 3,50 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest H 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 0,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Balanceseil

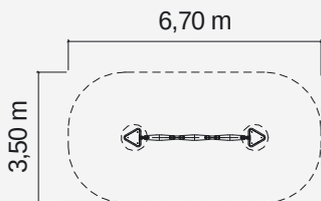
Tommelbalken aus unbehandeltem, kerngetrenntem Douglasienholz, Durchmesser 160 mm, mit 2 Drehgelenken aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert und lebensdauer geschmiert. Länge ca. 3,00 m
Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A) Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



www.youtube.com/user/spessartholz



„Schulkinder im Gleichgewicht“



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 2 x Dreieckpodest
 1 x Tommelbalken

Ausführung

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

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,70 x 3,50 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Tommelbalken L 3,0 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 0,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Bewegungsbausteine-Set „Schwebebrett“

Art.-Nr. 24 1210 0005



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



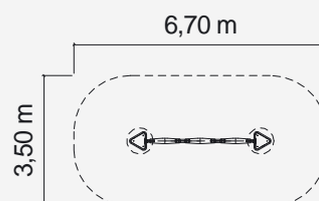
Ausführung

Bewegungsbausteine-Set „Schwebebrett“

Art. Nr. 24 1210 0005

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,70 x 3,50 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest H 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 0,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
2 x Dreieckpodest
1 x Schwebebrett

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

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



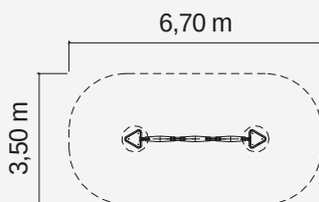
Ausführung

Bewegungsbausteine-Set „Balancierhölzer“

Art. Nr. 24 1210 0006

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,70 x 3,50 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest H 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 0,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 2 x Dreieckpodest
 1 x Balancierhölzer



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



Ausführung

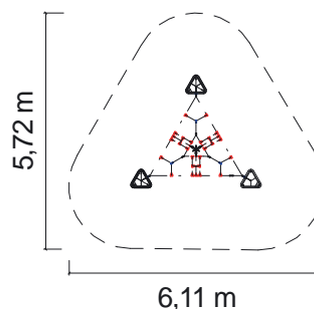
Preis netto, ab Werk, zzgl. MwSt.

Bewegungsbausteine-Set „Dreiecknetz“

Art. Nr. 24 1210 0008

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,12 x 2,74 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	6,11 x 5,72 x 2,40 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	4 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

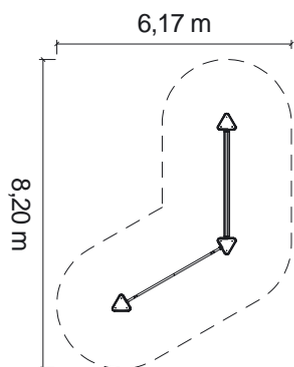


Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
3 x Dreieckpodest
1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten



für 7 Kinder



Grundriss: 1:200

- Bestehend aus:**
 3 x Dreieckpodest
 1 x Schwebelband
 1 x Taumelbalken

Ausführung

Preis netto, ab Werk, zzgl. MwSt.

Bewegungsparcours 12 „Ellhofen“

Art. Nr. 24 1210 1012

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,26 x 3,26 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	8,20 x 6,17 x 2,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken L 3,0 m / ca. 32 kg
Fundamente:	3 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



für 10 Kinder



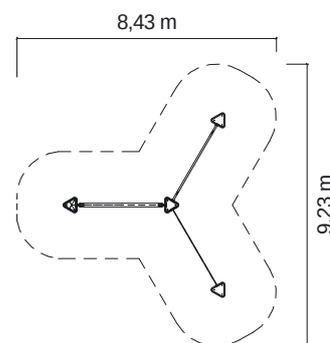
Ausführung

Bewegungsparcours 5

Art. Nr. 24 1210 1004

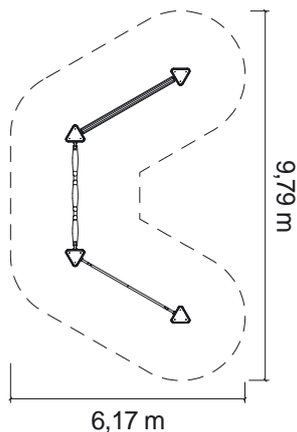
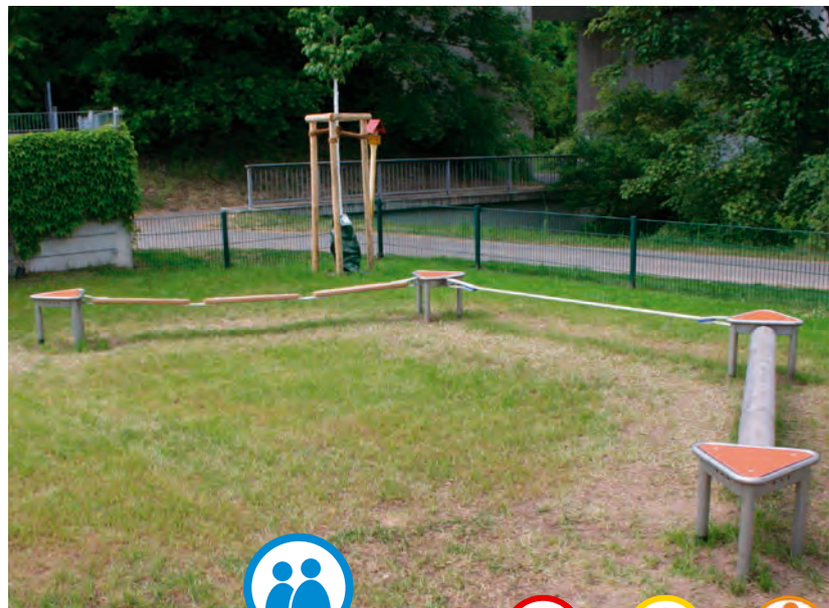
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,04 x 5,26 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	9,23 x 8,43 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Dreieckpodest H 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	4 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Grundriss: 1:200

- Bestehend aus:**
 4 x Dreieckpodest
 1 x Schwebeband
 1 x Balanceseil
 1 x Schwebebrett



Grundriss: 1:200

- Bestehend aus:**
 4 x Dreieckpodest
 1 x Balancierhölzer
 1 x Schwebband
 1 x Taumelbalken



für 9 Kinder



Ausführung

Bewegungsparcours 8
 Art. Nr. 24 1210 1008

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,75 x 3,24 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	9,79 x 6,17 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken L 3,0 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



für 12 Kinder

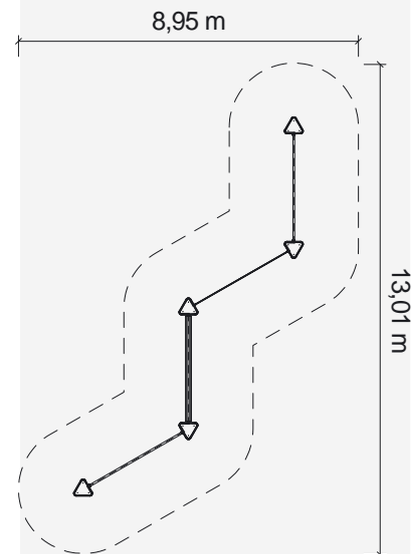


Ausführung

Bewegungsparcours 3 Art. Nr. 24 1210 1002

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,03 x 6,05 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	13,01 x 8,95 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumelbalken L 3,0 m / ca. 32 kg
Fundamente:	5 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,5 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

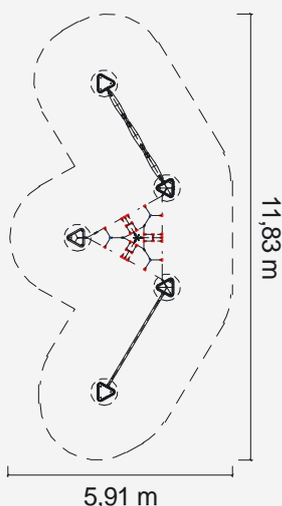


Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 5 x Dreieckpodest
 2 x Schwebelband
 1 x Balanceseil
 1 x Taumelbalken



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



Grundriss: 1:200

- Bestehend aus:**
 5 x Dreieckpodest
 1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten
 1 x Schwebelband
 1 x Balancierhölzer



für 11 Kinder

Ausführung

Bewegungsparcours 14
 Art. Nr. 24 1210 1014

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,62 x 2,68 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	11,83 x 5,93 x 2,40 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	6 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Auszug aus dem Gutachten

„Das Spielgerät aus der Serie Bewegungsparcours Nr. 24 1210 1000 – „Wiggle-Wobble“ besitzt ein sich selbst-erklärendes Anforderungsprofil. Der Einsatz ist im öffentlichen wie im institutionellen Bereich (Kita, Schule) möglich. Die Besichtigung und Bewertung eines ausgewiesenen Referenzobjektes in der St. Kilian Schule Marktheidenfeld-Lohr, ein Sonderpädagogisches Förderzentrum, hat überzeugend abgebildet, dass es sich hier um ein **„besonders entwicklungsförderndes“ Bewegungsangebot handelt.** 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.“

Wiesbaden, den 14.08.2017

Dr. Dieter Breithecker / Hermann Städtler
Direktorium der Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e. V. und
Projektleiter „besonders entwicklungsfördernd“

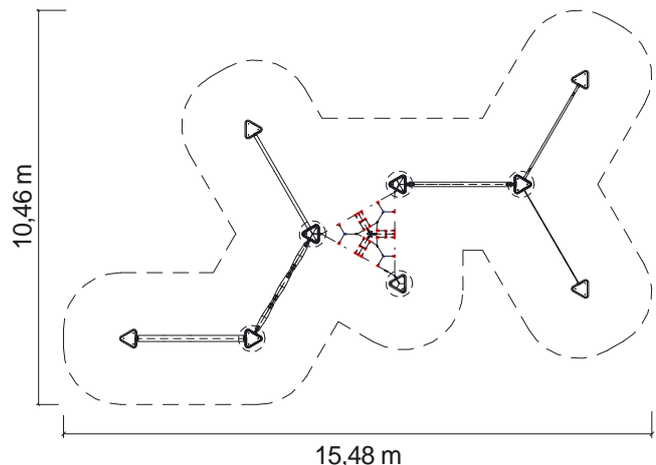
weitere Infos

auf: <http://haltungsbewegung.de/besonders-entwicklungsfördernd/>

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

Wie Kinder mit der Balancieranlage umgehen sehen Sie auf:

„www.youtube.com/user/spessartholz“



Grundriss: 1:200

Ausführung

Bewegungsparcours 1 „Wiggle-Wobble“

Art. Nr. 24 1210 1000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,25 m / 0,59 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,34 x 7,32 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	15,48 x 10,46 x 2,40 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten Länge 2 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	10 Stück 70 x 70 x 70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Std - 2. Anfahrt 1,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Bestehend aus:

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



Bewegende Spielplätze

Kinder haben das natürliche Bedürfnis, sich zu bewegen und aktiv zu sein. Intuitiv wollen sie damit genau das Richtige tun, um sich gesund zu entwickeln. Spielgeräte von Spessart-Holz 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.



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Der Umwelt zuliebe

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

Die verwendeten heimischen Hölzer sind zu 100 % PEFC zertifiziert.





Standpfosten
aus 140 mm starken, zylindrisch gefrästen, geschliffenen, 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 unverwüsthliche 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 das schöne Aussehen.

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

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

Alle Werkstoffe sind gesundheitlich unbedenklich

Seilparcours Einzelgeräte



Ausführung

Seilparcours „Wackelnder Balken“

Art.-Nr. 24 6002 0001



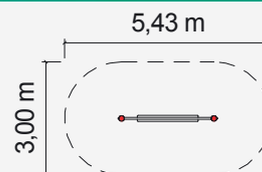
Ausführung

Seilparcours „Feuerwehrschauch“

Art.-Nr. 24 6002 0002

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 0,55 m bzw. 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,16 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 2,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

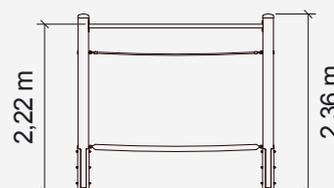


Grundriss: 1:200

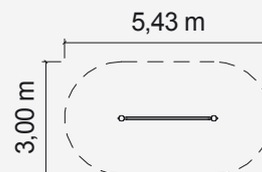
Bestehend aus:

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

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



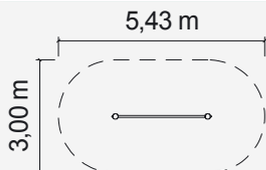
Seitenansicht: 1:100



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

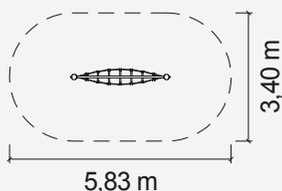
- 2 x Grundpfosten
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Feuerwehrschauch



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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



Ausführung

Seilparcours „Slalom-Harfe“

Art.-Nr. 24 6002 0003



Ausführung

Seilparcours „Spiralleiter“

Art.-Nr. 24 6002 0004

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 0,55 m bzw. 0,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,43 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	Slalom-Harfe 5,43 x 3,00 x 2,80 m Spiralleiter 5,83 x 3,40 x 2,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Seilparcours Einzelgeräte



Ausführung

Seilparcours „Leitersteg“

Art.-Nr. 24 6002 0006



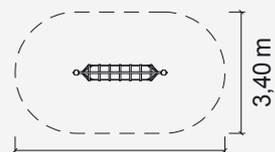
Ausführung

Seilparcours „Balanciernetz“

Art.-Nr. 24 6002 0008

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 0,50 m bzw. 0,99 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,45 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	Leitersteg 5,83 x 3,40 x 2,80 m Balanciernetz 5,43 x 3,00 x 2,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



5,83 m

Grundriss: 1:200

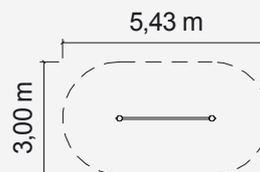
Bestehend aus:

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



Bundesarbeitsgemeinschaft für
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

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



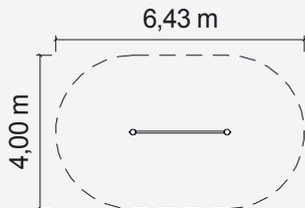
5,43 m

3,00 m

Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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

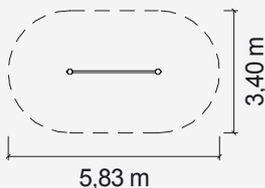


Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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

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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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



Ausführung

Seilparcours „Leiterwand“

Art.-Nr. 24 6002 0005



Ausführung

Seilparcours „Hangelschlaufen“

Art.-Nr. 24 6002 0009

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m (Leiterwand) bzw. 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,16 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	Leiterwand 6,43 x 4,00 x 2,80 m Hangelschlaufen 5,83 x 3,40 x 2,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztablette
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 2,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Seilparcours Einzelgeräte



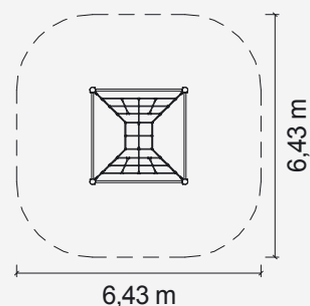
Ausführung

Seilparcours „Netzkubus“

Art.-Nr. 24 6002 0010

Details

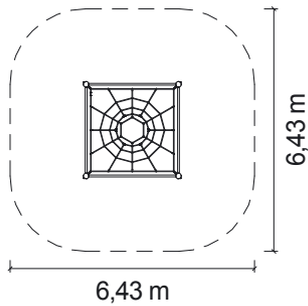
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	6,43 x 6,43 x 3,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Std - 2. Anfahrt 1,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 4 x Grundpfosten
 4 x Aussteifung aus Edelstahl
 1 x Netztrichter



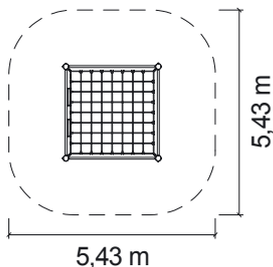
Ausführung

Seilparcours „Netztrichter“
 Art.-Nr. 24 6002 0011



Ausführung

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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:
 4 x Grundpfosten
 4 x Aussteifung aus Edelstahl
 1 x Liegenetz mit Strickleiteraufstiegen

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 1,55 m (Liegenetz) / 2,22 m (Netztrichter)
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 5,43 x 3,80 m (Liegenetz) 6,43 x 6,43 x 3,80 m (Netztrichter)
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Std - 2. Anfahrt 1,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



für 12 Kinder



PEFC™

PEFC/04-31-2311

Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Die verwendeten heimischen
Hölzer sind zu 100 % PEFC
zertifiziert.

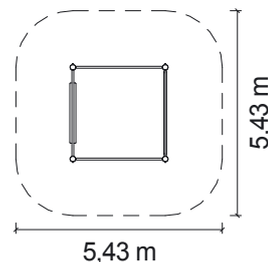
Ausführung

Seilparcours „Kombination 1“

Art.-Nr. 24 6102 0001

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 1,55 m (Leiterwand) bzw. 1,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 5,43 x 2,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Std - 2. Anfahrt 2,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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

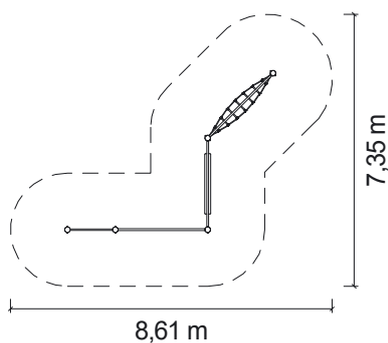


für 10 Kinder



spessart
Naturpark im Herzen

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



Grundriss: 1:200



Ausführung

Seilparcours „Kombination 2“

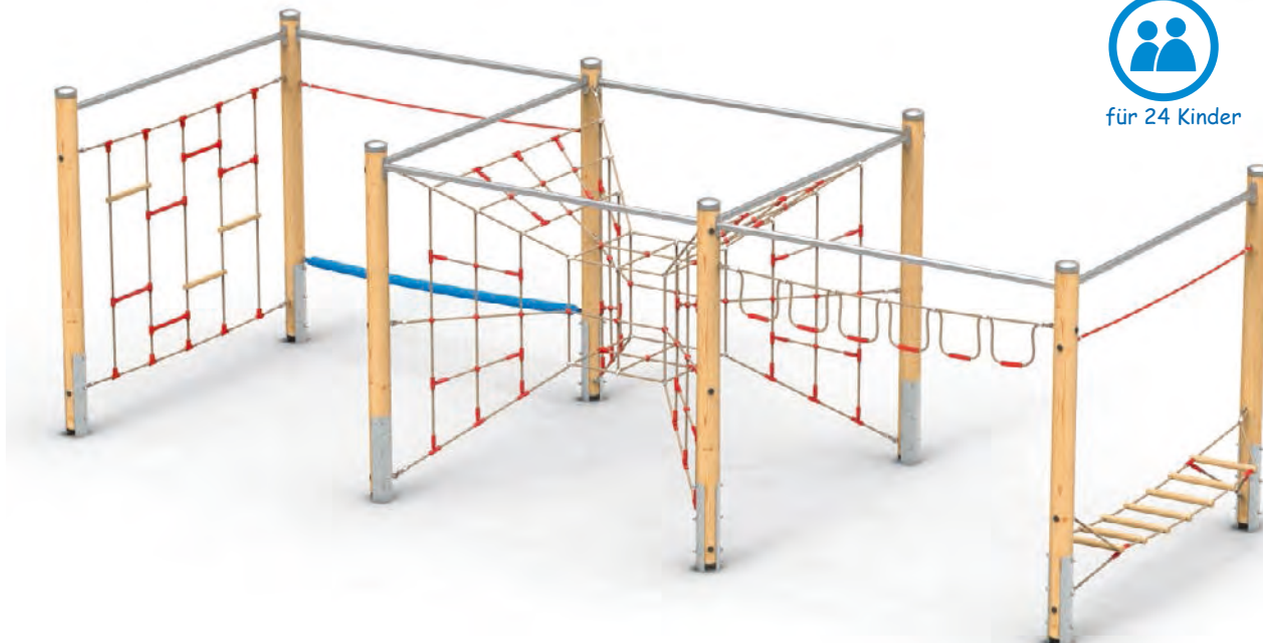
Art.-Nr. 24 6102 0002

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,56 x 4,32 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	8,61 x 7,35 x 2,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	5 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Std - 2. Anfahrt 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

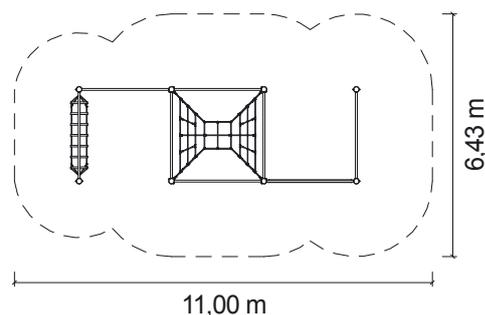


für 24 Kinder



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

bewegende Spielplätze
www.spessart-holz.de



Grundriss: 1:200

- Bestehend aus:**
- 8 x Grundpfosten
 - 8 x Aussteifung aus Edelstahl
 - 2 x Halteseil
 - 1 x Leiterwand
 - 1 x Feuerwehrschauch
 - 1 x Leitersteg
 - 1 x Hangelschlaufen
 - 1 x Netzkubus

Ausführung

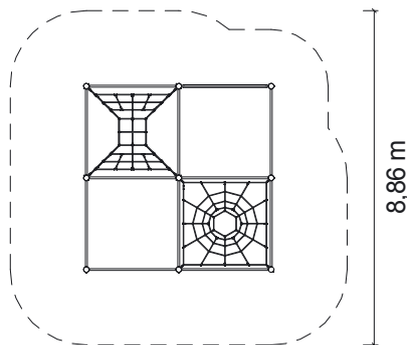
Seilparcours „Kombination 3“
Art.-Nr. 24 6102 0003

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,62 x 2,58 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	11,00 x 6,43 x 3,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	8 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Std - 2. Anfahrt 2,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Abbildung ähnlich



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 9 x Grundpfosten
- 12 x Aussteifung aus Edelstahl
- 2 x Halteseil
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Leiterwand
- 1 x Netzkubus
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Netztrichter



für 30 Kinder

Ausführung



Seilparcours „Kombination 4“

Art.-Nr. 24 6102 0004

Details

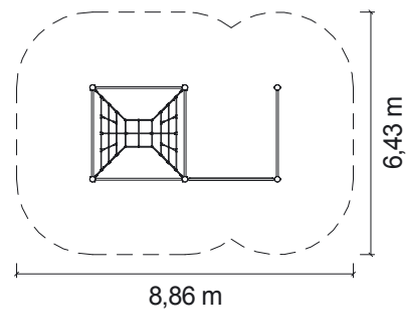
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,04 x 5,04 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	8,86 x 8,86 x 3,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztafel
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	9 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Std - 2. Anfahrt 2,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



für 18 Kinder



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



Grundriss: 1:200

Ausführung

Seilparcours „Kombination 5“

Art.-Nr. 24 6102 0005

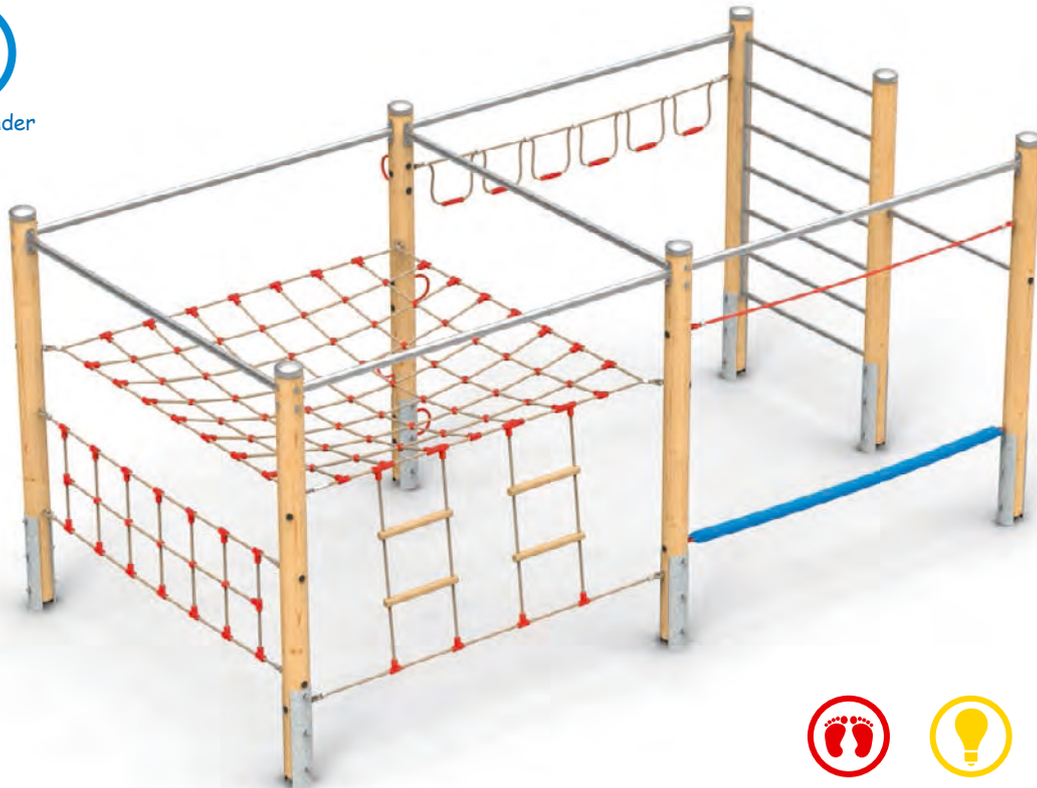
Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,04 x 2,58 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	8,86 x 6,43 x 3,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	6 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Std - 2. Anfahrt 2,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

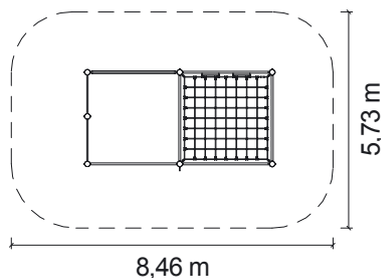
Bestehend aus:
 6 x Grundpfosten
 6 x Aussteifung aus Edelstahl
 1 x Halteseil
 1 x Leiterwand
 1 x Feuerwehrschauch
 1 x Netzkubus



für 21 Kinder



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



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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

**Ausführung****Seilparcours „Kombination 6“**

Art.-Nr. 24 6102 0006

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,58 x 5,04 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,73 x 8,46 x 3,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztablette
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,16 m / ca. 32 kg
Fundamente:	7 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Std - 2. Anfahrt 2,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

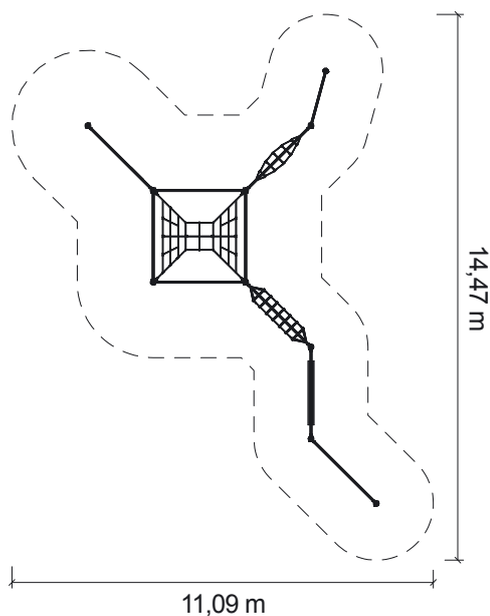
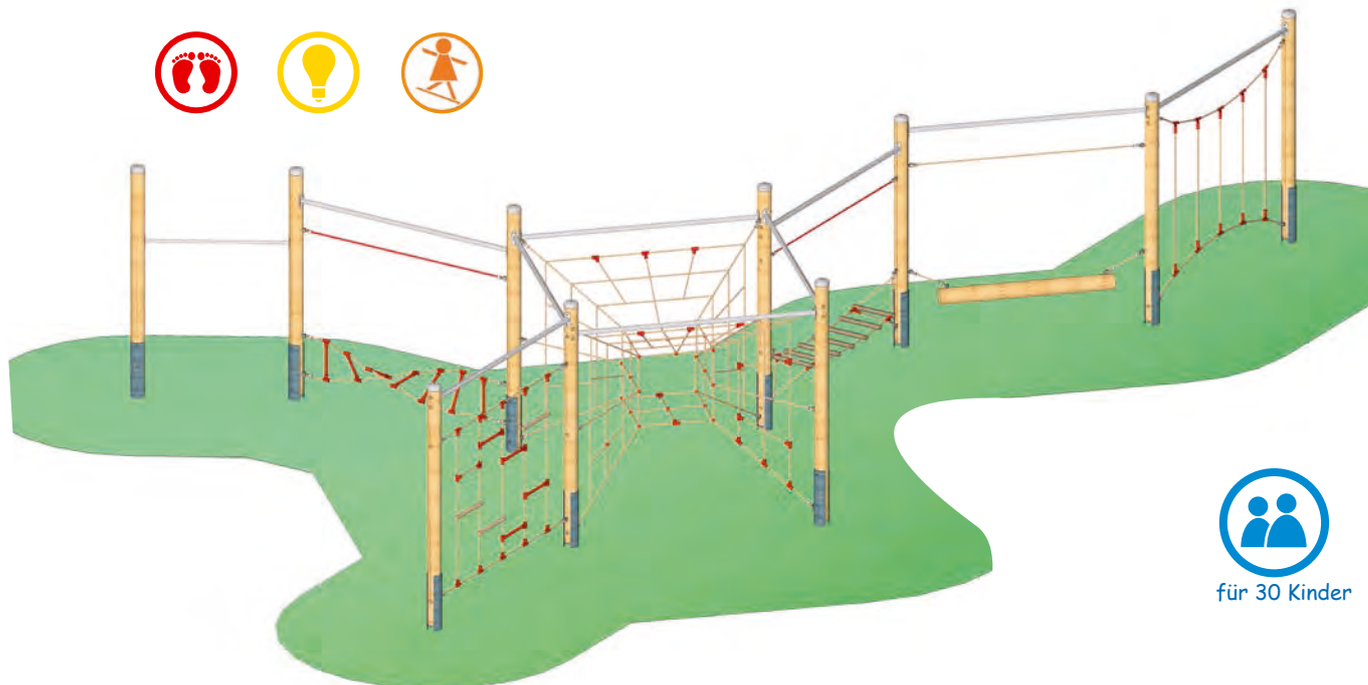


*Spessart-Holz
schafft Spielplätze, auf
denen Kinder Spaß
an der Bewegung finden.*



S.H. Balance





Grundriss: 1:200



Ausführung

Seilparcours „Kombination 7“

Art.-Nr. 24 6102 0007

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,53 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	11,59 x 7,73 x 2,53 m
Mindestraum (LxBxH):	14,47 x 11,09 x 3,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Pfosten L 3,83 m / ca. 40 kg
Fundamente:	10 Stück D 50 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Std - 2. Anfahrt 3,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Bestehend aus:

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

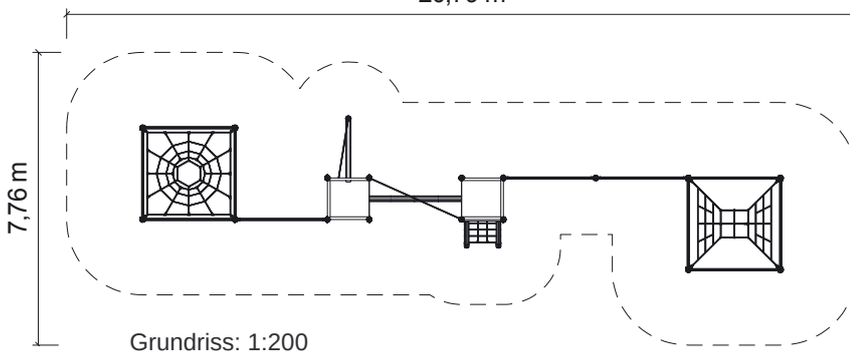


für 40 Kinder

Kombiniert mit unserem System 110
weitere Anlagen auf den kommenden Seiten



20,79 m



Ausführung

Seilparcours-Spielkombination

„Herrnstraßendamm“

Art.-Nr. 31 2020 0385

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,36 m / 2,22 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,14 x 16,93 x 2,36 m
Mindestraum (LxBxH):	7,76 x 20,79 x 3,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	4-eck Podest 2,28 cm / ca. 94 kg
Fundamente:	1 x F1, 2 x F2, 17 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 9,5 Std - 2. Anfahrt 4,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Bestehend aus:

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

S.H. Spielkombinationen System 110



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 untereinander 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.

Spessart-Holz steht für Qualität und lange Lebensdauer.

Gerne erstellen wir für Sie ein individuelles Angebot.



S.H. Qualitätsmerkmale



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.

Die verwendeten heimischen Hölzer sind zu 100 % PEFC zertifiziert.



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.

Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe.



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:

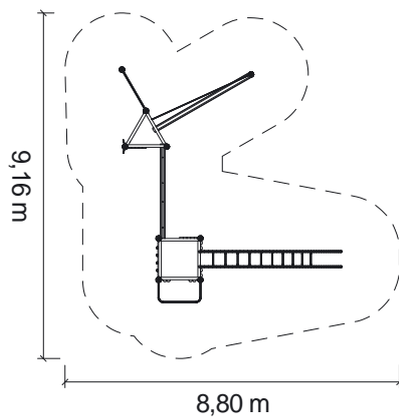
Alle Spielgeräte nach DIN EN 1176, zertifiziert vom TÜV SÜD Product Service.

Dokumentation:

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



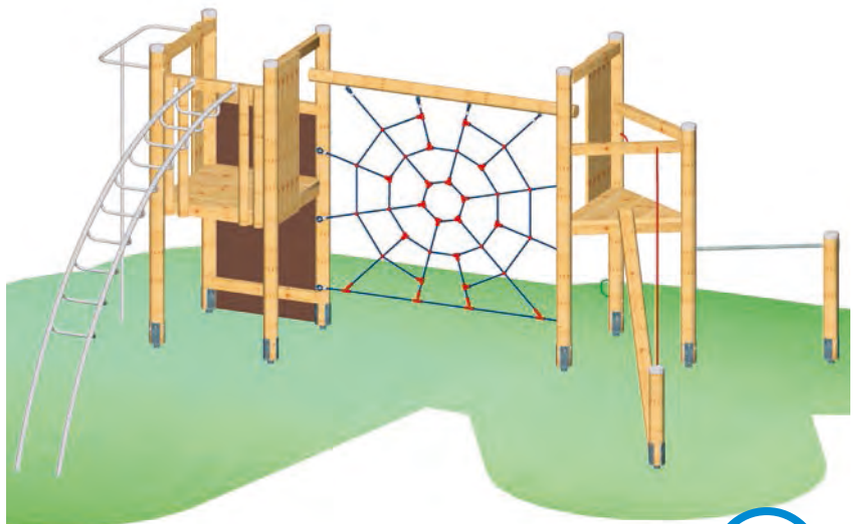
 **bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de



Grundriss 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Viereckpodest, PH 1,40 m mit Pfostenschuhen und Abdeckkappen
- 1 x Dreieckpodest, PH 1,40 m mit Pfostenschuhen und Abdeckkappen
- 1 x Verbindungs-Spinnennetzwand
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,10 m
- 1 x Schlaufenaufstieg (4 Stück)
- 1 x Anbau-Reck
- 1 x Balancierbalken-Aufstieg
- 2 x Kantholz-Brüstung für steile Elemente
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange u. Hangelbogen



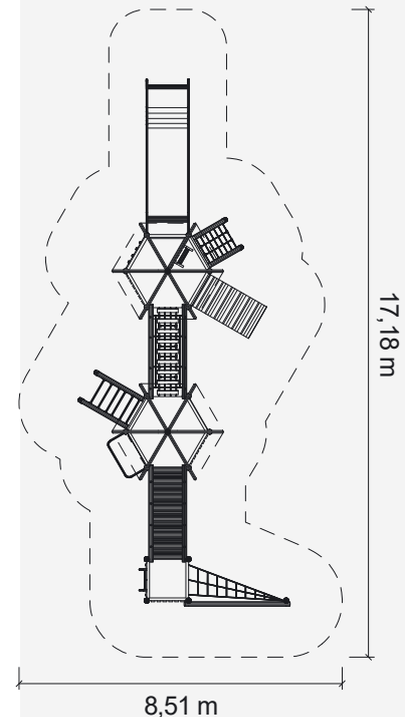
für 8 Kinder

Ausführung

SPK „Wiesenfeld“ Art.-Nr. 31 2110 0038	Douglasie, unbehandelt
--	----------------------------------

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,25 x 5,84 x 2,83 m
Mindestraum (LxBxH):	9,16 x 8,80 x 3,70 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztablette
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest, L = 3,43 m / ca. 190 kg
Fundamente:	9 x F1, 1 x F6, 1 x F 13
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile

- 1 x Sechseckturm mit Dach aus HPL, PH 1,60 m
- 1 x Sechseckturm mit Dach aus HPL, gewandelt, PH 2,50 m
- 1 x Viereckpodest, PH 1,40 m mit Pfostenschuhen
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Schräger Sprossenaufstieg
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,50 m
- 1 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen aus Edelstahl
- 1 x Anbau-Breitrutsche, Edelstahl
- 1 x Verbindungsleiter
- 1 x HPL-Brüstung
- 3 x Kantholz-Brüstung farbig
- 1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Kantholzbrüstung für Rutschstange



für 36 Kinder

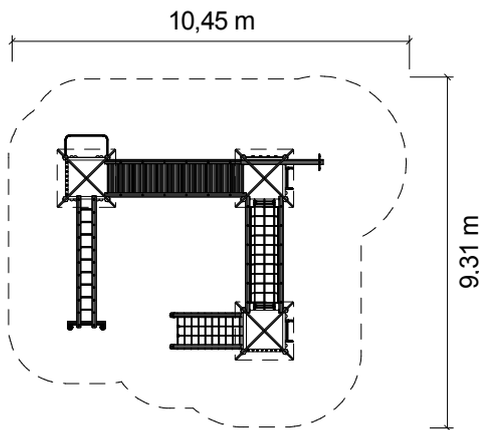
Ausführung

SPK „Robinson“
Art.-Nr. 31 2012 0009

Douglasie,
unbehandelt

Details

Podesthöhen / Freie Fallhöhe:	1,40 m, 1,60 m und 2,50 m / 2,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	13,99 x 5,58 x 4,97 m
Mindestraum (LxBxH):	17,18 x 8,50 x 5,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 5,27 m / ca. 450 kg
Fundamente:	17 x F1, 4 x F2, 2 x F5, 1 x F6, 1 x F7, 1 x F9
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 2 x Vierecktturm, PH 1,40 m, Zeldach aus Stülpchalungsprofil mit Pfostenschuhen
- 1 x Vierecktturm, PH 2,00 m, Zeldach aus Stülpchalungsprofil mit Pfostenschuhen
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Hangelsteg
- 2 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen aus Edelstahl
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Strickleiter mit Querbalken
- 2 x Kantholzbrüstung, natur
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,10 m
- 1 x Rutschstange Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg



für 32 Kinder



Ausführung

SPK „Otterfing“
 Art.-Nr. 31 2030 0065
 Aufpreis für Dächer in HPL rot

Douglasie,
 unbehandelt

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 und 2,10 m / 2,32 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,01 x 5,98 x 4,10 m
Mindestraum (LxBxH):	10,45 x 9,31 x 4,25 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztable
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 4,15 m / ca. 200 kg
Fundamente:	14 x F1, 2 x F2, 1 x F6, 1 x F11
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



Seit 40 Jahren stehen bei uns die Kinder im Mittelpunkt.

Motivation unserer Arbeit sind die Liebe zu Kindern und die Sympathie zum natürlichen Werkstoff Holz.

Unser Ziel ist es, attraktive Spiel- und Bewegungsangebote für Menschen zu schaffen.

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



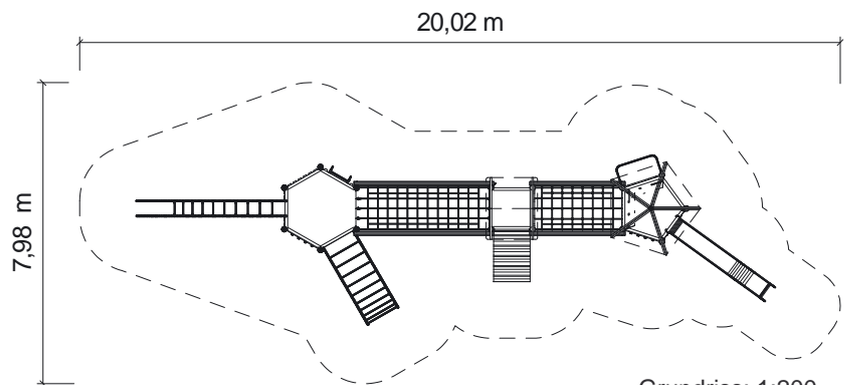



für 32 Kinder



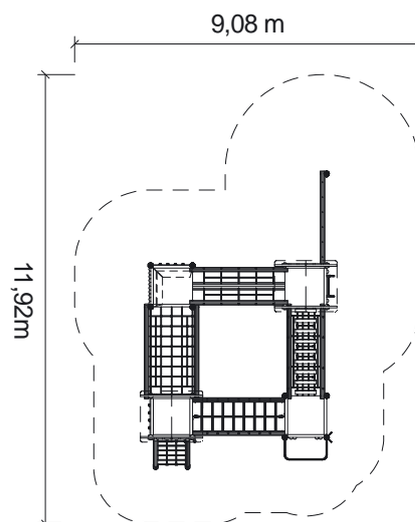
Module / Anbauteile:

- 1 x Fünfeckturm, PH 0,19/2,00 m, HPL-Dach u. Pfostenschuhen
- 1 x Viereckturm mit Satteldach aus HPL, PH 1,40 m und Pfostenschuhen
- 1 x Sechseckpodest, PH 2,00 m, inkl. Abdeckkappen und Pfostenschuhen
- 1 x Netzunnel
- 1 x Nepalbrücke
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl
- 1 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen aus Edelstahl
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,00 m
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,70 m
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Schlaufenaufstieg
- 1 x Kantholzwand
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Einbaubank



Ausführung

SPK „Hopfenstraße“ Art.-Nr. 31 5900 0015	Douglasie, unbehandelt
Details	
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 und 2,00 m / 2,97 m
Gerätemaß (LxBxH):	16,82 x 4,57 x 4,35 m
Mindestraum (LxBxH):	20,02 x 7,98 x 4,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 4,15 m / ca. 480 kg
Fundamente:	15x F1, 2x F2, 2x F5, 1x F6, 1x F7, 1x F13
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 7,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5 - 14 Jahre



Grundriss: 1:200



für 48 Kinder

Ausführung

SPK „Luitpoldschule“
Art.-Nr. 31 2040 0060

Douglasie,
unbehandelt

Details

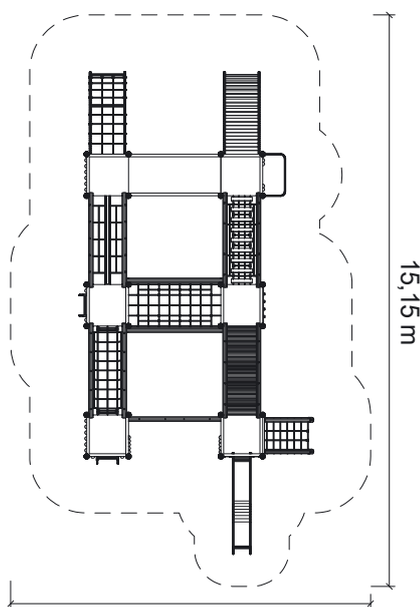
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 2,00 m / 2,99 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,90 x 7,90 x 3,94 m
Mindestraum (LxBxH):	11,92 x 9,08 x 4,10 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 4,15 m / ca. 220 kg
Fundamente:	16 x F1, 2 x F2, 1 x F6, 1 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5 - 14 Jahre

Module / Anbauteile

- 1 x Viereckturm mit Satteldach aus HPL, PH 2,00 m und Pfostenschuhen
- 1 x Viereckturm mit Satteldach aus HPL, PH 1,40 m und Pfostenschuhen
- 1 x Viereckpodest, PH 2,00 m, inkl. Abdeckkappen und Pfostenschuhen
- 1 x Viereckpodest, PH 1,40 m, inkl. Abdeckkappen und Pfostenschuhen
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Leiterbrücke, Eschensprossen
- 1 x Brüstung HPL für Leiterbrücke
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Netzunnel
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen aus Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand H 1,40 m
- 1 x Free-Climbing-Wand H 2,00 m
- 1 x Anbau-Leiterwand
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Halbrundholz-Fensterwand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für steile Elemente
- 1 x Einbau-Eckbank



für 52 Kinder



15,15 m

9,47 m

Grundriss: 1:200



Module / Anbauteile:

- 4 x Viereckpodest, PH 1,40 m, Abdeckkappen u. Pfostenschuhen
- 2 x Viereckpodest, PH 2,00 m, Abdeckkappen u. Pfostenschuhen
- 1 x Tibetbrücke mit Handläufen
- 1 x Seilhängebrücke mit Handläufen
- 1 x Netzbrücke mit Handläufen
- 1 x Wackelbrücke mit Handläufen
- 1 x Fester Steg mit Handläufen
- 1 x Spinnennetzbrücke
- 1 x Netzunnel
- 2 x Halbrundholz-Brüstung farbig
- 2 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen aus Edelstahl
- 1 x Rutschstange
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,70 m
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Bogenaufstieg, Edelstahl
- 1 x Bogennetzaufstieg, Edelstahl
- 5 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Anbaurutsche mit Brüstungen

Ausführung

SPK „Hirschbergstraße“
Art.-Nr. 31 2060 0015

Douglasie,
unbehandelt

Details

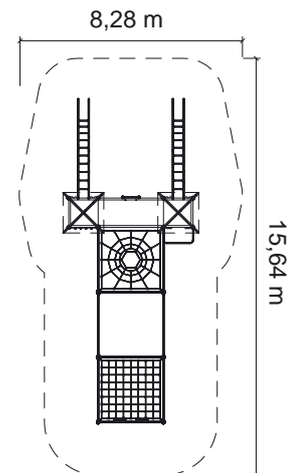
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	4 x 1,40 m; 2 x 2,00 m / 2,42 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,80 x 6,04 x 2,88 m
Mindestraum (LxBxH):	15,16 x 9,47 x 3,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztafel
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest, L = 3,38 m / ca. 150 kg
Fundamente:	24 x F1, 2 x F2, 4 x F3, 1 x F6, 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 8 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



für 40 Kinder



Elemente aus unseren Seilparcours (siehe Seite 22 - 38) kombiniert mit unserem System 110.



Grundriss: 1:200



Ausführung

SPK „Eichelhäher“
Art.-Nr. 31 2020 0396

Douglasie,
unbehandelt

Details

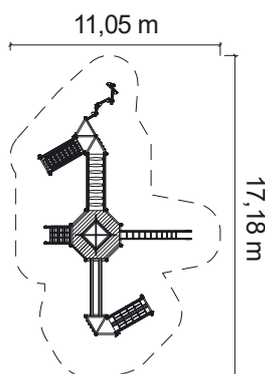
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m und 1,65 m / 2,37 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,58 x 5,05 x 4,05 m
Mindestraum (LxBxH):	15,64 x 8,28 x 4,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztabelle
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 4,30 m / ca. 230 kg
Fundamente:	8 x F1, 2 x F13, 1 x F6, 6 x F8
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre

Module / Anbauteile

- 2 x Viereckturm mit Zelt Dach aus HPL, PH 1,40 m und Pfostenschuhen
- 1 x Viereck-Breitpodestboden; PH 1,65 m, mit Handläufen
- 2 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Free-Climbing-Wand H 2,10 m
- 1 x Rundholzleiter mit Haltegriffen
- 6 x Grundpfosten mit Pfostenschuh und Abdeckkappe
- 1 x Netztrichter
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Hangel-schlaufen
- 1 x Liegenetz
- 9 x Aussteifung mit Flansch



Eine Spielkombination mit besonders herausfordernten Spielelementen.



Grundriss: 1:400



für 41 Kinder



Module / Anbauteile:

- 1 x Turmkombi aus 4eck-Turm und Beck- Podest PH 2,40 m
- 2 x Trapezpodest PH 2,80 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebelbrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Balkenbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 2 x Free-Climbing-Wand H 2,80 m
- 18 x Seile für Kletterpfosten
- 3 x Knotenklettertau
- 4 x Netz zwischen Pfosten
- 2 x Aufstieg aus Balken

Ausführung

Jugend-Spielkombination Art.-Nr. 31 2500 1000	Douglasie, unbehandelt
Details	
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	2,00; 2,40 und 2,80 m / 2,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	13,41 x 8,01 x 4,65 m
Mindestraum (LxBxH):	17,19 x 11,05 x 5,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztablette
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm 2,70 x 2,70 x 4,95 m / ca. 750 kg
Fundamente:	25 x F1, 2 x F2, 1xF6, 1xF13, zwei Sonder
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 12,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	8 - 16 Jahre



Schräge Ebene mit Halteseil

Schlaufenaufstieg



Free-Climbing-Wand

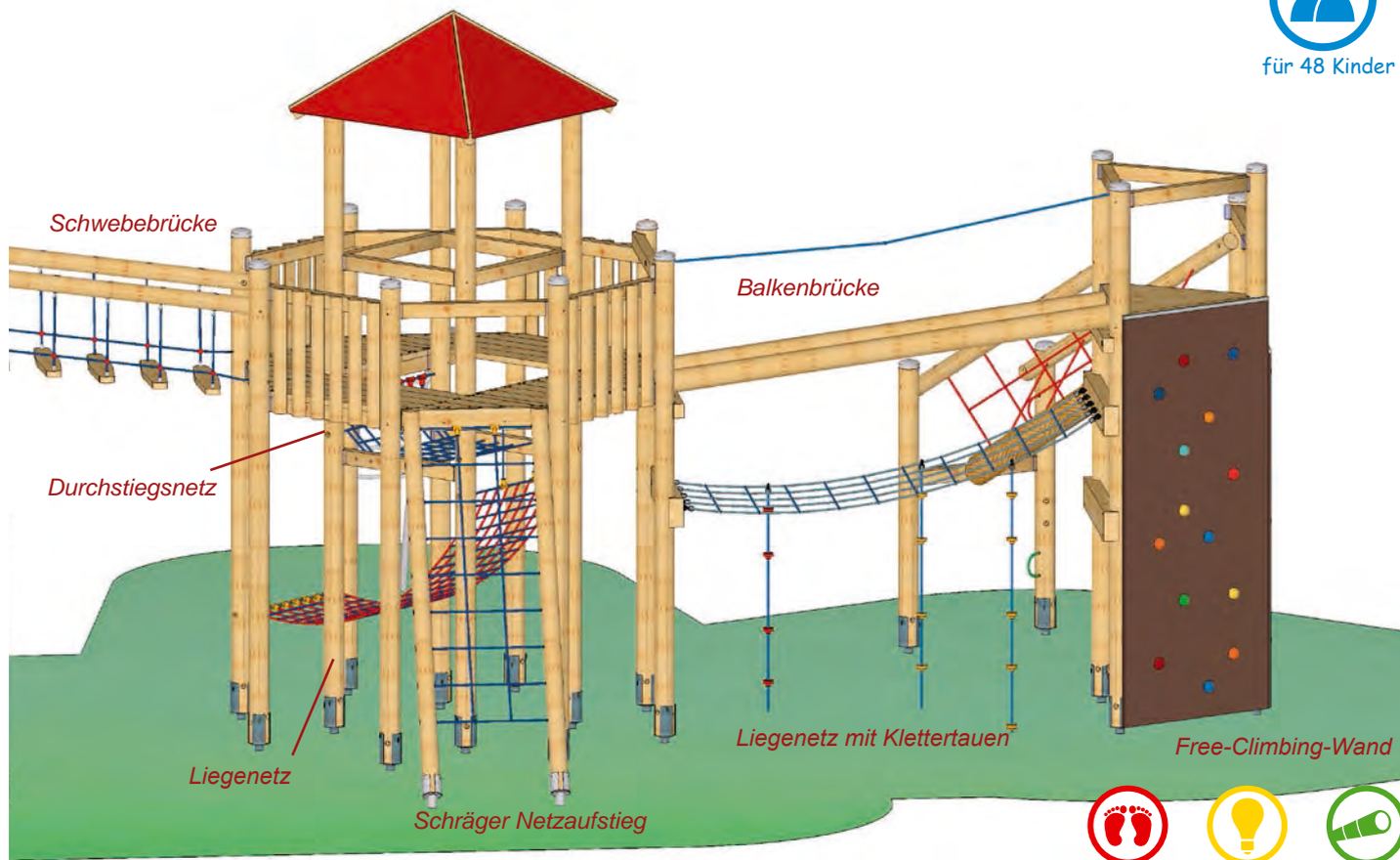
Tibetbrücke

Hangelbogen

Bogenleiter



für 48 Kinder

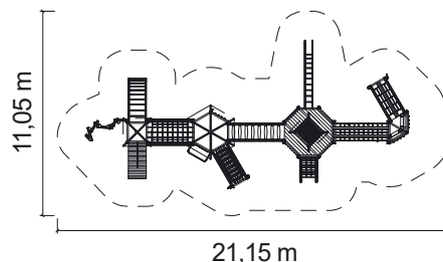


Module / Anbauteile:

- 1 x Turmkombi aus 4eck-Turm und 8eck- Podest PH 2,40 mit HPL-Zeltdach
- 1 x Viereckurm mit Zeltdach aus HPL, PH 2,00 m und Pfostenschuhen
- 1 x Sechseckurm mit Dach aus HPL, gewandelt bis PH 2,80 m und Pfostenschuhen
- 1 x Trapezpodest PH 2,80 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebenbrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Balkenbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 3 x Free-Climbing-Wand
- 13 x Seile für Kletterpfosten
- 1 x Aufstieg aus Handläufen
- 1 x Schräge Ebene mit Halteseil
- 2 x Kantholz-Brüstung
- 1 x Netztunnel
- 1 x Anbaurutschstange
- 2 x Liegetrapez
- 1 x Halteseil für Kletterpfosten

Module / Anbauteile:

- 1 x Bogenleiter
- 1 x Liegenetz für 8-eck
- 1 x Durchstiegsnetz
- 4 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Halbrundholz-Wand für Rutschstange
- 2 x Einbaubank



Grundriss: 1:400

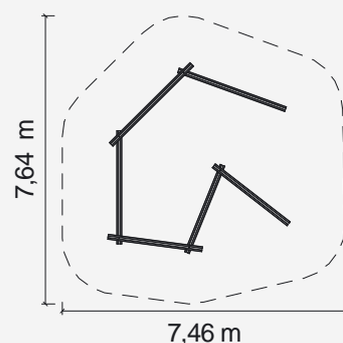
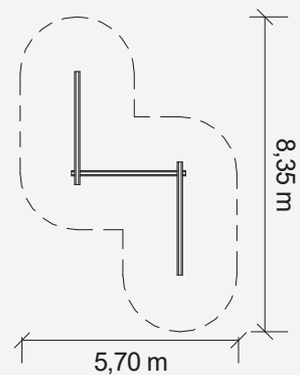
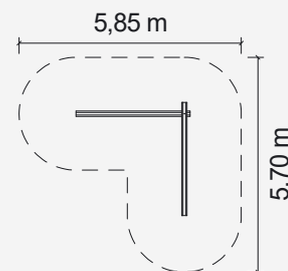
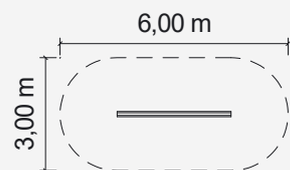
Ausführung

SPK „Bauernfeindschule“		Douglasie, unbehandelt	
Art.-Nr. 31 2211 1001			
Details			
Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	2,40 m, 2,80 m / 2,80 m		
Gerätemaß (LxBxH):	17,37 x 7,95 x 5,62 m		
Mindestraum (LxBxH):	21,15 x 11,05 x 5,80 m		
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztablette		
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckurm, L = 5,80 m / ca. 750 kg		
Fundamente:	31 x F1, 2 x F2, 2 x F3, 2x F5, 1 x F6, 3 x F11, 1 x F13, 5 x Sonderfundamente		
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 18,5 Std		
Lieferart:	vormontierte Elemente		
Altersklasse:	6 - 14 Jahre		



Balancierbalken:

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



Grundrisse: 1:200

Ausführung Preis netto ab Werk, zzgl. MwSt.

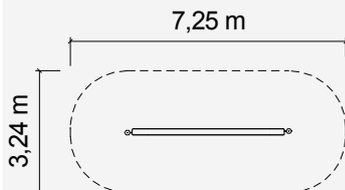
Einer-Balancierbalken Art.-Nr. 24 1000 0000	Douglasie, unbehandelt
Zweier-Balancierbalken Art.-Nr. 24 1010 0000	Douglasie, unbehandelt
Dreier-Balancierbalken Art.-Nr. 24 1100 0000	Douglasie, unbehandelt
Balancierstrecke „München“ Art.-Nr. 24 1100 0002	Douglasie, unbehandelt

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,40 m, 0,60 m / max. 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	bis 6,00 x 3,00 x 0,60 m
Mindestraum (LxBxH):	bis ,7,46 x 8,35 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Gerät, L = 3,00 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 / 3 / 4/ 7 Stück = D 40 x H 60 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,0 Std je Element
Lieferart:	vormontierte Einheiten
Altersklasse:	1 - 14 Jahre

Der Taumelbalken ist ein interessantes, dynamisches Balanciergerät: Die Drehgelenke aus Edelstahl ermöglichen einen rotatorischen Freiheitsgrad, der durch die azentrische Aufhängung bei Belastung eine taumelnde Bewegung erzeugt.

Eine Herausforderung, die es immer wieder neu zu meistern gilt.



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

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



Ausführung

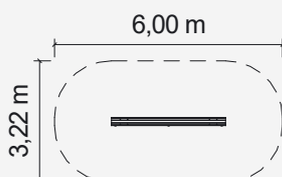
Taumelbalken Art.-Nr. 24 1160 0000	Douglasie, unbehandelt
--	-------------------------------

Details	
Freie Fallhöhe:	0,48 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,39 x 0,24 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	7,25 x 3,24 x 2,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken, L = 4,16 m / ca. 40 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade



Feder-Balancierbalken

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



Grundriss: 1:200



Ausführung

Feder-Balancierbalken Art.-Nr. 24 1101 0000	Douglasie, unbehandelt
---	-------------------------------

Details	
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,25 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,22 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken L = 3,00 m / ca. 80 kg
Fundamente:	2 Stück Feder-Bodenanker 60 x 60 x 30 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,0 Std
Lieferart:	Balken mit vormontierten Federn
Altersklasse:	1 - 14 Jahre



für 11 Kinder

Ausführung

Klettersechseck Art.-Nr. 26 2200 0001	Douglasie, unbehandelt
Free-Climbing-Sechseck Art.-Nr. 26 2200 0101	Douglasie, unbehandelt

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,09 m / 1,96 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,66 x 2,33 x 2,09 m
Mindestraum (LxBxH):	D = 6,19 m x 3,60 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Tabelle Seite 13
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Modul, L = 2,70 m / ca. 80 kg
Fundamente:	6 x F1, 3 x F 6
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

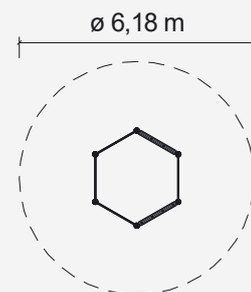


- Klettersechseck aus:**
- 2 x Reckstange aus Edelstahl
 - 1 x Kletternetz
 - 1 x Sprossenwand aus Edelstahl
 - 1 x Klettertau
 - 2 x Kletterstange aus Edelstahl

Fit und fröhlich durch den Schulalltag.



- Free-Climbing-Sechseck aus:**
- 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 1:200

**Selbstbewusstsein, Selbstsicherheit
und Selbstvertrauen stärken.**

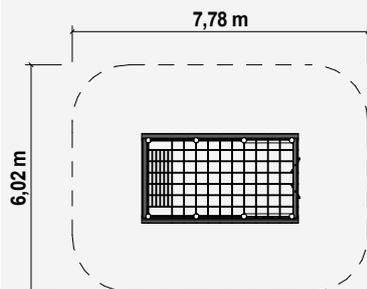


**bewegende
Spielplätze**
www.spessart-holz.de

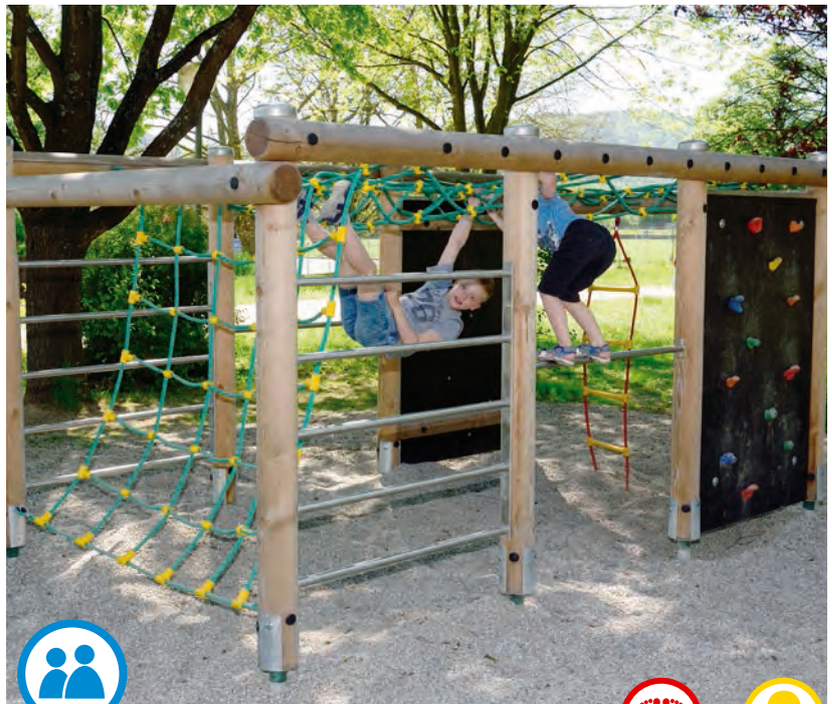


bestehend aus:

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



Grundriss 1:200



für 23 Kinder



Ausführung Preis netto, **frachtfrei innerhalb Deutschlands**, zzgl. MwSt.

Free-Climbing-Klettergarten Douglasie, unbehandelt
Art.-Nr. 26 2100 0012

Details	
Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,12 x 2,38 x 2,00 m
Mindestraum (LxBxH):	7,78 x 6,02 x 3,50 / 4,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Tabelle Seite 13
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Modul, L = 4,20 m / ca. 120 kg
Fundamente:	8 x F1, 2 x F 11
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre



Das Besondere :

Permanente Spielbereitschaft durch dauerhaft vorhandene Spielsteine.

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.

Outdoor:

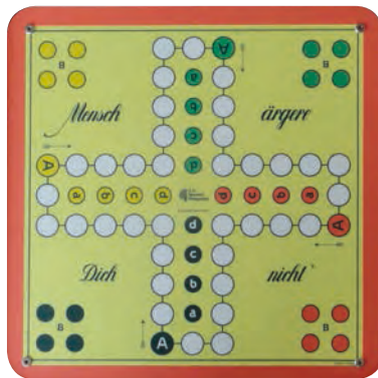
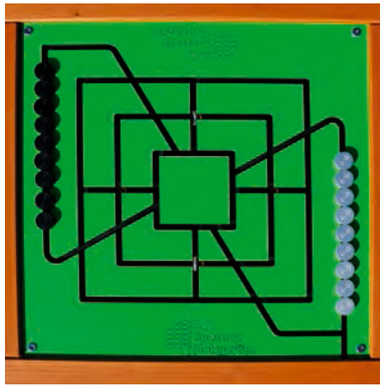
Lange Haltbarkeit aller tragenden Teile ist garantiert, ebenso wie die leichte und unproblematische Auswechselbarkeit aller Holzteile.

Die Spielsteine sind aus Aluminium (silbern und dunkel eloxiert), das Spielbrett ist aus **witterungsbeständigem** „High-Pressure-Laminat“ (HPL) gefräst und hat in den Spielbahnen Bohrungen zum Regenablauf. Tisch- und Sitzbretter bestehen aus feinjähriger 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 verdübelt werden.

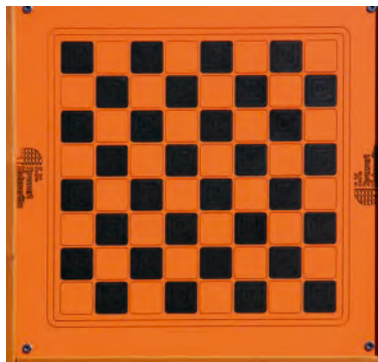
Integration:

Spielerische Integration - integratives Spiel!

Unsere Brettspiele fordern alle Menschen, gleich welchen Alters, welcher Herkunft oder ihrer verschiedenen geistigen und körperlichen Voraussetzungen, **zum gemeinsamen Spielen** auf. Dass dabei Spieler und Zuschauer **leicht ins Gespräch** finden, ist die positive und kommunikative Beileiterscheinung dieser Spiele.



© 2017 Schmidt Spiele



Material:

Tisch- und Bankleisten aus Douglasiendielen 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

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

Spielbrett - Mensch ärgere Dich nicht - original,
mit losen hölzernen Spielfiguren Höhe 6 cm
Art. Nr. 50 3000 0106

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



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.de

Die verwendeten
heimischen Hölzer
sind zu 100 % PEFC
zertifiziert.



Rahmen

Komplett aus Edelstahl, glasperlengestrahlt. (unverwüstlich, zeitlos)

Spessart-Holz Spieltische

Spiele und Spielflächen helfen die grauen Zellen zu schärfen, sind Treffpunkte für Generationen und damit besonders wichtig für Kommunikation und Integration.

Unsere Spieltische „Mühle“ und „4-Gewinnt“ sind sofort spielbereit, weil die Spielsteine im Spielbrett integriert und nicht abnehmbar sind. Sie lassen sich leicht verschieben.

Brettspiele für den öffentlichen Bereich mit geringem Platzbedarf.



Konzeption

Das umlaufende V2A Rohr 3 mm bietet die Möglichkeit sich abzustützen oder sich festzuhalten.



Grundplatte

HPL 15 mm kratzfest, witterungsbeständig, abwaschbar und langlebig. Wasserablauf durch Bohrungen.

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



Spielsteine

beim Mühlespiel und „Vier gewinnt“ aus Aluminium, Oberfläche eloxiert, mit Rillen zum besseren Unterscheiden und für die Haptik. Diebstahlsicher.



barrierefrei

Einbauhöhe als Stehtisch 1 m
Bei einer Einbauhöhe von 0,8 m lassen sich die Spieltische vom Rollstuhl aus bedienen.



www.spessart-holz.de/spielregeln



„Mühlespiel“



„Mensch ärgere Dich nicht“

© 2017 Schmidt Spiele



„Schach - Dame“



„Vier gewinnt“



Gestelle aus:

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

Ausführung Preis netto, ab Werk, zzgl. MwSt.

Spieltisch-Gestell zum Einbetonieren,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 100 cm
Art. Nr. 50 3000 0020

Spieltisch-Gestell zum Aufschauben,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 100 cm
Art. Nr. 50 3000 0021

Spieltisch-Gestell für Bodenhülse,
aus Edelstahl, Einbauhöhe 100 cm
Art. Nr. 50 3000 0022

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



Grauguss-Bodenhülse



Variante zum Aufschauben.

Spielbretter aus:

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

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

Spielbrett - Mensch ärgere Dich nicht - original,
mit losen hölzernen Spielfiguren Höhe 6 cm
Art. Nr. 50 3000 0106

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

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

alle Preise netto, ab Werk, zzgl. MwSt.

Kompakt-Sitzgruppe

Art.-Nr. 50 1100 2000



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

Abmessungen:

Sitzbreite: 200 cm,
Sitzhöhe: 45 cm,
Tischhöhe: 70 cm
Grundfläche: 200 x 160 cm

Lieferung:

komplett montiert

*Solide Sitzgruppe
günstiger Preis*

Ausführung

Preise netto ab Werk, zzgl. MwSt.

Kompakt-Sitzgruppe, Fichte imprägniert
Art. Nr. 50 1100 2000

839,00 €

Kompakt-Sitzgruppe, Douglasie unbehandelt
Art. Nr. 50 1100 2000

986,00 €



Jugendbank

Art.-Nr. 50 1000 1350



Jugendbank

Unsere Jugendbank ist robust, preisgünstig und gibt genügend Platz für viele Jugendliche. Bestehend aus 2 Balken aus heimischem Douglasienholz: 9,5 x 19,5 x 300 cm. Sitzhöhen: 35 und 75 cm Standpfosten aus Stahlrohr feuerverzinkt.

Fundamente aus Beton erforderlich (D 30 cm x H 40 cm).

Ausführung

Preise netto, ab Werk, zzgl. MwSt.

Jugendbank, Douglasie unbehandelt
Art. Nr. 50 1000 1350

Sonderpreis
689,00 €

**Aufbau:**

Bankleisten aus feinjähig gewachsenen 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). Auf Anfrage sind auch andere Farben möglich.

Maße Grundelement:

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

Lieferung:

Teilmontiert

Befestigung:

Betonfundamente

**Mit vielen 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. So entstehen den Gegebenheiten angepasste, formschöne Sitzlandschaften. Die Einsatzmöglichkeiten sind zahlreich, als Gestaltungselement in Pausenhöfen und auf öffentlichen Plätzen, genauso wie auf Spielplätzen oder in Kindergärten.

**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



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 feinjähriges 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.

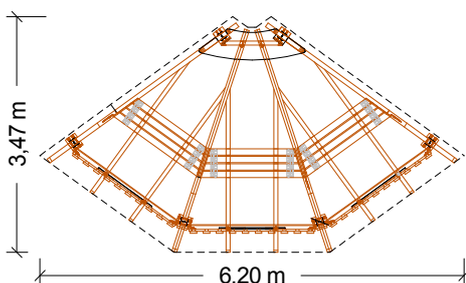
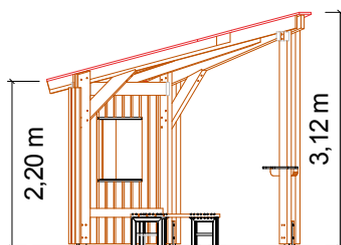
Speziell für den Einsatzzweck der Naturbeobachtung...

sind bei den drei geschlossenen Wänden jeweils 2 Fensteröffnungen mit innen aufgesetzten Rahmen mit extrem leise laufenden Schiebeläden eingeplant.

Wände, Schiebeläden und Sitzbänke sind Zusatzausstattung.



„Grünes“ Klassenzimmer in der „Flora“ in Köln.



Rast - Ruhe - Erholung

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, Schiebeläden und Bänke

Art. Nr. 51 1027 0000

Aufpreis: Fensterwand, 1 Segment

Aufpreis: Wand geschlossen, 1 Segment

Aufpreis: Schiebeläden für 1 Fenster

Aufpreis: Einängebank-Set, 3 Trapezbänke (wie Abb.oben)

Aufpreis: Bank-Set, 3 Trapezbänke (wie Abb. links)

Aufpreis: Tafel aus HPL

Montage: ohne Fundamentarbeiten,
ohne Dacheindeckung
in vorhandene Köcherfundamente
3 Personen x 12 Std

S.H. Pergolen und Pavillons



PEFC
PEFC04-31-2311
Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.de

**Ihre Experten für
Garten & Landschaft**

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

*Die verwendeten
heimischen Hölzer
sind zu 100 % PEFC
zertifiziert.*

***Treffpunkt, Wartebereich,
Unterstand oder ein
Klassenzimmer im Grünen***

*Diese Seite zeigt Beispiele,
wie unsere Pergolen und
Pavillons dem jeweiligen Zweck
angepasst werden können.*





In unserem Gesamtkatalog finden Sie weitere Produkte zur Gestaltung Ihres Außenbereiches

Lieferung:

deutschlandweit frachtfrei* an Ihren Betriebshof ab einem Nettowarenwert von 4.000 € (*außer Inseln)
Lieferart: in vormontierten Modulen.

Montage:

Auf Anfrage, durch werkseigene Monteure.
Für alle Spielgeräte sind Fundamente aus Ortbeton vorgesehen.

Weitere Informationen:

www.spessart-holz.de

Die Preise dieses Kataloges sind gültig bis zum:

31.12.2021

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot:

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
verkauf@spessart-holz.de
Tel.: 09342/9649-0
Fax: 09342/9649-10

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Stand: 08/2019
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH, einzusehen unter:
www.spessart-holz.de



www.spessart-holz.de



 **S.H.
Spessart
Holzgeräte**
Spiel- und Freiräume

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0
Telefax: 0 93 42 / 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de