

2018
2019

HUCK
Seiltechnik



NEU! Snake
garantiert Balancier-Spaß



NEU! Rocket
bringt Kinder hoch hinaus



NEU! Wave
verleiht dem Spiel Schwung

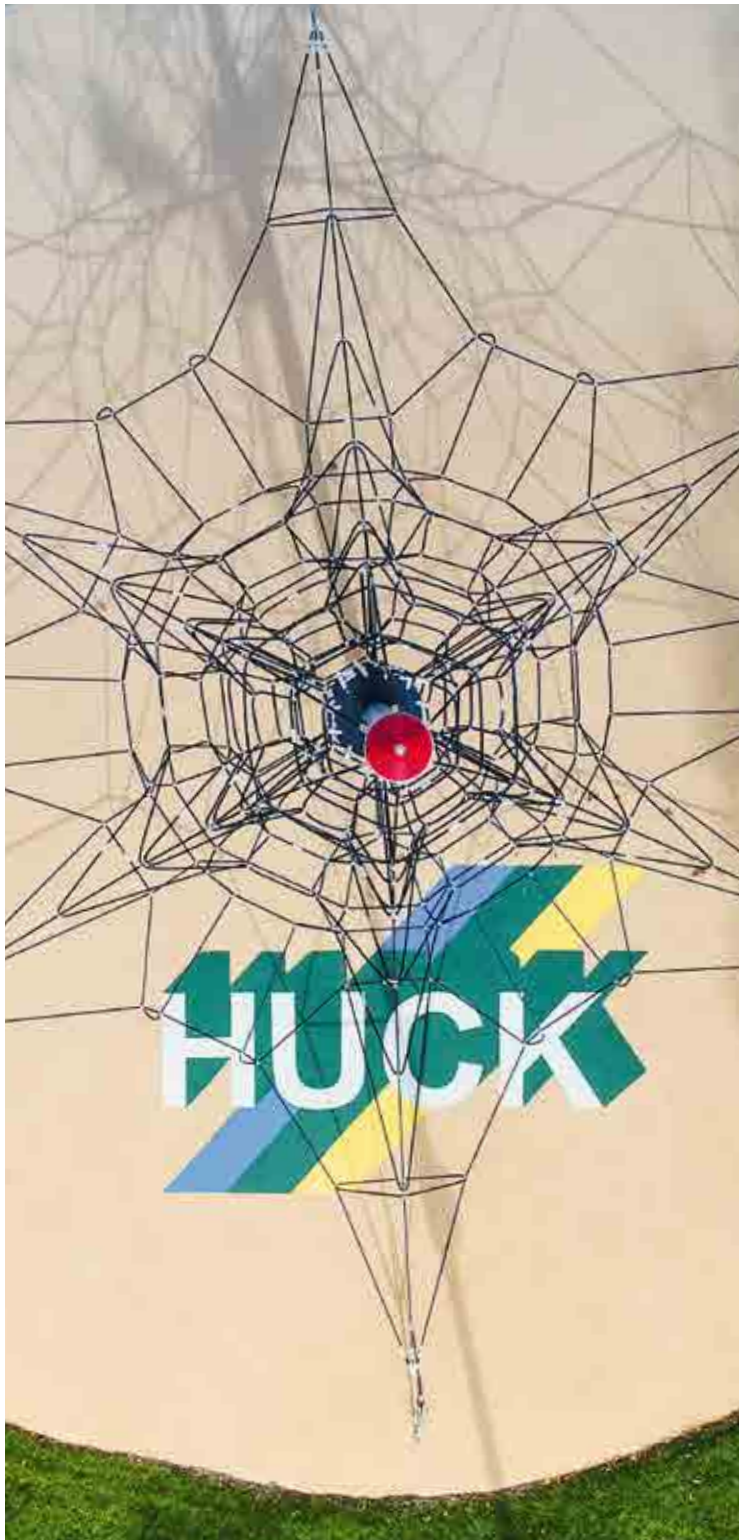
SEILSPIELGERÄTE

Nr. 25

Der kompetente
Partner für
Ihre Ideen

DE

www.huck.net



Historie HUCK Seiltechnik GmbH

| | |
|--|---|
| 2018 | |
| HUCK Seiltechnik mit dem Seilspielgeräte-Katalog Nr. 25 | 2013 |
| | 50-jähriges Jubiläum Manfred HUCK GmbH & 20-jähriges Bestehen HUCK Seiltechnik GmbH |
| 2009 | |
| Valentin Huck tritt in die Geschäftsleitung ein | 2006 |
| | Entwicklung der Seilnetzpyramiden „SPIDER“ |
| 2005 | |
| Entwicklung der Reihe „Vogelnebaum“ | 2003 |
| | 40-jähriges Jubiläum Manfred HUCK GmbH & 10-jähriges Bestehen HUCK Seiltechnik GmbH |
| 1999 | |
| Manfred Huck verstirbt mit 63 Jahren. Stefan Huck übernimmt die Geschäftsleitung | 1996 |
| | Erste Serie an Seilnetzpyramiden |
| 1994 | |
| Erster Prototyp der Vogelnebauschaukel | 1991 |
| | Gründung Sächsischer Netzwerke HUCK GmbH – Einstieg in Faserproduktion & Herstellung von Herkulesseil |
| 1990/1993 | |
| Auslagerung Kletternetzfertigung – später „HUCK Seiltechnik“, Geschäftsleitung Wolfgang Keiner | 1968/1969 |
| | Bauschutz- & Kletternetze |
| 1963 | |
| Firmengründung durch Manfred Huck | |

HUCK Ansprechpartner

Geschäftsleitung

Valentin Huck | +49 6443 8311-0

Wolfgang Keiner | +49 6443 8311-0

Verkauf International

Roman Gerth | +49 6443 8311-61 | roman.gerth@huck.net

Michael Roth | +49 6443 8311-81 | michael.roth@huck.net

Verkauf Deutschland

Ria Gaidartzi | +49 6443 8311-63 | ria.gaidartzi@huck.net

Sven Käbisch | +49 6443 8311-71 | sven.kaebisch@huck.net

Matthias Kuhl | +49 6443 8311-86 | matthias.kuhl@huck.net

Ingo Lepper | +49 6443 8311-76 | ingo.lepper@huck.net

Ellen Wendel | +49 6443 8311-64 | ellen.wendel@huck.net

14

Seilspielgeräte für Mini, Midi oder Maxi – Freude und Abenteuer finden Kids jeden Alters mit unseren vielfältigen Klettermöglichkeiten

94

Balanciergeräte Abenteuer Balancieren

106

Seilspiel-Parcours aus unterschiedlichen Einzelementen erschaffen individuelle Spielwelten

122

Seilnetz-Pyramiden bringen Kinder hoch hinaus bei höchster Sicherheit

156

Hally-Gally-Serie, darunter Trampoline, Schaukeln und Karussells bringen vor allem eines: Fun!

180

Original HUCK Vogelnest® + Schaukeln sorgen samt Gestellen und passenden Einhängeteilen für Schwung

220

Hängematten schaffen den Sprung vom Spaß zur Entspannung

228

Barrierefreie Seilspielgeräte zeigen, dass Spielfreiheit für alle gilt

236

Freizeit, Spiel & Sport schafft Teamgeist – wir schaffen die dazu benötigten Tornetze und Ballfangnetze

249

Kletternetze, Strickleitern + Taue gibt es in verschiedenen Farben, Längen und Materialien

264

Zubehör wie Sonnensegel, Abdeckplanen, Hangsicherung und Rasenschutzmatten sorgen für langanhaltenden Spaß

275

Netzbrücken + Netztunnel für Ihr individuelles Projekt: Entdecken Sie unsere Flexibilität



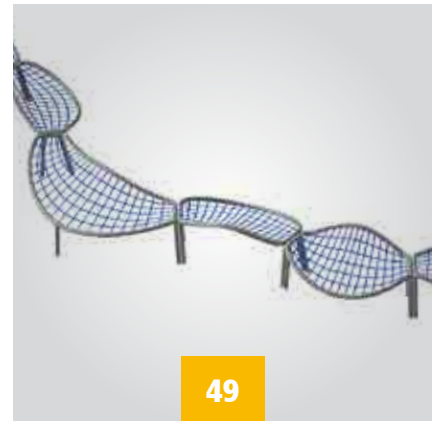
Neuheiten 2018



31

Federgerät „Dreh-Krone“

Art.-Nr. 4669



49

Achterbahn

Art.-Nr. 20.02.400



53

Kletter-Drachen

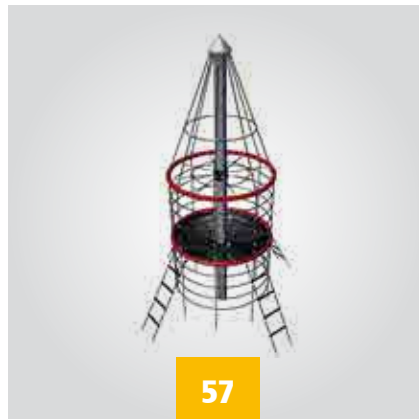
Art.-Nr. 4639-20



55

Schwebematten

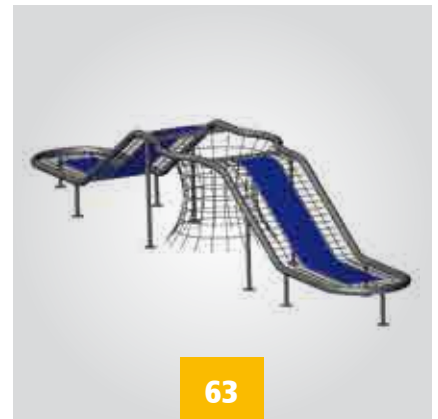
Art.-Nr. 4538-10



57

Rocket

Art.-Nr. 4592-40



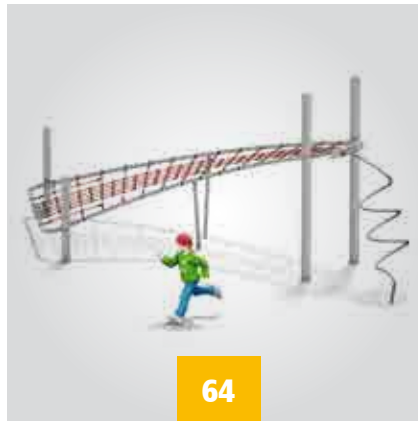
63

Wave

Art.-Nr. 6100



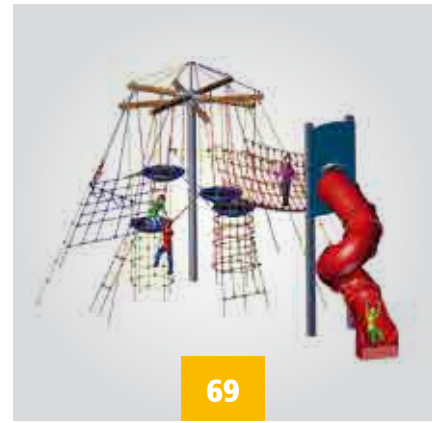
Neuheiten 2018



64

Kometenschweif light

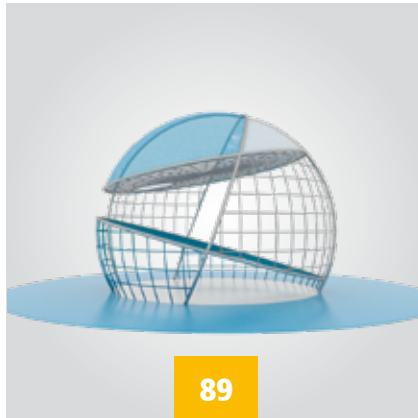
Art.-Nr. 20.02.201



69

Vogelnestbaum mit Wendelrutsche

Art.-Nr. 4652-3



89

Kletter-Mond

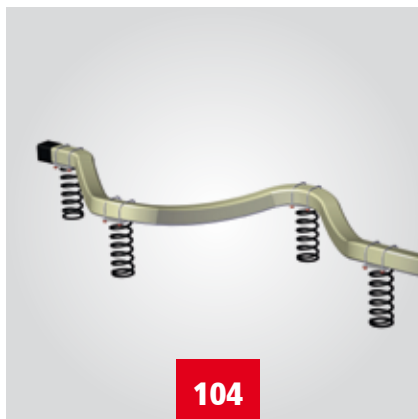
Art.-Nr. 4587-30



90

Netz-Reuse

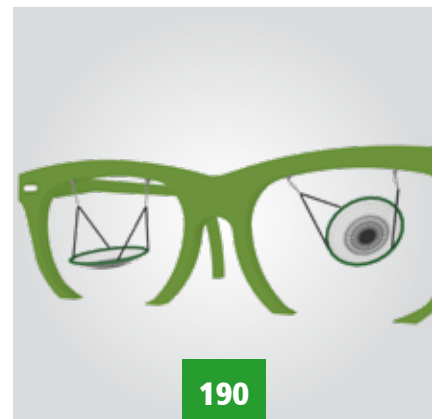
Art.-Nr. 4960-15



104

Balancier-Schlange

Art.-Nr. 4591-81



190

Brillen-Gestell

Art.-Nr. 4580-5

Erläuterungen



Neuheiten 2018

Sie finden unsere Neuheiten auf den Seiten 4-5 auf einen Blick.



Nicht jedes Spielgerät hat den gleichen Spielwert für Kinder verschiedenen Alters. Daher geben wir für jedes Seilspielgerät das empfohlene Mindestalter an.



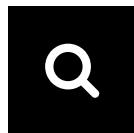
Barrierefreie Spielgeräte erkennen Sie an diesem Symbol. Vor allem im Bereich der Schaukeln führen wir Varianten, die gehandicapten Menschen uneingeschränkten Spielspaß ermöglichen.



Eingrab-Erdanker sind eine elegante Lösung für eine preiswerte und einfache Montage. Mithilfe von Erdankern montierte Geräte sind innerhalb kürzester Zeit bespielbar, da keine Wartezeit durch das Abbinden des Betons entsteht.



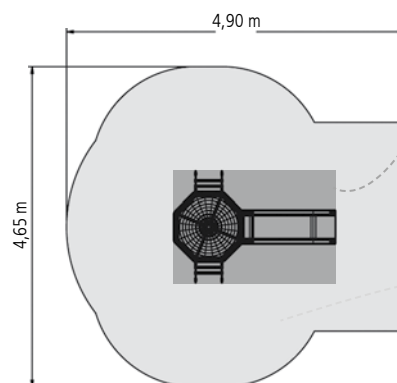
Alle Spielgeräte sind auf Wunsch in anderen Farbzusammenstellungen oder einfarbig erhältlich. Die zur Auswahl stehenden Seilfarben finden Sie auf Seite 250.



Dieses Symbol weist auf weitere dazu passende Geräte hin.

Begriffserklärung zur Tabelle „Technische Daten“

| Technische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 0,55 m |
| Geräteraum: | 1,60 x 2,35 m |
| Mindestraum: | 4,65 x 4,90 m |
| Fallschutz mind.: | 18,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,55 m |



Geräteraum

Äußerste Abmessung des Spielgerätes, teilweise inkl. der erforderlichen Maße für die Fundamente (falls diese über den Mindestraum hinausragen).

Mindestraum

Raum, der für die sichere Benutzung des Gerätes benötigt wird und der den Fallraum, den Freiraum und den Geräteraum (evt. ohne Fundamente) mit einschließt.

Untergrund und Fallhöhen

EN 1176-1: 2008

| Lfd. Nr. | Bodenmaterial | Beschreibung | Mindestschichtdicke in mm | Max. Fallhöhe in mm |
|----------|--------------------------|--|------------------------------|------------------------|
| 1 | Rasen | Ausführung europaweit | | ≤ 1000 |
| 2 | Rasen | Sonderregelung für Deutschland | | ≤ 1500 |
| 3 | Holzschnitzel | mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 300 | ≤ 2000 |
| | | | 400 | ≤ 3000 |
| 4 | Rindenmulch | zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm | 300 | ≤ 2000 |
| | | | 400 | ≤ 3000 |
| 5 | Sand | ohne schluffrige bzw. tonige Anteile, gewaschen, Korngröße 0,2 mm bis 8 mm | 300 | ≤ 2000 |
| | | | 400 | ≤ 3000 |
| 6 | Kies | rund und gewaschen, Korngröße 2-8 mm | 300 | ≤ 2000 |
| | | | 400 | ≤ 3000 |
| 7 | synthetischer Fallschutz | mit entsprechender HIC-Prüfung | | ≤ 3000 |

Landesspezifische Abweichungen müssen beachtet werden.



Rutschen

Rutschen in verschiedenen Längen und Varianten gehören auf jeden Spielplatz. Alle HUCK-Rutschen werden in der Standard-Ausführung aus dem stabilen und strapazierfähigen glasfaserverstärkten Kunststoff GFK hergestellt, der viele Jahre wartungsfreien Spaß garantiert.

Bis zu einer Podesthöhe von 1,00 m sind die Rutschen standardmäßig grün. Ab einer Podesthöhe von 1,50 m sind die Rutschen standardmäßig gelb, andere Farben auf Anfrage.

Gegen Aufpreis sind die verschiedenen Rutschen auch in Edelstahl erhältlich.

Wie alle unsere Spielgeräte lassen sich auch die Rutschen mit anderen Elementen kombinieren.

Wir machen Ihnen gerne ein individuelles Angebot!



* Für dauerhaftes und langlebiges Schaukeln: Alle HUCK Nestschaukeln mit extrastarkem Scheuerschutz an den beanspruchten Verbindungen der Aufhängeketten zum Nestkorb sowie an den Kreuzungspunkten der Aufhängeketten!

Original HUCK Vogelnest®

Art.-Nr. 4650

Ausstattung

Zwei-Punkt-Aufhängung

Farbiger Seilring (Ø 1,20 m), gepolstert, Standardfarbe blau oder grün (auf Wunsch auch in Rot, Schwarz oder hanffarben erhältlich)

Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte

Aufhängeketten mit hochwertigem Schlauchüberzug (Standardfarbe: rot), auf Wunsch mit Herkulesseil
Lieferung ohne Aufhängelager (Empfehlung: Kreuzgelenk Art.-Nr.: 4608-1)

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m oder Universal-Aufhängung für Aufhängehöhe von 2,00 m bis 2,50 m (bei Bestellung bitte angeben)

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Durchmesser: | ca. 1,20 m | ca. 1,20 m |
| Bohrabstände: | 1,90 m | 1,90 m |
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,70 m | 0,70 m |
| Fallhöhe: | 2,10 m | 2,35 m |



Übertrifft sicherheitstechnische Anforderungen der EN 1176-2: extrastark gepolstert, durchtrittgeschützte Gliedermatte

UNSCHLAGBARER SERVICE!

- ⊕ 5 Jahre Garantie auf alle Materialien
- ⊕ Lebenslanger europaweiter Rückholservice im Reparaturfall
- ⊕ Faire Reparaturkosten

Vertrauen Sie nur dem Original!

Im HUCK Vogelnest® spielen die Kinder auf einer **engmaschigen Gliedermatte**. Das Verletzungsrisiko ist dadurch extrem gering. Die „Küken“ sitzen auf einem stufenlos und sanft gerundeten Boden – wie deren gefiederte Freunde in einem Vogelnest.

Natürlich hat die Spielgeräte-Norm auch bestimmte Vorgaben für die **Polsterung**, die das HUCK Vogelnest® deutlich übertrifft.

Noch ein Qualitätskriterium: Der **extra starke Scheuerschutz** für superbeanspruchte Verbindungsstücke und für Aufhängeketten. Ein sehr witterungsbeständiger und kälteflexibler Schlauchüberzug für die HUCK Aufhängeketten leistet optimalen Schutz bei reger Benutzung – unser Vogelnest® ist eben beliebt!

Auch die **Wartung** ist kinderleicht: Das Spielgerät kann ohne Probleme in aufgehängtem Zustand repariert werden. Auf alle verbauten Materialien haben Sie **5 Jahre Garantie** und mit der richtigen Pflege und Wartung haben die Kinder sehr lange Freude an ihrem Spielgerät.

Das Standard-Vogelnest von HUCK hat ein blaues Umwicklungstau – alternativ gibt es die Farben Grün, Schwarz, Rot und das natürliche Hanf.

Unsere Erfahrung und unser Anspruch garantieren Qualität auf höchstem Niveau – eben HUCK „Made in Germany“!

Fazit: Vertrauen Sie nur dem Original! Denn nur das HUCK Vogelnest® kombiniert Spielfreude, Langlebigkeit und Sicherheit.

Nutzen Sie die Vorteile aller Original HUCK Nestschaukeln!

Sicherheit und hoher Spielwert

- ⊕ engmaschige Gliedermatte
- ⊕ Schutz gegen Durchrutschen bzw. Durchstecken von Armen und Beinen
- ⊕ nestförmig ausgebildeter Boden
- ⊕ extra starke Polsterung

Hochwertige Qualität

- ⊕ zusätzlicher Scheuerschutz an den Verbindungsteilen
- ⊕ Aufhängeketten mit sehr hochwertigem, witterungsbeständigem und kälteflexiblem Schlauchüberzug
- ⊕ 5 Jahre Garantie auf alle Materialien

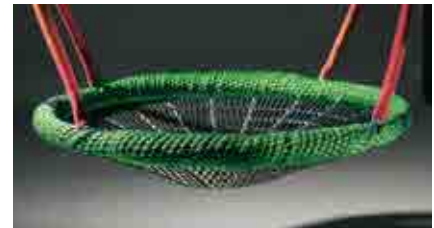
Äußerst wartungsfreundlich

- ⊕ Reparatur der Nestmatte im eingehängten Zustand vor Ort möglich
- ⊕ hohe Verfügbarkeit der Ersatzteile
- ⊕ HUCK Service mit Rückholung und Wiederauslieferung

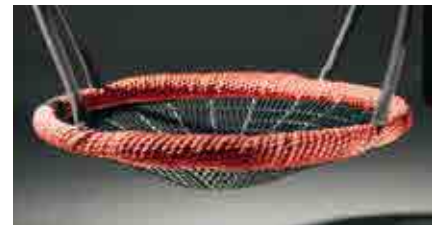
Die Bezeichnung „Vogelnest®“ ist seit Jahren ein eingetragener Markenname der HUCK Seiltechnik GmbH.



Seilumwicklung blau, Kettenschutzschlauch rot



Seilumwicklung grün, Kettenschutzschlauch rot



Seilumwicklung rot, Kettenschutzschlauch schwarz (Sonderausführung)



Seilumwicklung hanf, Kettenschutzschlauch schwarz (Sonderausführung)

Die Vorteile unserer weltweit zu 1000-fach bewährten Gliedermatte mit Stahlseil-Ketten-Verbindung lassen sich auch direkt an gebrauchten Spielgeräten ersehen:



- ⊕ Der Gliederboden von unserem Original HUCK Vogelnest® aus dem Jahr 2002 weist keinerlei Beschädigungen an Kunststoffgliedern, Stahlseilen oder Ketten auf.



- ⊖ Der Netzboden einer Nestschaukel aus dem Jahr 2013 ist in seiner Oberfläche bereits soweit abgerieben, dass die Knotenverbindung nur noch durch einzelne Seil-Litzen gehalten wird. Ebenso liegt die Stahleinlage stellenweise bereits komplett frei und ist von Rost befallen.



Seilumwicklung schwarz, Kettenschutzschlauch schwarz (Sonderausführung)



Seilumwicklung schwarz, Gliedermatte neon-grün (Sonderausführung)



Qualitätssicherung bei HUCK

⊕ UV-Beständigkeit

Für die Gewährleistung langlebiger Qualität prüfen wir Bauteile auf ihre UV-Beständigkeit. So können wir das Verhalten der Materialien im realen Außeneinsatz mit UV-Licht simulieren. Werden sie spröde? Verlieren sie sicherheitsrelevante Eigenschaften? Verblässen die Farben?

⊕ Hohen Belastungen standhalten

Mit einer Druckprüfmaschine prüfen wir die maximale Belastung. Vor allem unsere Seile werden bzgl. Seilbruchkräfte getestet. Wir erfahren, welche Nutzlastbestimmung geschraubte Verbindungen haben und welche Auszugswerte für gepresste Verbindungen funktionieren. Auch die Teile externer Zulieferer unterliegen ständiger Kontrolle.

⊕ Abriebfestigkeit & Formstabilität

Dieses Verfahren dient zur Überprüfung von Materialermüdungen und Abrieb. Welche Lastwechselzahlen haben wir für Verbindungen von bspw. Federn? Wie reagiert das Material auf variable, dynamische Lasten? Die Prozesse laufen nach Vorgabe variabler Bewegungen oder Verformungen.

⊕ PAK

Alle Materialien sind PAK-geprüft.



TÜV-geprüfte HUCK Qualität

Die EN 1176 und EN 1177 legen europaweit Sicherheitsstandards fest. Diese regeln damit die technischen Anforderungen an ein Spielgerät, deren sicherheitstechnische Prüfung, aber auch Inspektion und Wartung. Unsere Produkte erfüllen diese Sicherheitsanforderungen und sind TÜV-geprüft sowie -zertifiziert. Sie entsprechen auch den Anforderungen des GS- Zeichens „Geprüfte Sicherheit“ – im Katalog mit TÜV-Marke gekennzeichnet. Bei aktualisierten Prüfanforderungen oder Änderungen an Spielgeräten werden umgehend Neuprüfungen durchgeführt. Eine Erläuterung hierzu kann auf Wunsch gerne übersendet werden.

Alle Spielgeräte sind im Zuge der EN 1176 und EN 1177 je nach Fallhöhe des Gerätes mit einem stoßdämpfenden Untergrund zu versehen. Die Eigenschaften sowie Stärke des Materials sind genau festgelegt (siehe Tabelle Seite 7). Bitte beachten Sie die A-Abweichung gemäß Tabelle D.1 in der DIN EN 1177, die zusätzlich für Deutschland gilt. Dementsprechend ist Rasen als Untergrund im Sicherheitsbereich bis zu einer Fallhöhe von 1,50 m in Deutschland ausreichend.



IPEMA Zertifizierung

Die HUCK Seiltechnik ist seit 2016 Mitglied in der International Play Equipment Manufactures Association (IPEMA), wobei es sich um eine gemeinnützige Mitgliedsorganisation handelt.

Im Interesse der öffentlichen Sicherheit bietet IPEMA ein Produktzertifizierungsprogramm für öffentliche Spielgeräte und Oberflächenmaterialien an. Das Programm validiert die Produkte eines Teilnehmers nach einem oder mehreren der hier genannten Standards.

Die Zertifizierung erfolgt durch den TÜV SÜD America unter anderem gemäß der aktuellen ASTM 1487 (ähnlich der europäischen Spielplatzgerätenorm EN 1176).



Die Herkules- Qualität



⊕ Abriebfestes Herkulesseil

Bei Seilen macht sich die HUCK Kompetenz besonders bemerkbar: Das Herkulestau besteht aus sechs gedrehten, 2,5 mm starken Stahllitzen, die ihrerseits aus 7 einzelnen, verzinkten Drähten aufgebaut sind. Starke Widerstandsfähigkeit und äußerste Stabilität sind das Ergebnis.

⊕ Polyestergergarn-Ummantelung

Jede Litze wird mit ca. 6 mm starkem und hochwertigem Polyestergergarn ummantelt. Polyester hat im Gegensatz zu anderen Kunststoffen eine hohe Abriebfestigkeit sowie eine sehr hohe Farb- und UV-Beständigkeit.

⊕ Feste Verbindung

Eine Spezialausrüstung sorgt für eine feste Verbindung zwischen der Stahleinlage und dem textilen Polyestergergarnmantel.

⊕ Imprägnierung gegen Abrieb

Seilspielgeräte sind starken Abrieb-Erscheinungen ausgesetzt. Das HUCK Herkulesseil ist durch eine spezielle farblose Außenimprägnierung zusätzlich gegen Abrieb geschützt.

⊕ Abriebprüfung

Regelmäßig durchgeführte Abriebprüfungen auf der eigens hierfür entwickelten Prüfmaschine attestieren eine gleichbleibende Qualität

und dokumentieren den Unterschied zu anderen Seiltypen. Bei einer Abriebprüfung wird ein Schleifkörper so lange über die Seil-Oberfläche hin- und hergeschoben (sog. Doppelhub), bis er die Stahleinlage erreicht. Die Anzahl der ermittelten Doppelhübe spiegelt den erhöhten Schutz unseres Seiles gegenüber auftretendem Abrieb wider.

⊕ Verbindungselemente

Unsere Verbindungselemente (z. B. die bewährte HUCK Knotenkugel) sind aus hochwertigem Kunststoff gefertigt. Hohe Langlebigkeit und ein besonders komfortables Bespielen zeichnen sie aus. Sie sind ohne scharfe Ecken und Kanten geformt.

⊕ Problemloser Austausch vor Ort

Dank der vorausschauenden Konstruktion der Elemente ist ein Austausch einzelner Elemente vor Ort genauso möglich wie ein Austausch einzelner Seilstücke.

⊕ Farblich angepasst

Für bunte Netze verwenden wir generell schwarze Verbindungsteile. Im Falle von natürlichen Seilfarben (Hanf) setzen wir farblich angepasste, beige Verbindungselemente ein.



Die HUCK Pfostenlösungen

Wir haben bei all unseren Spielgeräten stets die Faktoren Sicherheit und Langlebigkeit im Blick. Mit unseren verschiedenen Pfosten-Arten aus Stahl und Holz können Planer und Betreiber unterschiedliche Spielgeräte und Parcours ganz auf die jeweiligen Anforderungen und Wünsche abstimmen – Langlebigkeit inklusive.



Stahl

Die HUCK Stahlpfosten bestehen aus feuerverzinktem Stahl und sind dadurch äußerst stabil und korrosionsbeständig. Sie können die silberne Stahlfarbe eigenständig und problemlos vor Ort mit hochwertiger Spezialfarbe aufpeppen oder eine Pulverbeschichtung in allen gängigen RAL-Tönen von uns vornehmen lassen. **Wir gewähren Ihnen 15 Jahre Garantie auf die feuerverzinkten Stahlpfosten.**

Ihre Vorteile:

- ⊕ preisgünstig
- ⊕ unempfindlich bei Transport, Lagerung & Montage
- ⊕ kratzfeste Oberfläche (silberfarbig glänzend)
- ⊕ Silberton passt zu zahlreichen Netzfarben aus dem Sortiment
- ⊕ mit Spezialfarbe streichbar
- ⊕ pulverbeschichtet in allen gängigen RAL-Tönen erhältlich



Robinie

Pfosten aus Robinie verleihen unseren HUCK Spielgeräten ein besonders ursprüngliches Aussehen. Das einzige europäische Holz mit Resistenzklasse 1 ist für den Erdverbau ohne chemischen Holzschutz zugelassen. Wir geben Ihnen auf die Robinie-Pfosten 5 Jahre Garantie – denn unsere garantiert splintfreie Ausführung der Pfosten ist ein zusätzliches Qualitätsmerkmal. Diese Hölzer werden außerdem mit einer Sicherheits-Stahllasche versehen.





Douglasie

Das Standard-Holz für die meisten unserer Geräte – rundgefräst, geschliffen, lasiert und mit wahrer Premiumqualität sowie 10 Jahren Garantie (unter Berücksichtigung unserer Wartungsvorgaben): Dieses kernfreie und rissarme Holz wird inklusive verzinkten und vormontierten Pfostenschuhen geliefert, damit es zu keinem Erdkontakt kommen kann. Zudem sind die Pfostenschuhe extrem biegesteif, selbstverständlich vor Rost geschützt und mit 15 Jahren Garantie versehen.

Rissbildung

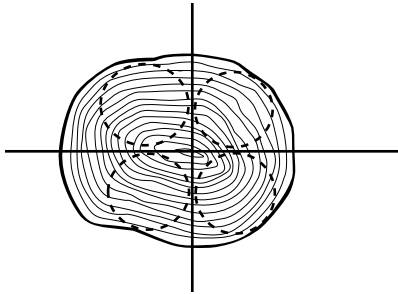
Jeder Baumstamm hat unterschiedliche Härtegrade. Die inneren Schichten – das Kernholz –, sind weicher als das Außenholz. Das führt zu Spannungen, die ganz natürlich zu Rissbildungen führen.

Kerngeschnitten

Unsere Douglasie-Hölzer werden kerngeschnitten. Das bedeutet, jeder Stamm wird der Länge nach in 4 Teile gesägt und anschließend rund geschält (siehe Skizze). Das vermindert die Spannung zwischen Außen- und Kernholz und damit die Rissbildung wesentlich. Bei auftretenden Rissbildungen nimmt damit die Stabilität des Gerätes nicht ab und Untersuchungen des TÜV bestätigen, dass Kinder nicht daran hängen bleiben.

Nachdunkeln

Das Holz kann aufgrund seiner natürlichen Eigenschaften mit der Zeit nachdunkeln. Bei Lagerung und Montage ist zu beachten, dass durch Kontakt mit Feuchtigkeit und Eisenmetallen Reaktionsverfärbungen entstehen. Im Rahmen unserer Wartungsarbeiten hat dies aber keinerlei Einwirkungen auf die Haltbarkeit und Qualität.



Stahllasche

Pfostenschuh

Stahlpfosten bei flüssigem Fallschutz

Zusätzliche Sicherheit für Holzpfosten

Bei Hölzern, die dauerhaft in feuchtem Erdreich installiert sind, steht die Haltbarkeit auf dem Spiel. Sogenannte **Pfostenschuhe** schützen die Holzpfosten rundum sicher, vermeiden den direkten Kontakt zum umgebenden Erdreich und verlängern somit ihre Lebensdauer.

Günstige Alternativen dazu sind seitlich angebrachte **Stahllaschen**, welche die Pfosten stabilisieren und ein Abknicken bei Beschädigung verhindern.

Bei flüssigem Fallschutzmaterial empfehlen wir – zur einfacheren Sichtkontrolle bei Wartung – das Betonfundament direkt bis unter den Fallschutzbelag zu auszubilden.

Seilspielgeräte – für Kinder ab 2 Jahren



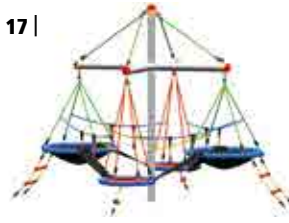
Die HUCK Spiel- und Klettergeräte auf den kommenden Seiten eignen sich hervorragend für Kindertagesstätten, die Kinder ab 2 Jahren betreuen. Auf verschiedenen Abenteuerbrücken und Parcours können sie ausgelassen toben und ihrer Fantasie freien Lauf lassen. Vielfältige Klettermöglichkeiten laden die Kids dazu ein, ihre eigenen Fähigkeiten zu überprüfen und zu schulen.

| 15 |



Mini-Pirantenturm „Fortuna“

| 17 |



Vogelnestbaum Mini

| 18 |



Vogelnestturm „Fortuna“

| 19 |



Wichtelbaum

| 20 |



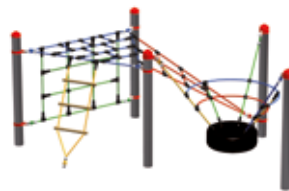
Spatzennest mit Rutsche

| 21 |



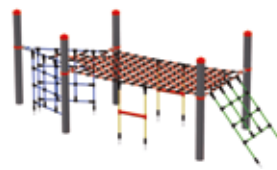
Wichtelwald „Rabenscheid“

| 22 |



Wichtelwald „Berghausen“

| 23 |



Spielschiff „Junior“

| 24 |



Mini-M-Schaukel

| 25 |



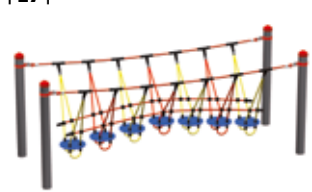
Abenteuerbrücke „Krabbeltunnel“

| 26 |



Kleinkind-Partnerswinger

| 27 |



Abenteuerbrücke „Wackelteller“



Mini-Piranturm „Fortuna“

Art.-Nr. 4687-35

Ausstattung

- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,40 m mit Abdeckkappe
- 4 Querträger mit Abdeckkappe
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)
- 2 Aufstiegsleitern kurz
- 2 Aufstiegsleitern lang
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

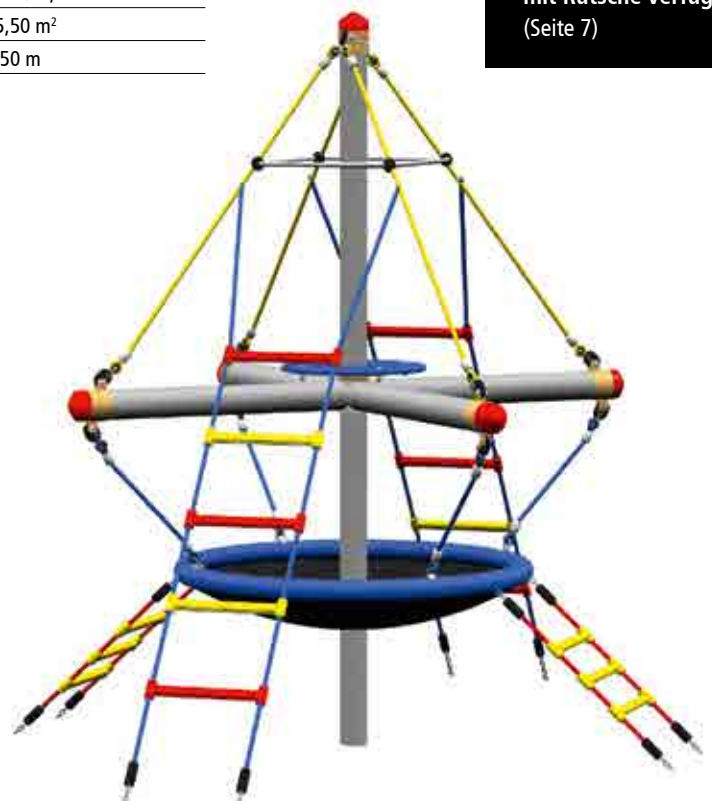
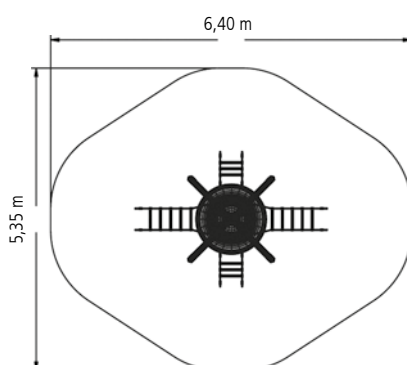
Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,50 m |
| Geräteraum: | 2,35 x 3,40 m |
| Mindestraum: | 5,35 x 6,40 m |
| Fallschutz mind.: | 25,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |



Q Piranturm „Störtebeker“
(Seite 85)

**Auf Wunsch auch
mit Rutsche verfügbar!**
(Seite 7)







Vogelnestbaum Mini

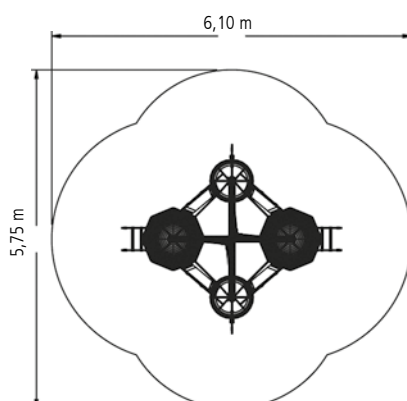
Art.-Nr. 4652-30

Ausstattung

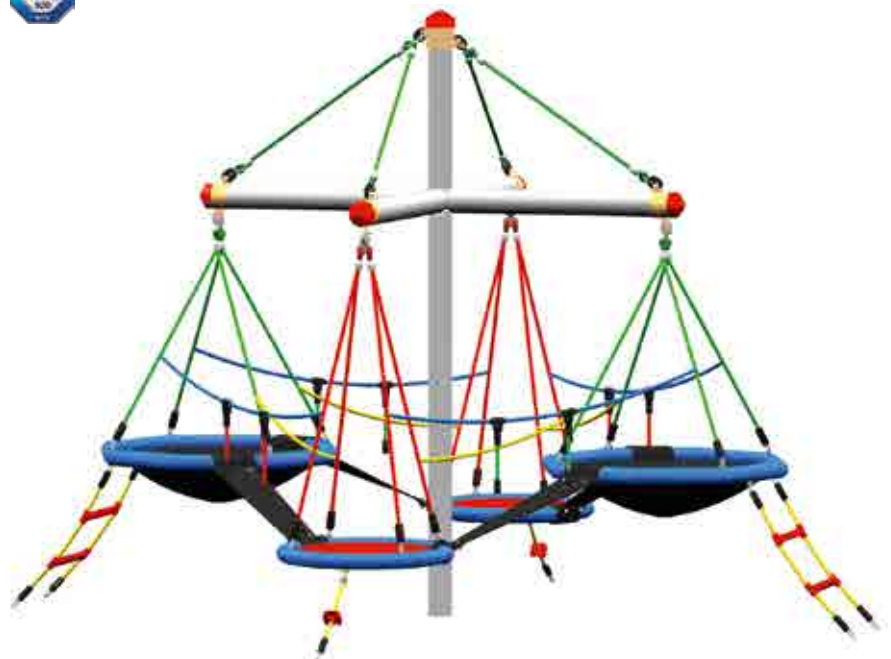
- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,40 m mit Abdeckkappe
- 4 Querträger aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, mit Abdeckkappe
- 2 Original HUCK Wabennester (Ø 1,00 m)
- 2 seilumwickelte Ringe aus Stahl (Ø 660 mm), verzinkt mit Standfläche
- Verbindungen mit Gummigurten
- 2 Aufstiegslettertaue
- 2 Aufstiegsleitern
- diverse Halteseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,50 m |
| Geräteraum: | 3,70 x 3,20 m |
| Mindestraum: | 6,10 x 5,75 m |
| Fallschutz mind.: | 25,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,70 m |



Vogelnestbaum
(Seite 67)
Vogelnestbaum Midi
(Seite 73)





Vogelnestturm „Fortuna“

Art.-Nr. 4594-30

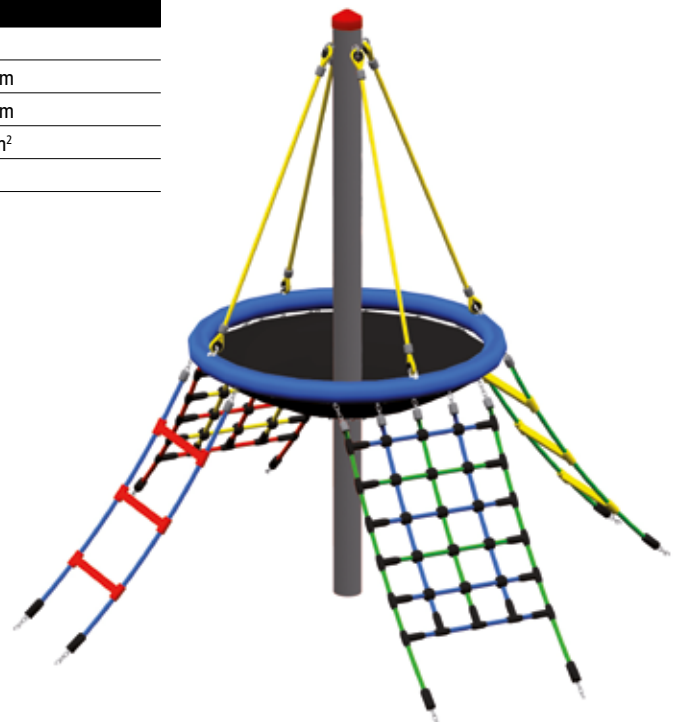
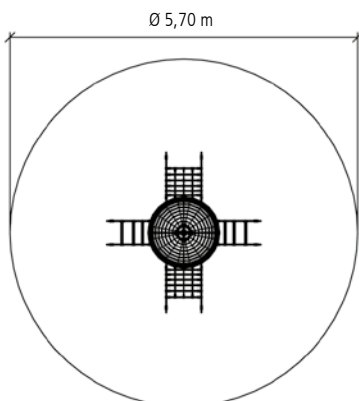
Q Vogelnestturm
(Seite 77)

Ausstattung

- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)
- 2 Strickleitern mit Kunststoffsprossen
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,20 m |
| Geräteraum: | Ø 2,70 m |
| Mindestraum: | Ø 5,70 m |
| Fallschutz mind.: | 26,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |





Wichelbaum

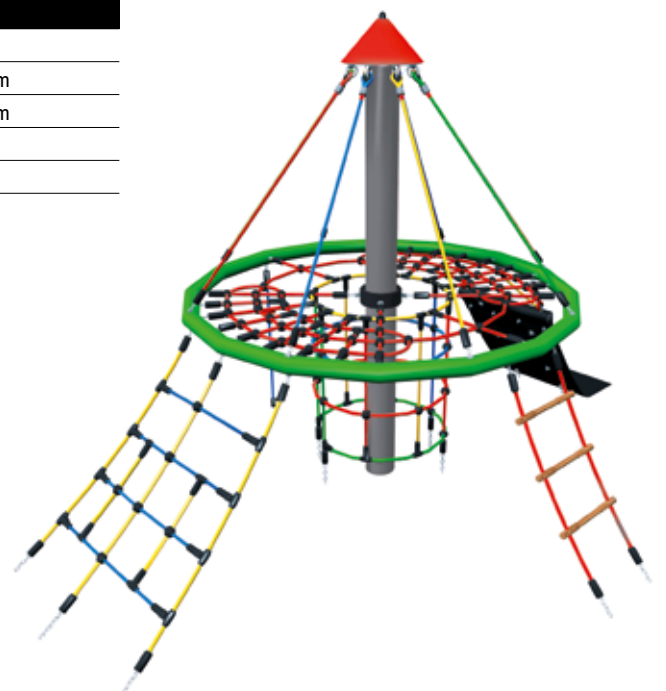
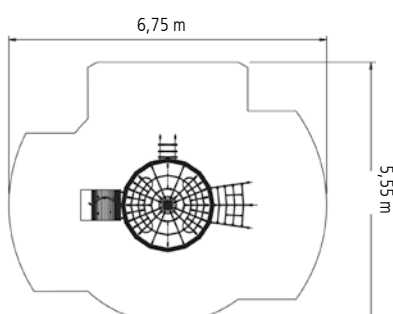
Art.-Nr. 4594-20

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappe
 Metallteile aus Edelstahl bzw. feuerverzinkt
 Gummiaufstieg mit Kletterhilfen
 mit Eingrab-Erdanker
 Seile und Netze aus Herkulesseil
 (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,20 m |
| Geräteraum: | 3,75 x 2,55 m |
| Mindestraum: | 6,75 x 5,55 m |
| Fallschutz mind.: | 30,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |





Spatzennest mit Rutsche

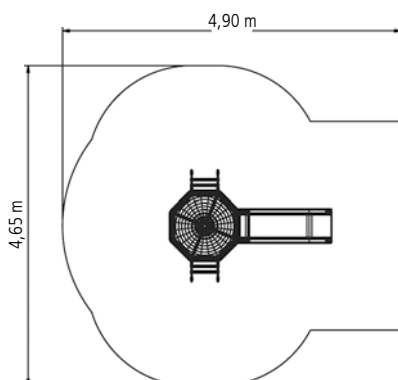
Art.-Nr. 4668-31

Ausstattung

- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 140 mm), feuerverzinkt
- 1 HUCK Wabennest (Ø 1,00 m)
- 2 Aufstiegsleitern mit Kunststoffspinnen
- 1 Klettertau
- 1 GFK Rutsche (rot), mit Haltebügel
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gerätehöhe: | 0,55 m (bis Oberkante Rutschenbügel: 1,10 m) |
| Geräteraum: | 1,60 x 2,35 m |
| Mindestraum: | 4,65 x 4,90 m |
| Fallschutz mind.: | 18,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,55 m |





Wichtelwald „Rabenscheid“

Art.-Nr. 4591-20

Rutsche auch in
Edelstahl verfügbar
(Seite 7)

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm),
feuerverzinkt, Länge 2,00 m

1 GFK-Rutsche mit Bügel

1 Strickleiter

1 Aufstiegsnetz

1 Leitersteg

1 Horizontalnetz

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

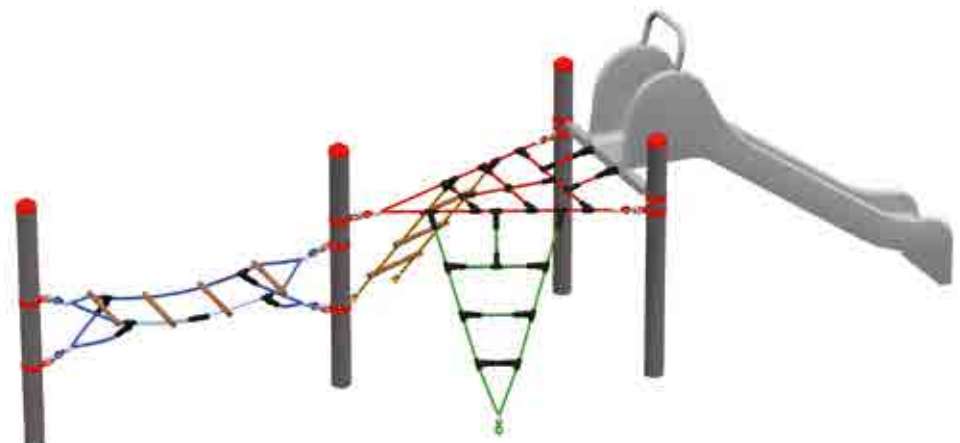
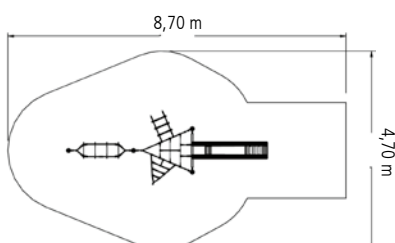
Gerätehöhe: 1,30 m (bis Oberkante
Rutschenbügel: 1,80 m)

Geräteraum: 5,60 x 1,70 m

Mindestraum: 8,70 x 4,70 m

Fallschutz mind.: 30,00 m²

Fallhöhe: 1,00 m





Wichtelwald „Berghausen“

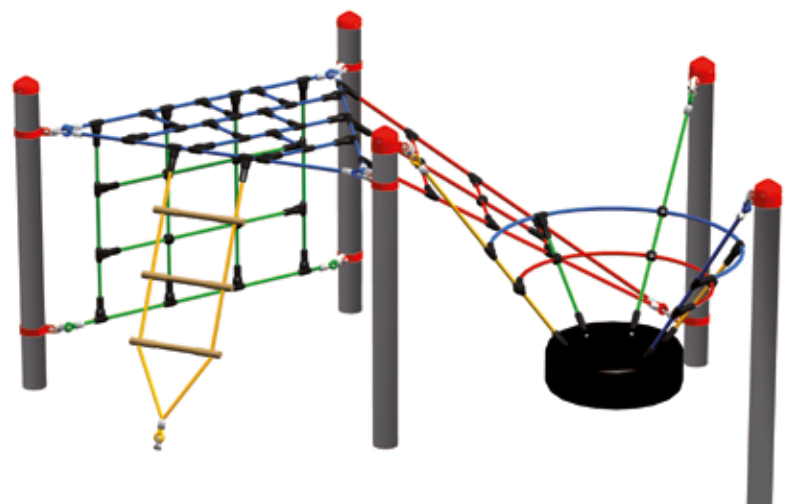
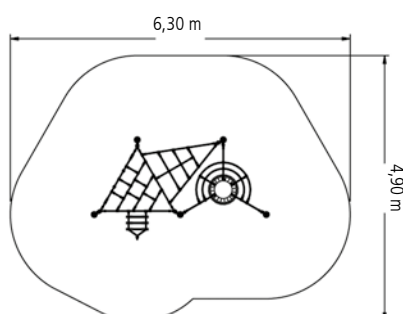
Art.-Nr. 4594-11

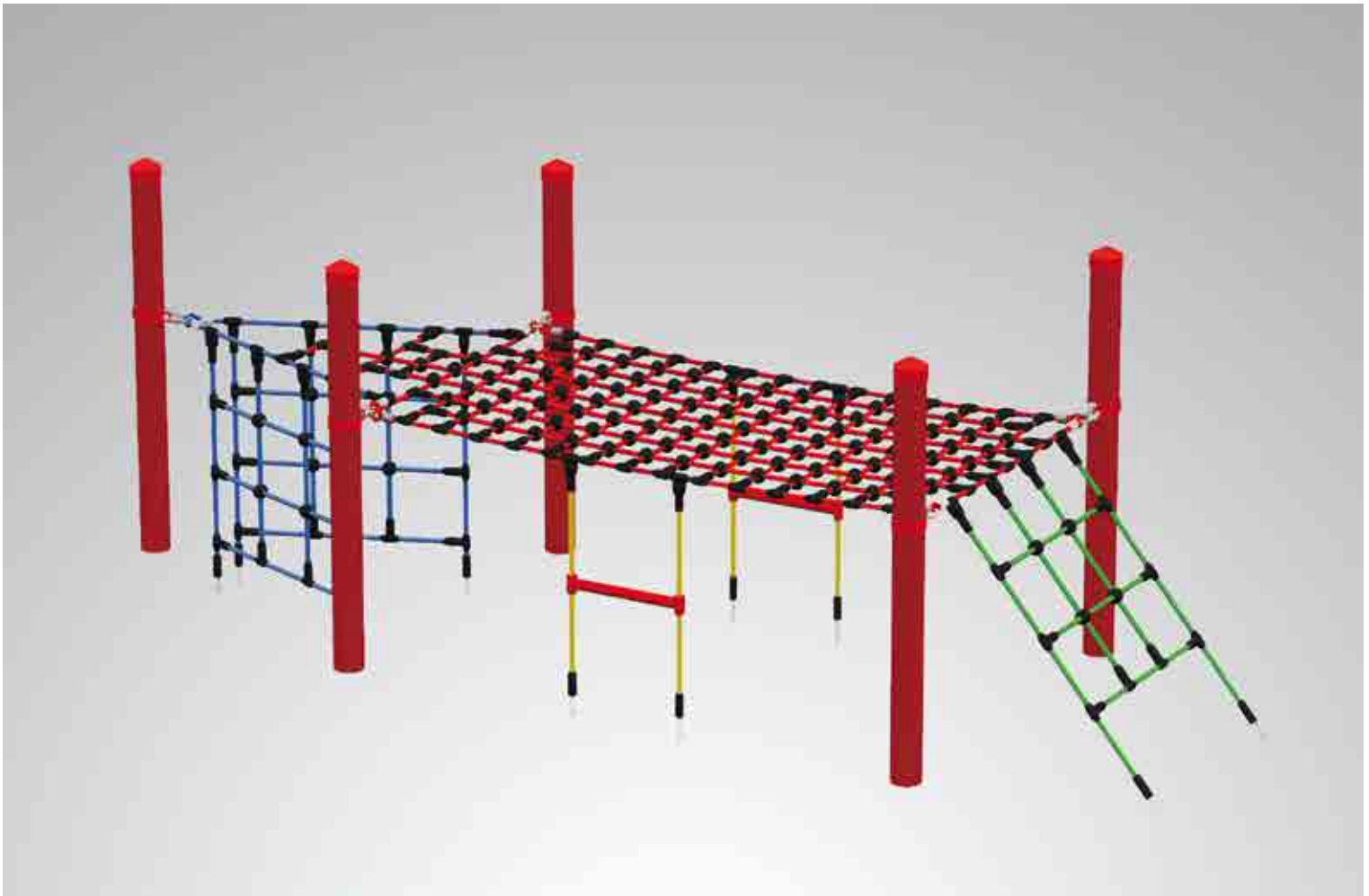
Ausstattung

- 5 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m mit Kunststoff-Abdeckkappe,
- 1 horizontales Dreiecknetz
- 1 schräges Dreieck-Aufstiegsnetz
- 1 senkrecht Kletternetz
- 1 Aufstiegsleiter
- 1 Reifensitz mit Aufhängeseilen
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,30 m |
| Geräteraum: | 3,30 x 1,90 m |
| Mindestraum: | 6,30 x 4,90 m |
| Fallschutz mind.: | 24,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,10 m |





Spielschiff „Junior“

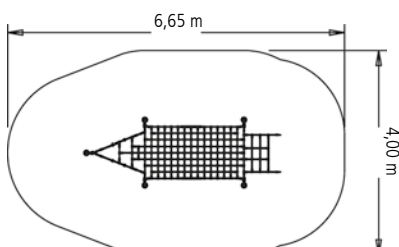
Art.-Nr. 4642-10

Ausstattung

- 5 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappe
- 1 horizontales Kletternetz
- 1 horizontales Dreieck-Netz
- 2 senkrechte Aufstiegsnetze
- 1 schräges Aufstiegsnetz
- 2 Aufstiegsleitern mit Kunststoffsprossen
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,30 m |
| Geräteraum: | 4,20 x 2,10 m |
| Mindestraum: | 6,85 x 4,40 m |
| Fallschutz mind.: | 26,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,80 m |





Mini-M-Schaukel

Art.-Nr. 4540-10 Standpfosten mit Aufhängelager, ohne Einhängeteile

Art.-Nr. 4540-10-04 Standpfosten mit Aufhängelager, ohne Einhängeteile, pulverlackiert

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappen und Aufhängelager,

2 Schwinglager (Art. 4602M)

Technische Daten

Aufhängehöhe: 1,40 m

Geräteraum: 2,30 x 0,90 m

Mindestraum: 2,30 x 6,30 m

Fallschutz mind.: 14,50 m²

Fallhöhe: 1,45 m

Achtung!

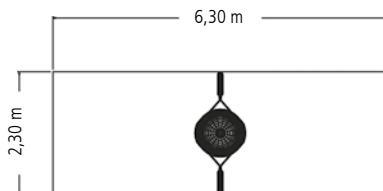
Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.



Mit Sicherheitsschaukelsitz (Art. 4712)



Mini-M-Rutsche
(Seite 29)



Empfohlene Einhängeteile:

Original HUCK Mini-Vogelnest®

Art.-Nr. 4650-85 M (s. Seite 196)

Kleinkind-Schaukelsitz

Art.-Nr. 4693 M (s. Seite 200)

SUPERPRAKTISCH!

Mit den Eingrab-Ankern ist dieses Spielgerät einfach aufgebaut und sofort bespielbar!
(Seite 273)





Abenteuerbrücke „Krabbeltunnel“

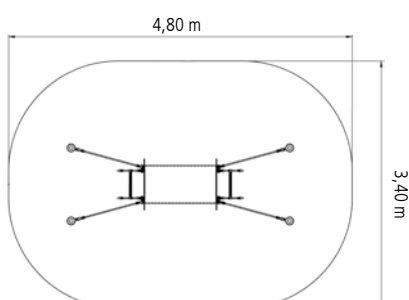
Art.-Nr. 4959-80

Ausstattung

- 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Kunststoff-Abdeckkappe
- 1 Kriechröhre, Ø 600 mm, GFK, rot
- 2 Aufstiegsleitern
- 4 Aufhängeseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 3,10 x 1,10 m |
| Mindestraum: | 4,80 x 3,40 m |
| Fallschutz mind.: | 14,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,50 m |





Kleinkind-Partnerswinger 4-Sitzer

Art.-Nr. 4693-40-3

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappe

4 Kleinkind-Schaukelsitze (Art. 4693), einander zugewandt angeordnet

inkl. Aufhängeseile und Spannseilen zwischen den Standpfosten

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,60 m

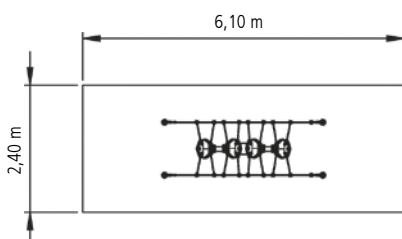
Geräteraum: 3,10 x 1,10 m

Mindestraum: 6,10 x 2,40 m

Fallschutz mind.: 14,65 m²

Fallhöhe: 1,00 m

Auch als 2-Sitzer erhältlich!





Abenteuerbrücke „Wackelteller“

Art.-Nr. 4959-60

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Kunststoff-Abdeckkappe und PE-Standfläche

1 Netzbrücke mit PE-Teller als Lauffläche, Länge 3,00 m

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

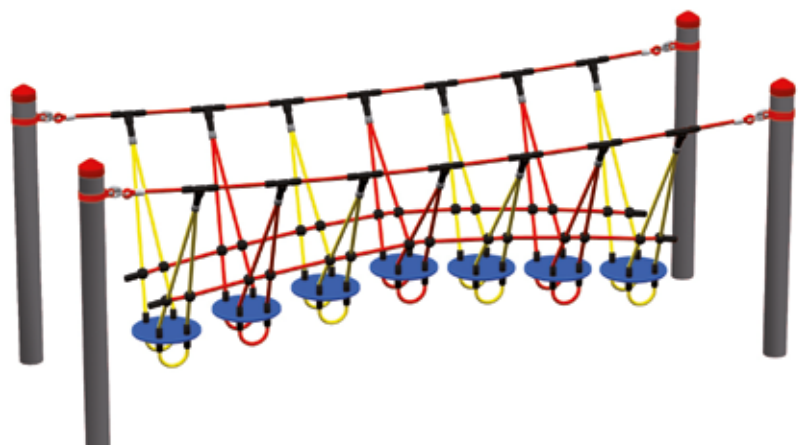
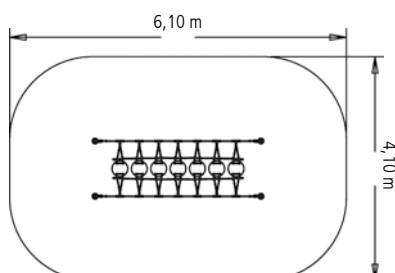
Gerätehöhe: 1,20 m

Geräteraum: 3,10 x 1,10 m

Mindestraum: 6,10 x 4,10 m

Fallschutz mind.: 23,00 m²

Fallhöhe: 0,65 m



Seilspielgeräte – für Kinder ab 3 Jahren



Sobald Kinder 3 werden, starten sie mit einer unwahrscheinlichen Geschwindigkeit in eine Phase voller Entwicklungssprünge. Diesem Anspruch stellen sich unsere Spielgeräte, die Sie auf den folgenden Seiten finden. Unser Ziel bei der Konzeption war es, für diese Altersgruppe Spielgeräte zu erschaffen, auf denen Fantasie und Abenteuer keine Grenzen gesetzt sind.

| 29 |



Mini-M-Rutsche

| 30 |



Adlerhorst® „Aslar“

| 31 |



Federgerät „Dreh-Krone“

| 32 |



Original HUCK Vogelnest® auf Federn

| 33 |



Adlerhorst®-Karussell und auf Federn

| 34 |



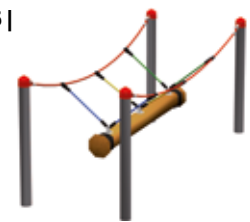
Nestkreisel

| 35 |



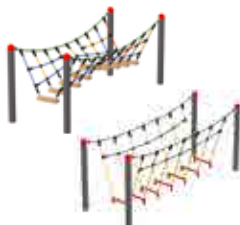
Abenteuer-Wabennest und schwebend

| 36 |



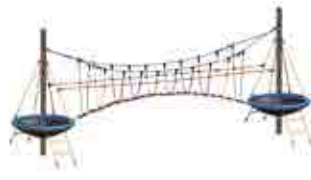
Mini-Tampenschaukel

| 37 |



Abenteuerbrücken

| 39 |



Vogelnestturm-Kombi „Bogenbrücke“

| 41 |



3er-Parcours mit Rutsche

| 42 |



„Fortuna“-Parcours

| 43 |



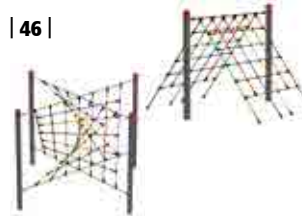
Piratenturm Mini

| 44 |



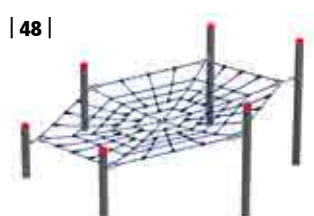
Wichtelwald-Serie

| 46 |



Easy-Climb-Serie

| 48 |



Spinnennetz „Steindorf“

| 49 |



Achterbahn



Mini-M-Rutsche

Art.-Nr. 4540-20

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,40 m, mit Abdeckkappen und Befestigungsmittel

1 Traverse, Länge 1,70 m

1 Rutsche (Podesthöhe 1,00 m)

1 Aufstiegsnetz

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,75 m

Geräteraum: 3,00 x 2,35 m

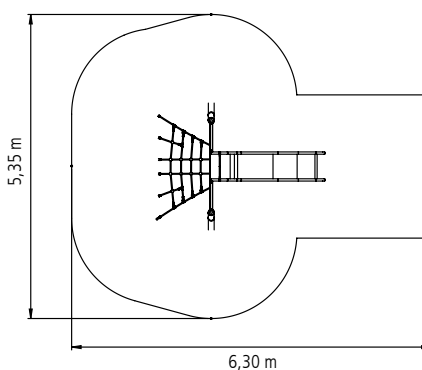
Mindestraum: 6,30 x 5,35 m

Fallschutz mind.: 20,90 m²

Fallhöhe: 1,00 m



Q Mini-M-Schaukel
(Seite 24)





Adlerhorst® „Asslar“

Art.-Nr. 46345 mit Rutsche (GFK)

Art.-Nr. 4634-1S ohne Rutsche

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm),
Länge 1,40 m, feuerverzinkt, mit Abdeckkappen
und Befestigungsmittel

1 Strickleiter

1 trapezförmiges Aufstiegsnetz

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten ohne Rutsche

Gerätehöhe: 1,00 m

Geräteraum: 1,90 x 2,55 m

Mindestraum: 4,55 x 4,85 m

Fallschutz mind.: 17,30 m

Fallhöhe: 1,00 m



Technische Daten mit Rutsche

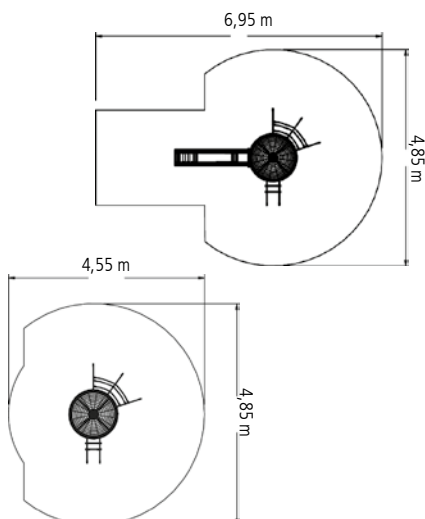
Gerätehöhe: 1,70 m

Geräteraum: 3,70 x 2,55 m

Mindestraum: 6,95 x 4,85 m

Fallschutz mind.: 24,00 m²

Fallhöhe: 1,00 m



Rutsche auch in Edelstahl sowie den
Farben Rot und Grün verfügbar
(Seite 7)



Federgerät „Dreh-Krone“

Art.-Nr. 4669

Ausstattung

Gestänge (Ø ca. 40 mm), feuerverzinkt

1 Platte (Ø ca. 1,20 m)

1 Eingrab-Erdanker, feuerverzinkt, mit Drehlager und 3 Stahlfedern (pulverbeschichtet)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

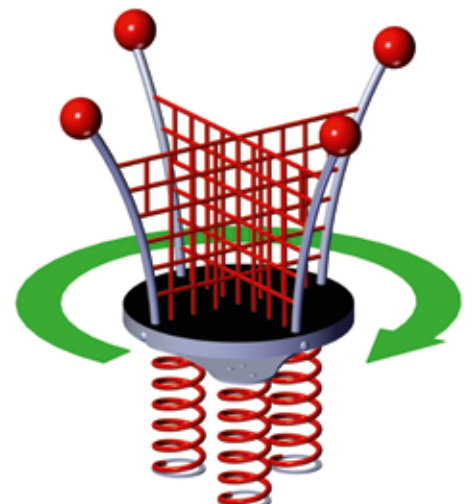
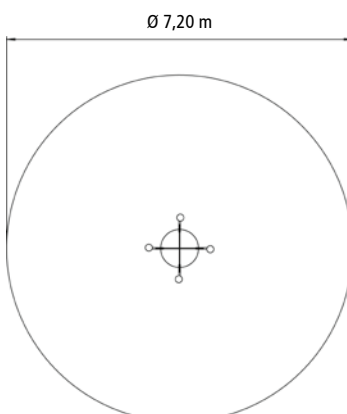
Gerätehöhe: 1,20 m

Geräteraum: Ø 1,20 m

Mindestraum: Ø 7,20 m

Fallschutz mind.: 41 m²

Fallhöhe: 1,20 m





Original HUCK Vogelnest® auf Federn

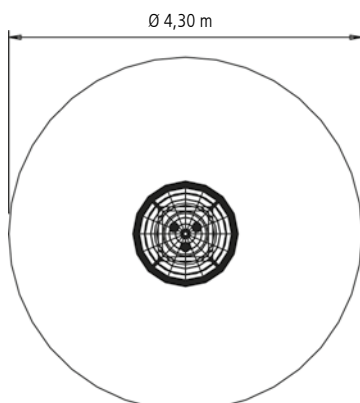
Art.-Nr. 4670 zum Eingraben

Ausstattung

- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)
- Gestänge verzinkt
- Leimplatte
- 1 Eingrab-Erdanker, feuerverzinkt, mit 3 Federn

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 0,85 m |
| Geräteraum: | Ø 1,30 m |
| Mindestraum: | Ø 4,30 m |
| Fallschutz mind.: | 15,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |





Adlerhorst®-Karussell

Art.-Nr. 4668-20 zum Eingraben

Ausstattung

1 HUCK Wabennest (Ø 1,00 m)

Gestänge verzinkt

1 Eingrab-Erdanker, feuerverzinkt, mit Drehlager

Technische Daten

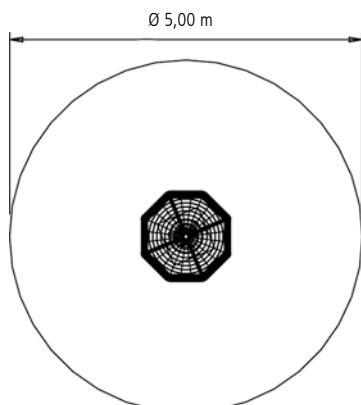
Gerätehöhe: 0,45 m

Geräteraum: Ø 1,00 m

Mindestraum: Ø 5,00 m

Fallschutz mind.: 19,50 m²

Fallhöhe: 0,45 m



Adlerhorst® auf Feder

Art.-Nr. 4668-10 zum Eingraben

Ausstattung

1 HUCK Wabennest (Ø 1,00 m)

Gestänge verzinkt

1 Eingrab-Erdanker, feuerverzinkt, mit 1 Stahlfeder (pulverbeschichtet)

Technische Daten

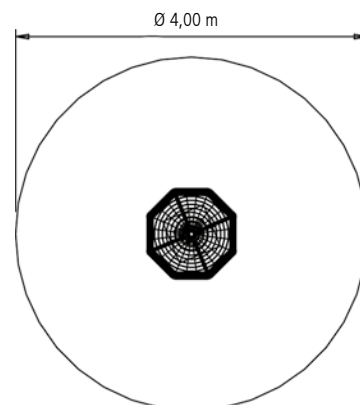
Gerätehöhe: 0,75 m

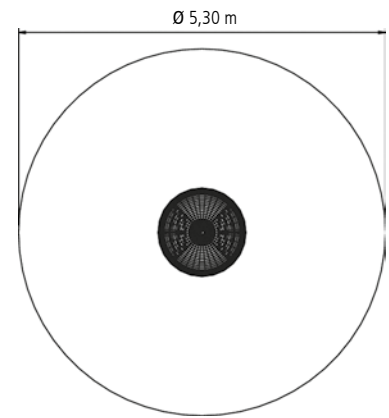
Geräteraum: Ø 1,00 m

Mindestraum: Ø 4,00 m

Fallschutz mind.: 12,50 m²

Fallhöhe: 0,90 m





Nestkreisel

Art.-Nr. 4594-41

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)

2 Schrägnetze

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,75 m

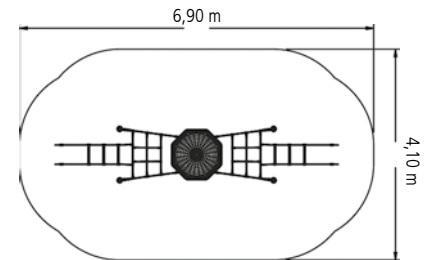
Geräteraum: Ø 1,30 m

Mindestraum: Ø 5,30 m

Fallschutz mind.: 22,00 m²

Fallhöhe: 1,00 m





Abenteuer-Wabennest

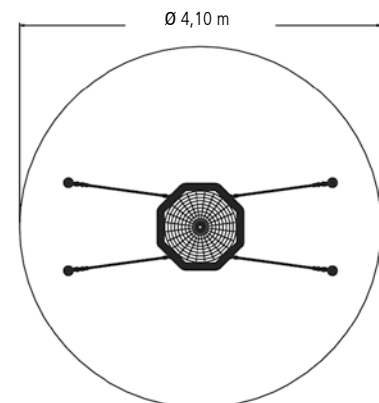
Art.-Nr. 4959-70

Ausstattung

- 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappe
- 1 HUCK Wabennest (Ø 1,00 m)
- 2 Aufstiegleitern mit Kunststoffspinnen
- 2 Übergangs-Laufnetze
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,30 m |
| Geräteraum: | 4,50 x 1,10 m |
| Mindestraum: | 6,90 x 4,10 m |
| Fallschutz mind.: | 25,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |



Schwebendes Wabennest

Art.-Nr. 4959-71

Ausstattung

- 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappe
- 1 HUCK Wabennest (Ø 1,00 m)
- 4 Aufhängeseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,30 m |
| Geräteraum: | 3,10 x 1,10 m |
| Mindestraum: | Ø 4,10 m |
| Fallschutz mind.: | 13,20 m ² |
| Fallhöhe: | 0,55 m |





Mini-Tampenschaukel

Art.-Nr. 4585-45

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen

Metalteile aus Edelstahl bzw. feuerverzinkt

PP-Tampfen (Ø 160 mm)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

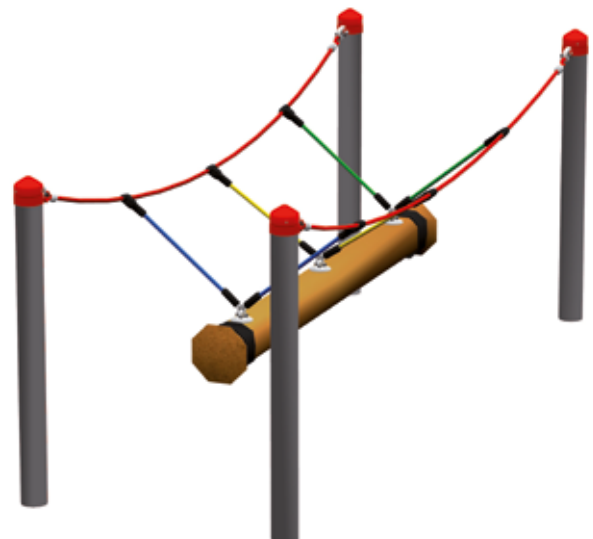
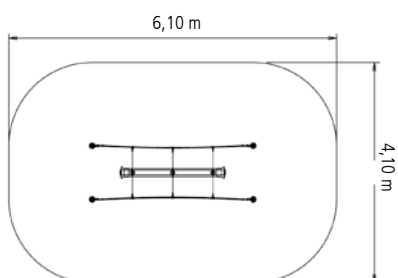
Gerätehöhe: 1,20 m

Geräteraum: 3,10 x 1,10 m

Mindestraum: 6,10 x 4,10 m

Fallschutz mind.: 23,00 m²

Fallhöhe: 0,80 m





Abenteuerbrücke „Wackelsteg“

Art.-Nr. 4959-50

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen

1 Netzbrücke mit Kunststoffspinnen als Lauffläche, Länge 3,00 m

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

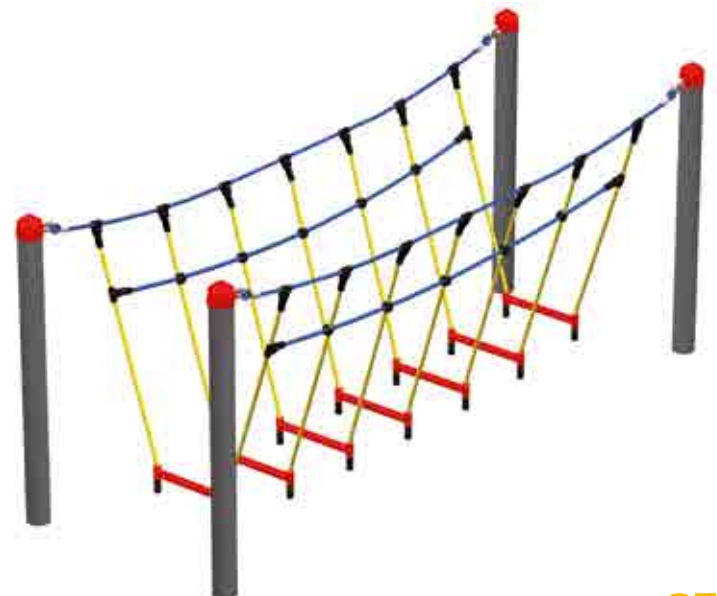
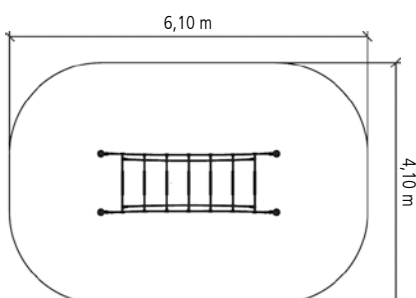
Gerätehöhe: 1,20 m

Geräteraum: 3,10 x 1,10 m

Mindestraum: 6,10 x 4,10 m

Fallschutz mind.: 23,00 m²

Fallhöhe: 0,50 m





Abenteuerbrücke „Holzsteg“

Art.-Nr. 4959-20

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 100 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen und Befestigungsmittel

Lauffläche aus Douglasie-Sprossen

Metallteile feuerverzinkt bzw. aus Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

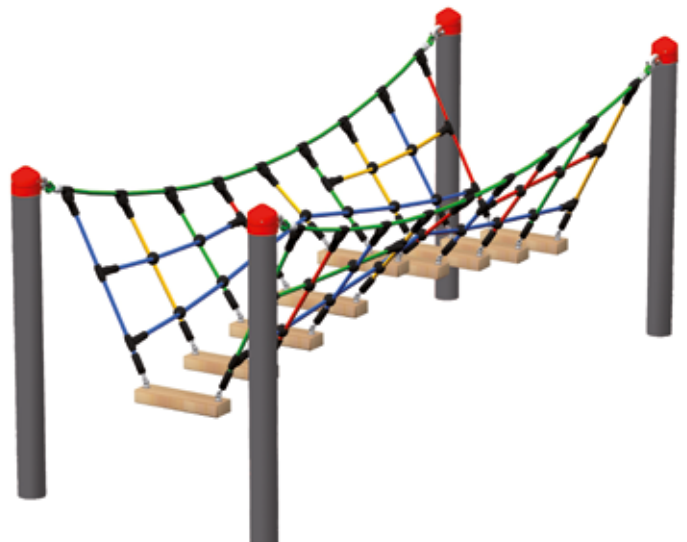
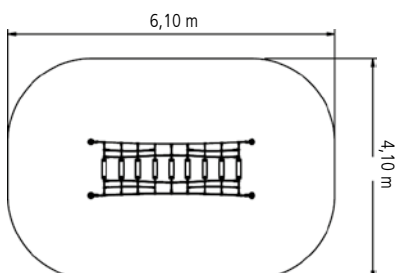
Gerätehöhe: 1,20 m

Geräteraum: 3,10 x 1,10 m

Mindestraum: 6,10 x 4,10 m

Fallschutz mind.: 23,00 m²

Fallhöhe: 0,80 m





Vogelsturm-Kombi „Bogenbrücke“

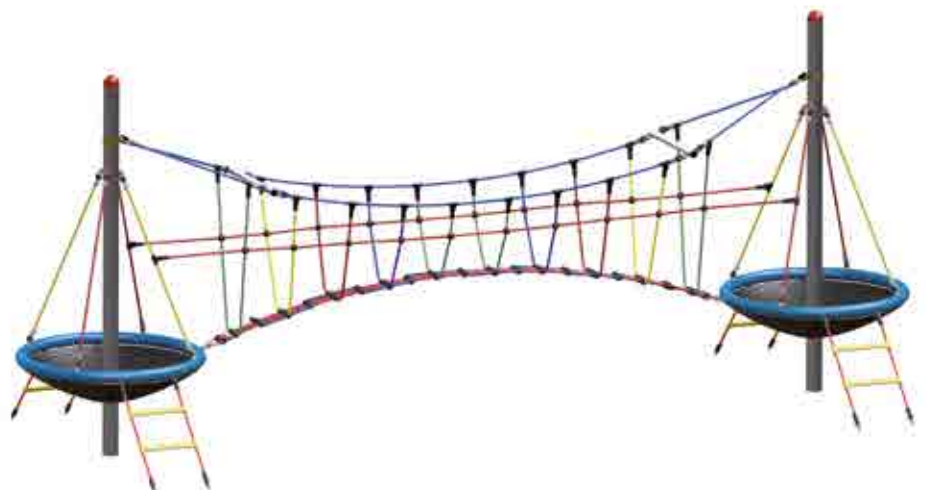
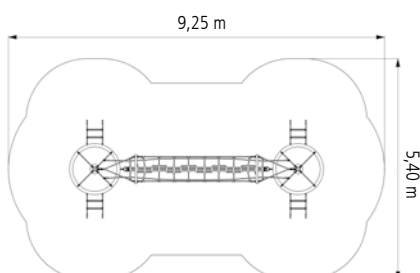
Art.-Nr. 4960-11

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen
 2 Original HUCK Vogelsturm®-Körbe (Ø 1,20 m)
 4 Aufstiegsleitern
 1 Bogenbrücke
 Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,50 m |
| Geräteraum: | 6,25 x 2,40 m |
| Mindestraum: | 9,25 x 5,40 m |
| Fallschutz mind.: | 41,35 m ² |
| Fallhöhe: | 1,70 m |







3er-Parcours mit Rutsche

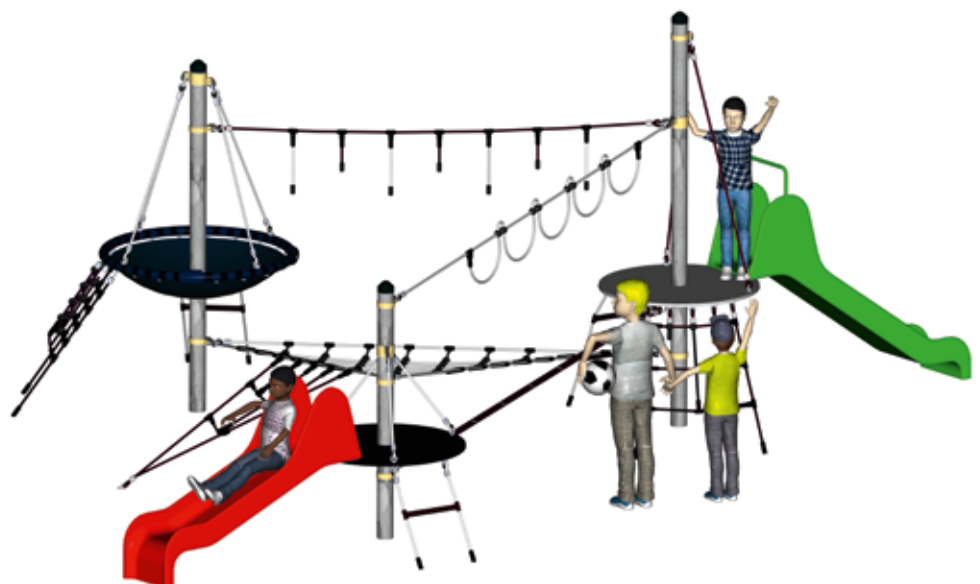
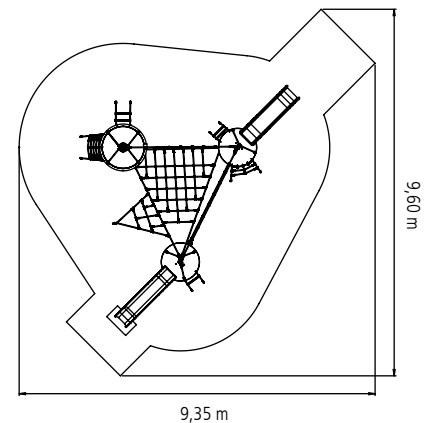
Art.-Nr. 4591-66

Ausstattung

- 3 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,40 m/3,00 m/2,40 m, mit Abdeckkappen (schwarz) und Befestigungsmittel
- 2 Siebdruckplatten Ø 1,00 m x 0,10 m
- 2 Rutschen (Podesthöhe 0,90 m/0,60 m)
- 5 Aufhängeseile
- 2 Aufstiegsnetze
- 3 Aufstiegsleitern
- 8 Aufhängeseile
- 1 Dreiecksnetz inkl. abgehendes Aufstiegsnetz (dreieckig)
- 1 Slackline
- 1 Girlandenseil
- 1 Hangelseil
- 1 Original HUCK Vogelnest® Ø 1,20 m
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,65 m |
| Geräteraum: | 5,80 x 6,40 m |
| Mindestraum: | 9,35 x 9,60 m |
| Fallschutz mind.: | 53,75 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |





„Fortuna“-Parcours

Art.-Nr. 4591-65

Ausstattung

3 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m/2,40 m/2,00 m, mit Abdeckkappen

2 Original HUCK Vogelnest®-Körbe (Ø 1,20 m)

1 seilumwickelter Stahling (Ø 1,20 m)

1 Balancierseil, PP (Ø 65 mm), mit Halteseilen

1 Horizontalleiter mit Kunststoffsprossen

1 horizontaler Gummigurt mit Kletterhilfen

2 horizontale Strickleitern mit Kunststoffsprossen

1 Aufstiegsnetz

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

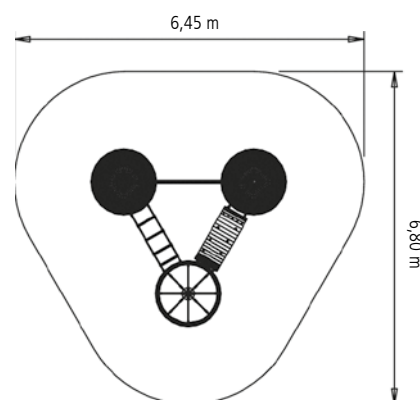
Gerätehöhe: 2,00 m

Geräteraum: 3,80 x 3,45 m

Mindestraum: 6,80 x 6,45 m

Fallschutz mind.: 33,50 m²

Fallhöhe: max. 1,00 m

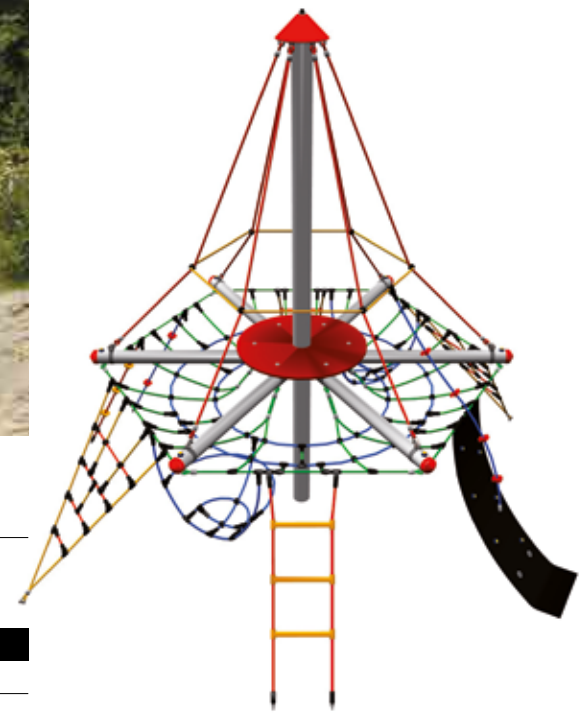


Auch als 2er-Ausführung möglich!

Das Foto zeigt eine farbliche Sonderausführung



Technische Änderungen vorbehalten



Piratenturm Mini

Art.-Nr. 4687-30

Ausstattung

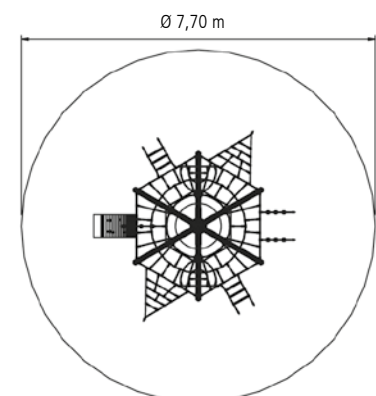
- 1 Stahlmast (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 4,70 m, 6 horizontale Stahlträger (Ø 102 mm), feuerverzinkt
- 1 rundes Hängernetz
- 3 Klettertaue
- 2 Strickleitern
- 1 Gummiaufstieg
- 2 Dreieck-Aufstiegsnetze
- 2 Netzsitze
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 3,70 m |
| Geräteraum: | Ø 4,70 m |
| Mindestraum: | Ø 7,70 m |
| Fallschutz mind.: | 46,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |



Q
Mini-Piratenturm „Fortuna“
 (Seite 15)
Piratenturm „Störtebeker“
 (Seite 85)





Wichtelwald „Oberlemp“

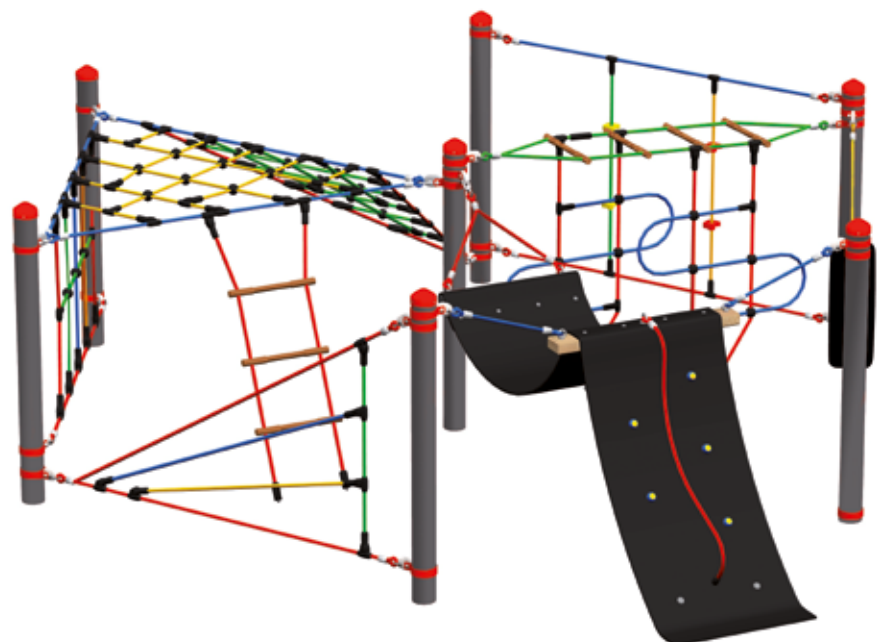
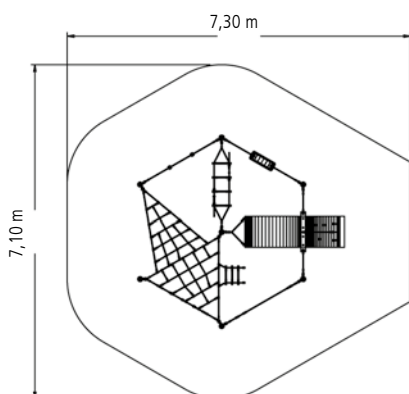
Art.-Nr. 4594-53

Ausstattung

- 7 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappe
- 1 horizontales Dreiecknetz
- 1 schräges Dreieck-Aufstiegsnetz
- 1 senkrechtes Kletternetz
- 1 Hangel- und Balancierseil
- 1 Aufstiegsleiter
- 1 Strahlennetz
- 1 Reifennetz
- 1 horizontale Strickeiter
- 2 Doppelseil-Leitern
- 1 Wellen-Gummigurt
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,30 m |
| Geräteraum: | 4,30 x 4,10 m |
| Mindestraum: | 7,30 x 7,10 m |
| Fallschutz mind.: | 40,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,20 m |





Wichtelwald Version 1

Art. - Nr. 4 5 9 4 - 5 0 Standpfosten aus Douglasie (Ø 160 mm), mit Pfostenschuhen

Art. - Nr. 4 5 9 4 - 5 0 S Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm)

Ausstattung

Standardversion: 11 Standpfosten aus Douglasie (Ø 160 mm), in div. Längen, mit Pfostenschuhen

2 Strickleitern

2 horizontale Dreiecksnetze

1 Dreieck-Aufstiegsnetz

1 Lümmelnetz

1 vertikales Kletternetz

1 Hangelseil mit 2 Girlanden

1 Gummiaufstieg mit Hangelseil

1 horizontale Strickleiter

1 Reifennetz

2 Reifen

1 Gummihängematte

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

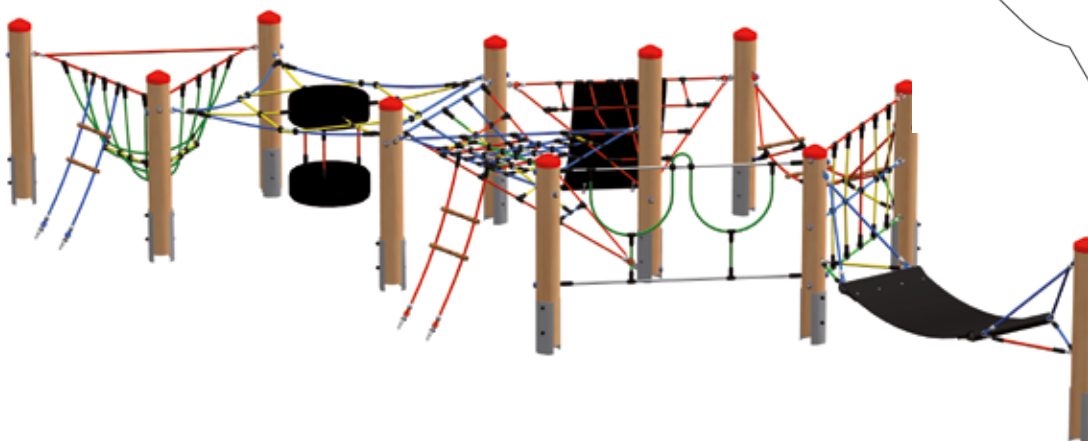
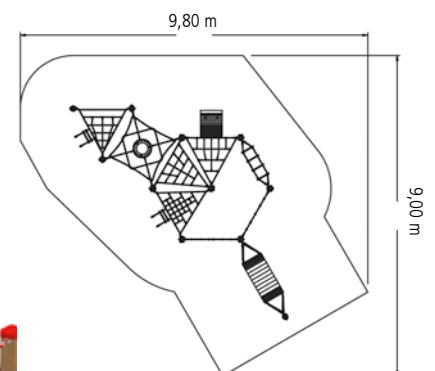
Gerätehöhe: 1,60 m

Geräteraum: 6,50 x 6,40 m

Mindestraum: 9,80 x 9,00 m

Fallschutz mind.: 54,50 m²

Fallhöhe: 1,10 m





Easy-Climb 1

Art.-Nr. 4591-40-1

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen und Befestigungsmittel

Dreidimensionales Kletternetz-Kreuz

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

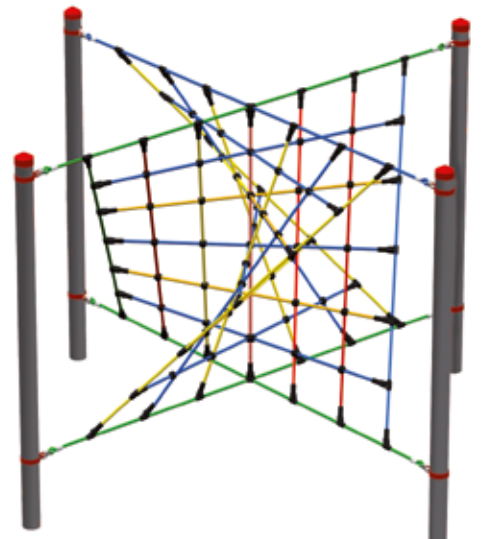
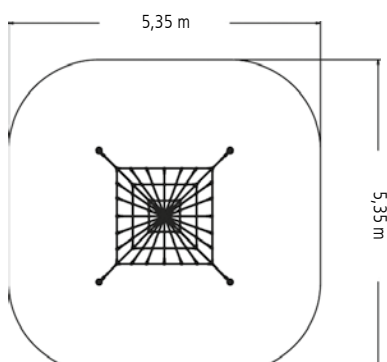
Gerätehöhe: 2,20 m

Geräteraum: 2,35 x 2,35 m

Mindestraum: 5,35 x 5,35 m

Fallschutz mind.: 26,60 m²

Fallhöhe: 1,50 m





Easy-Climb 4

Art.-Nr. 4591-40-4

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappen und Befestigungsmittel

Kletternetz in Satteldach-Form

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

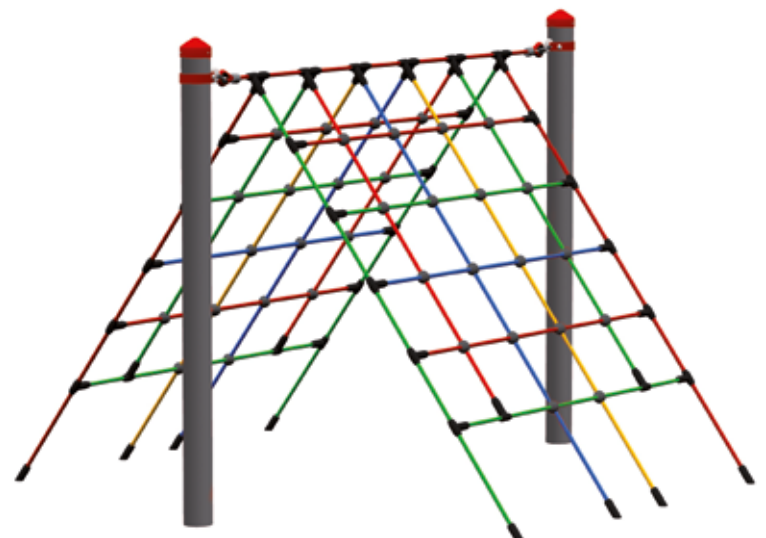
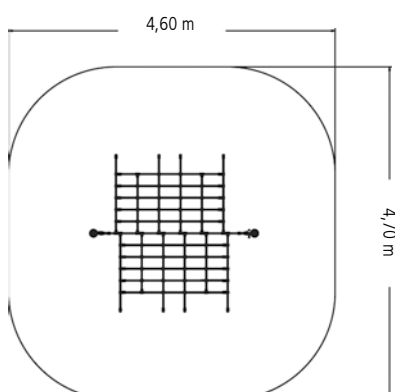
Gerätehöhe: 1,60 m

Geräteraum: 2,35 x 2,20 m

Mindestraum: 4,70 x 4,60 m

Fallschutz mind.: 19,50 m²

Fallhöhe: 1,50 m





Spinnennetz „Steindorf“

Art.-Nr. 45975 Standpfosten aus Stahl

Art.-Nr. 4597 Standpfosten aus naturgewachsener Eiche

Art.-Nr. 4597PS Standpfosten aus Douglasie, mit Pfostenschuhen

Ausstattung

Standardversion: Standpfosten aus Stahl
(Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m bis
3,00 m, mit Abdeckkappen

Spinnennetz, schräg aufgehängt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

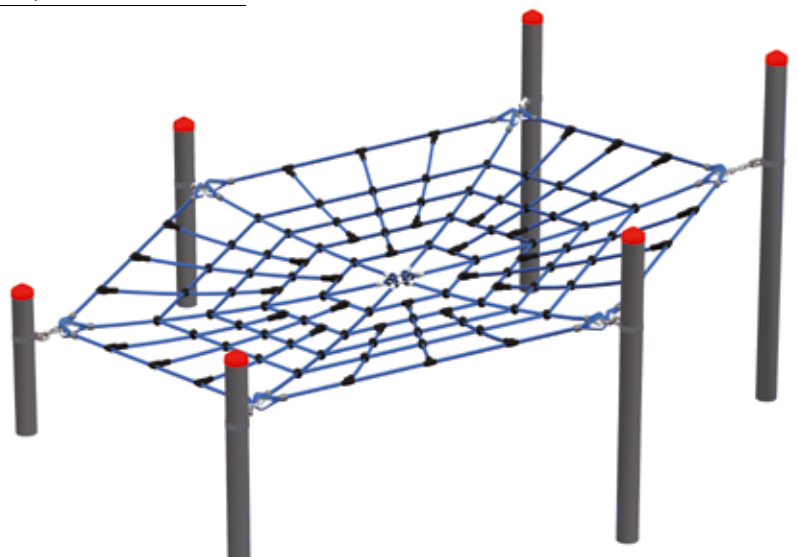
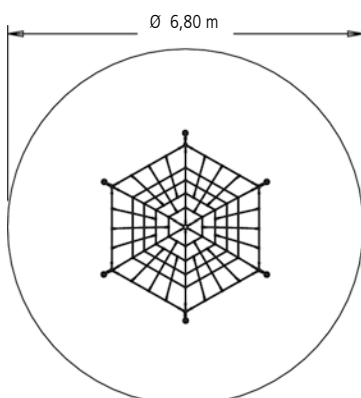
Gerätehöhe: 2,00 m

Geräteraum: Ø 3,80 m

Mindestraum: Ø 6,80 m

Fallschutz mind.: 36,25 m²

Fallhöhe: 1,50 m





Achterbahn

Art.-Nr. 20.02.400

Hally-Gally

Ausstattung

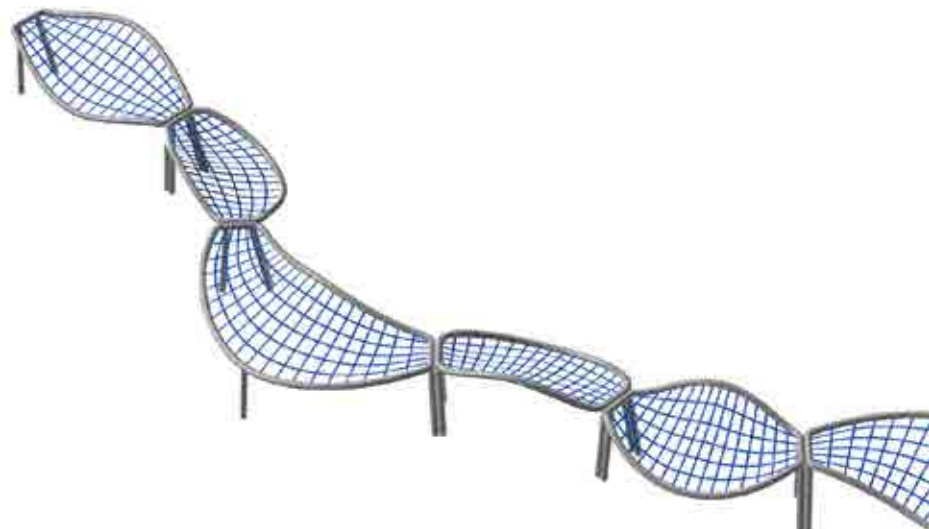
Rahmenkonstruktion aus Edelstahl (Ø 42 mm),
glasperlgestraht

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,00 m

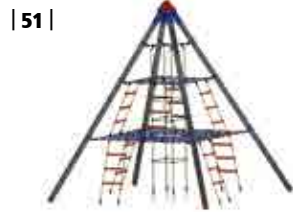
Fallhöhe: 1,00 m



Seilspielgeräte – für Kinder ab 4 Jahren

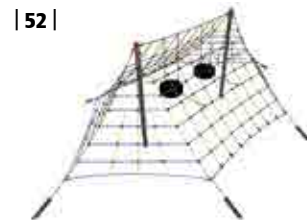


Fantasie und Feinmotorik spielerisch fördern? Nichts leichter als das: Unsere HUCK Spielgeräte bieten dem Erlebnisanspruch von Kindern im Alter zwischen 4 und 6 Jahren alles, um sich intensiv auszutoben. Deshalb können die Spielgeräte mit unterschiedlichen Erweiterungen ergänzt, kombiniert und gestaltet werden: Wir setzen dem Spielvergnügen keine Grenzen.



| 51 |

Kletter-Wigwam Midi



| 52 |

Zeltnetz „Rabenscheid“



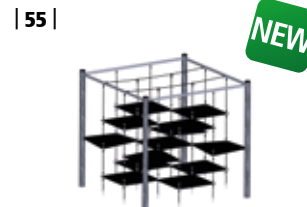
| 53 |

Kletter-Drachen



| 54 |

6-Eck-Kletterburg Maxi



| 55 |

Schwebematten



| 56 |

Adlerhorst® „Ehringshausen“



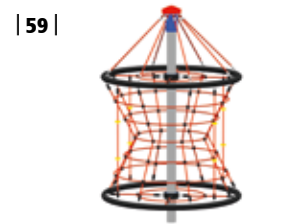
| 57 |

Rocket



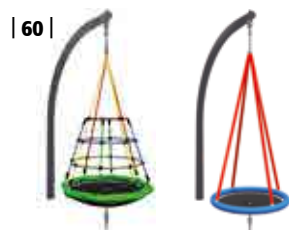
| 58 |

Netzturn „Sixt von Armin“



| 59 |

Mini-Sanduhr




| 60 |

Laternen-Nester



Kletter-Wigwam Midi

Art.-Nr. 4587-22

 Kletter-Wigwam Maxi
(Seite 83)

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm),
feuerverzinkt, Länge 5,00 m

1 Kopfplatte

2 horizontale Netzböden

8 Strickleitern

1 Kletterkamin

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

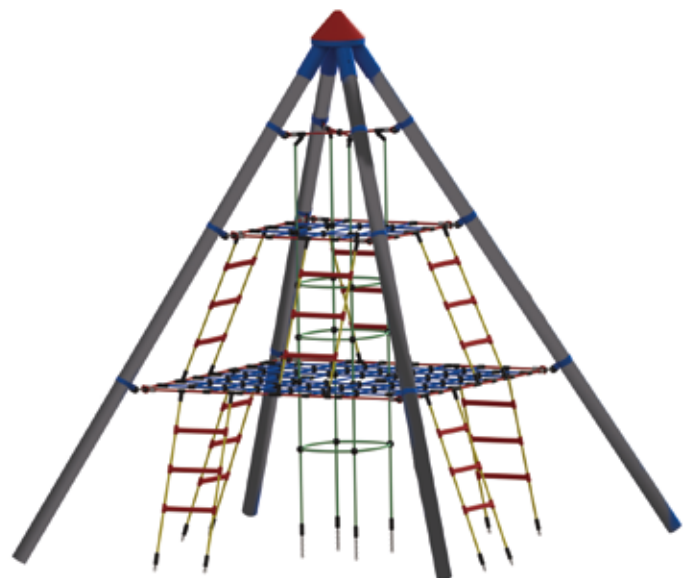
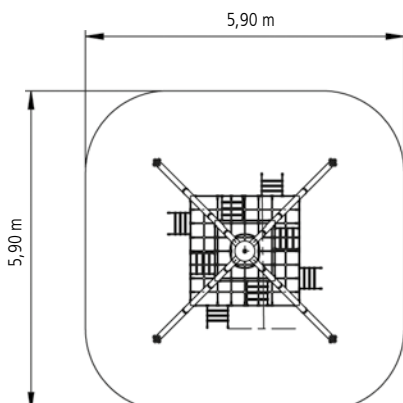
Gerätehöhe: 3,60 m

Geräteraum: 3,35 x 3,35 m

Mindestraum: 5,90 x 5,90 m

Fallschutz mind.: 32,45 m²

Fallhöhe: 2,15 m





Zeltnetz „Rabenscheid“

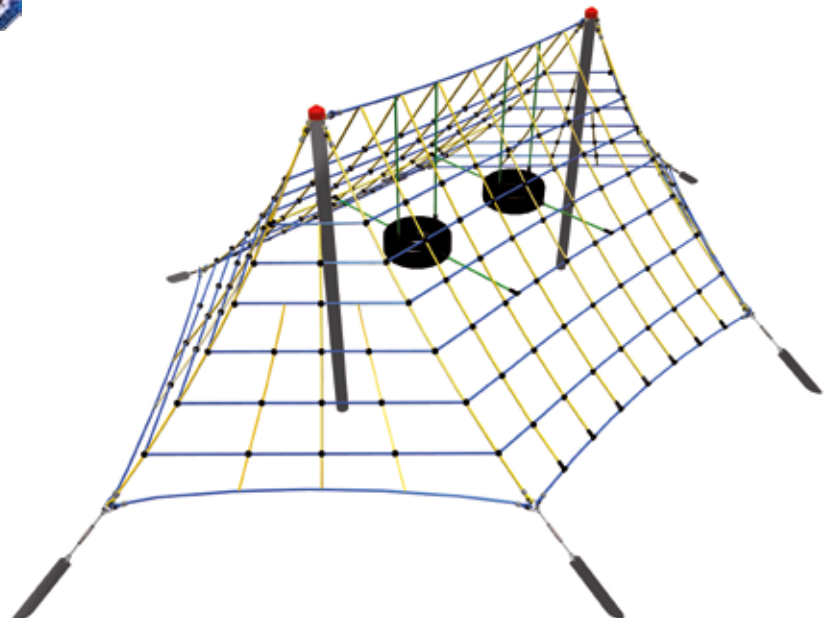
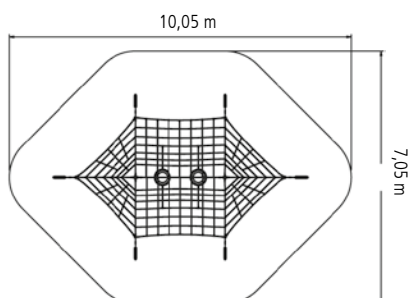
Art.-Nr. 4639-10 europäisches Geschmacksmuster

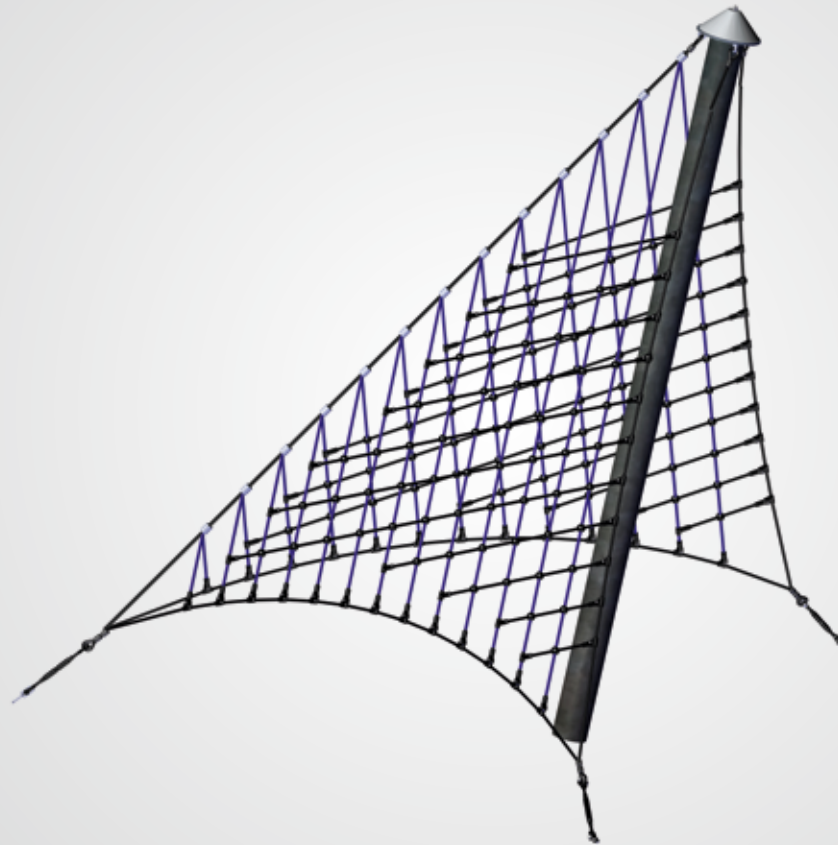
Ausstattung

- 2 Stahlmasten (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,40 m, mit Abdeckkappen
- 1 Zeltnetz mit Abspannkettten
- 2 Reifensitze
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

- | | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,60 m |
| Geräteraum: | 8,60 x 5,60 m |
| Mindestraum: | 10,05 x 7,05 m |
| Fallschutz mind.: | 54,00 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |





Kletter-Drachen

Art.-Nr. 4639-20

Ausstattung

Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Masthaube

Kletternetz-Konstruktion

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

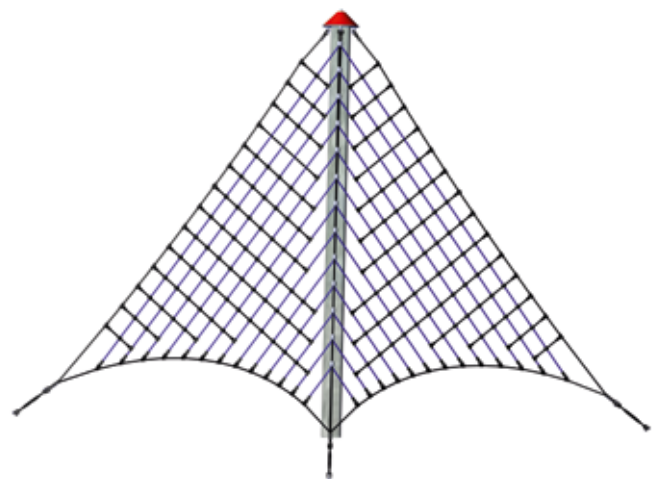
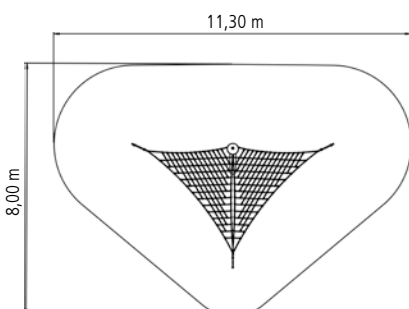
Gerätehöhe: 4,00 m

Geräteraum: 6,40 x 3,90 m

Mindestraum: 11,30 x 8,00 m

Fallschutz mind.: 90,5 m²

Fallhöhe: 3,00 m





6-Eck-Kletterburg Maxi

Art.-Nr. 4587-21

Ausstattung

6-Eck-Rahmen-Konstruktion mit 6 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen

1 Spinnennetz

2 Dreieck-Aufstiegsnetze

1 Kletterwand aus Leimholz mit Klettergriffen

1 Original HUCK Wabennest mit Aufhängeseilen

2 Strickleitern mit Kunststoffsprossen

3 Übergangsnetze

1 Gummi-Hängematte

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

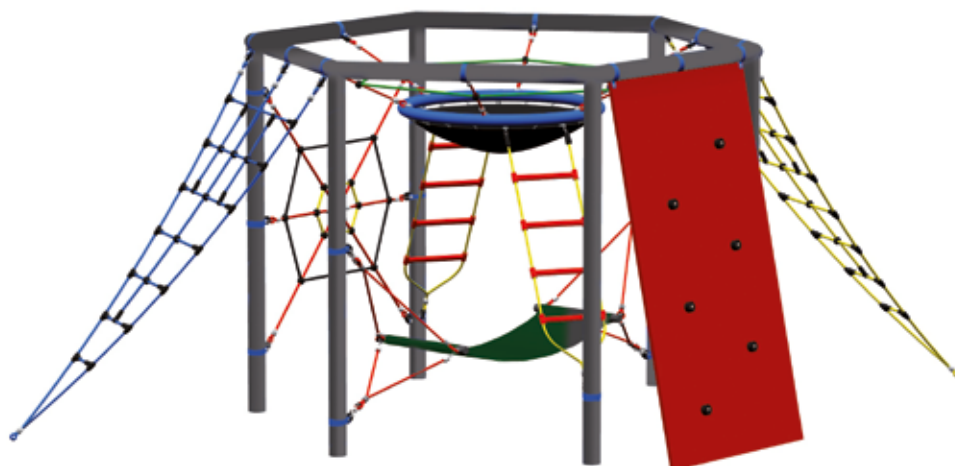
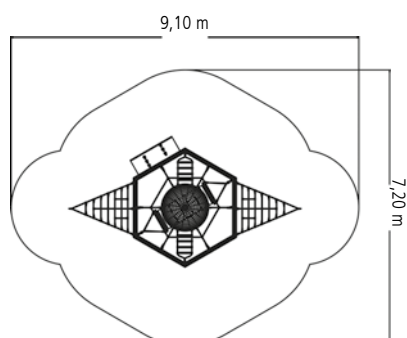
Gerätehöhe: 2,30 m

Geräteraum: 3,45 x 6,10 m

Mindestraum: 7,20 x 9,10 m

Fallschutz mind.: 44,00 m²

Fallhöhe: 2,30 m





Schwabematten

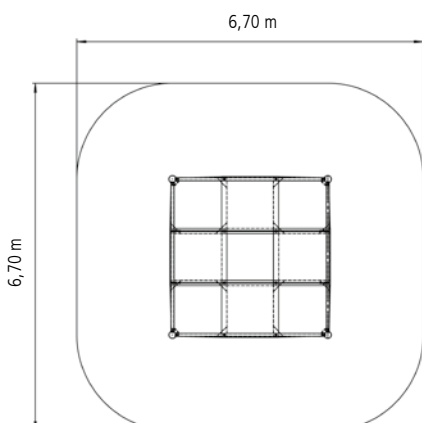
Art.-Nr. 4538-10

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 139 mm), feuerverzinkt, Länge 4,00 m, mit Abdeckkappen
 4 Querverstrebungen aus Stahl, feuerverzinkt
 13 Gummimembrane
 Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 3,00 m |
| Geräteraum: | 3,15 x 3,15 m |
| Mindestraum: | 6,70 x 6,70 m |
| Fallschutz mind.: | 42,00 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |





Adlerhorst® „Ehringshausen“

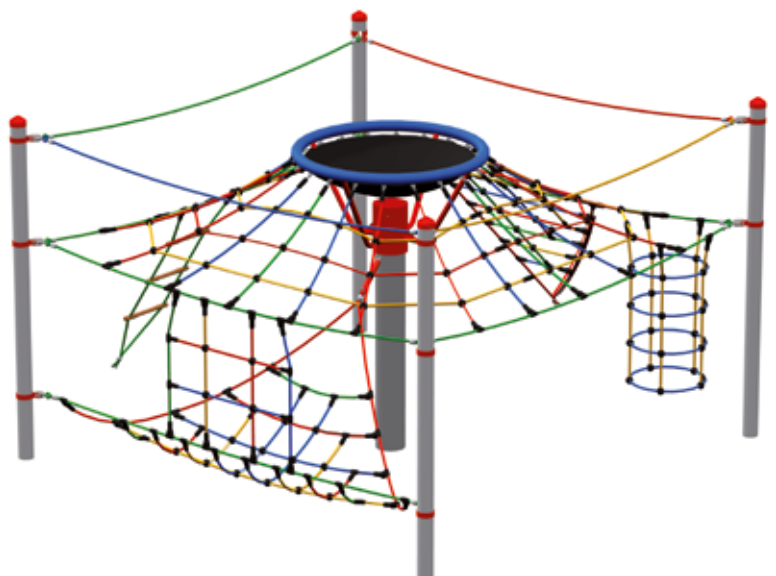
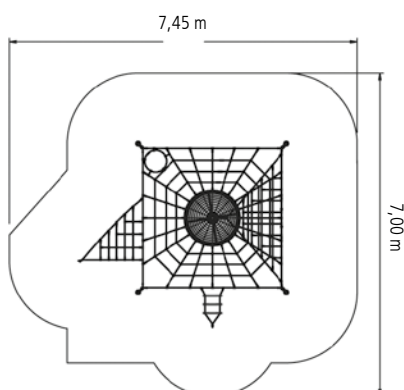
Art.-Nr. 4634-70

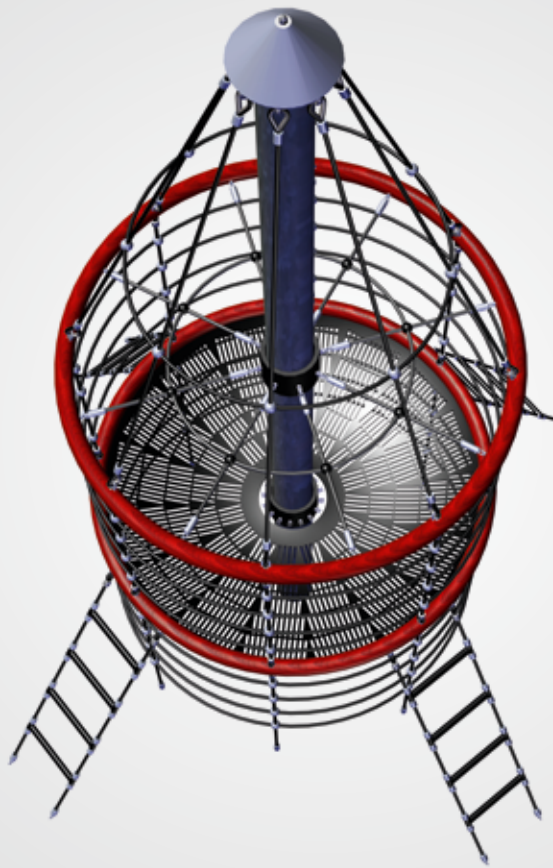
Ausstattung

- 1 Mittelpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 2,50 m, 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)
- 1 Kegelnetz
- 1 senkrecht Aufstiegsnetz
- 1 Dreieck-Hängenetz
- 1 Strickleiter
- 1 Dreieck-Aufstiegsnetz
- 1 Aufstiegstunnel
- 4 Handlaufseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,20 m |
| Geräteraum: | 4,10 x 4,65 m |
| Mindestraum: | 7,45 x 7,00 m |
| Fallschutz mind.: | 43,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,40 m |





Rocket

Art.-Nr. 4592-40

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Aluminium-Haube

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)

1 seilumwickelter Ring aus Stahl (Ø 1,90 m), verzinkt, mit Netzboden

4 Aufstiegsleitern

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

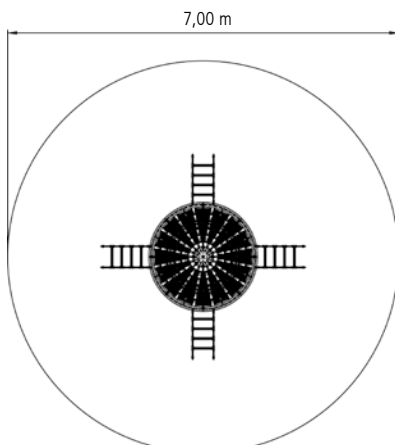
Gerätehöhe: 5,00 m

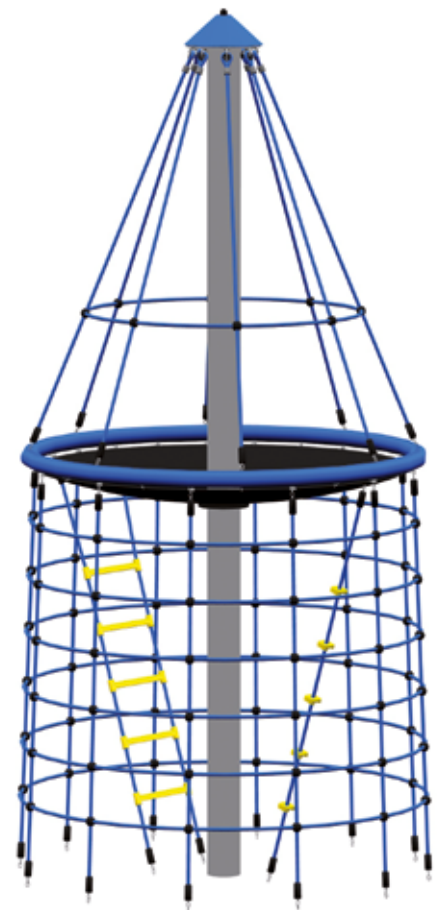
Geräteraum: Ø 3,70 m

Mindestraum: Ø 7,00 m

Fallschutz mind.: 38,50 m²

Fallhöhe: 2,90 m





Netzturm „Sixt von Armin“

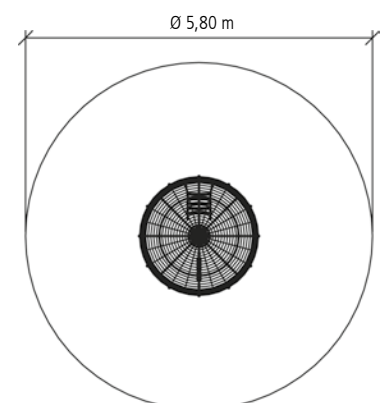
Art.-Nr. 4592-10

Ausstattung

Stahlmast (Ø 160 mm), feuerverzinkt,
Länge 5,00 m, mit Abdeckkappen
innen mit Strickleiterraufstieg und Klettertau mit
Kletterhilfen
1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)
Metallteile aus Edelstahl bzw. feuerverzinkt
Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 4,15 m |
| Geräteraum: | Ø 2,00 m |
| Mindestraum: | Ø 5,80 m |
| Fallschutz mind.: | 26,50 m ² |
| Fallhöhe: | 2,10 m |





🔍 Sanduhr „Attighof“
(Seite 84)



Mini Sanduhr drehend

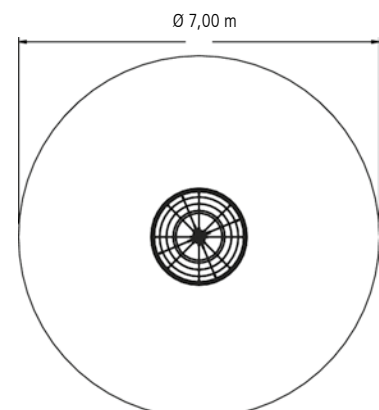
Art.-Nr. 4592-20

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 127 mm), feuerverzinkt, Länge 3,80 m
- 1 Drehschuh
- 2 seilumwickelte Ringe aus Stahl (Ø 1,80 m), verzinkt, mit Netzboden
- 1 trichterförmiges Netzwerk
- 4 Klettertaue
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,90 m |
| Geräteraum: | Ø 1,90 m |
| Mindestraum: | Ø 7,00 m |
| Fallschutz mind.: | 38,50 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |





Laternen-Kletternest

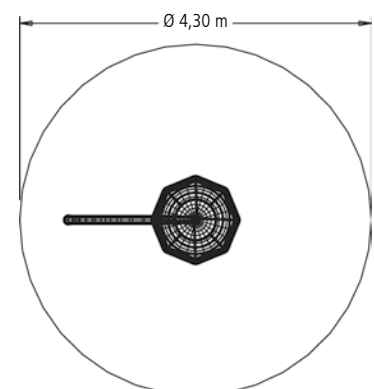
Art.-Nr. 4530-20

Ausstattung

- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 140-86 mm, konisch), feuerverzinkt, Länge 3,50 m
- HUCK Wabennest mit Bodenverankerung
- 1 Kreuzgelenk (Art. 4608-2)
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,50 m |
| Geräteraum: | 1,00 x 2,40 m |
| Mindestraum: | Ø 4,30 m |
| Fallschutz mind.: | 14,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |





Laternen-Schaukelnest

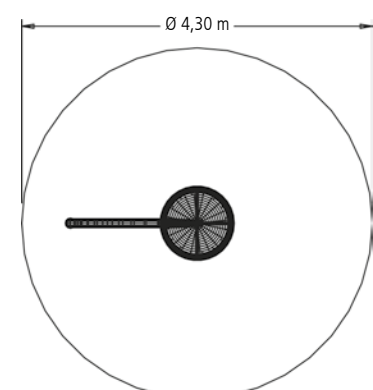
Art.-Nr. 4530-50

Ausstattung

- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 140-86 mm, konisch), feuerverzinkt, Länge 3,50 m
- Tellerschaukel mit Holzboden und Bodenverankerung
- Aufhängeketten mit Schlauchüberzug
- 1 Kreuzgelenk (Art. 4608-2)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,50 m |
| Geräteraum: | 1,00 x 2,40 m |
| Mindestraum: | Ø 4,30 m |
| Fallschutz mind.: | 14,50 m ² |
| Fallhöhe: | 0,60 m |



Seilspielgeräte – für Kinder ab 6 Jahren



Sobald Kinder zur Schule gehen, ändern sich ihre Interessen und Bewegung rückt oft in den Hintergrund. Die ist aber natürlich nach wie vor sehr wichtig für die Entwicklung und den Ausgleich. Daher haben wir uns für diese Altersgruppe verschiedene Elemente ausgedacht, bei deren Anblick das Stillsitzen schwerfällt. Vor allem die Höhe der Geräte löst Faszination aus, aber auch die Seilbahn zieht Kinder magisch an.

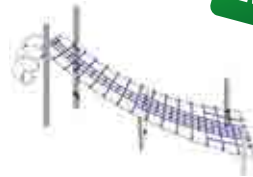
| 63 |



Wave

NEW

| 64 |



Kometenschweif light

NEW

| 67 |



Vogelnebstbaum-Serie

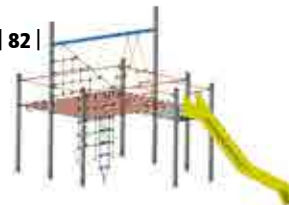
NEW

| 77 |



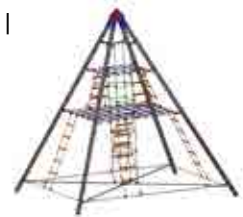
Vogelnebsturm-Serie

| 82 |



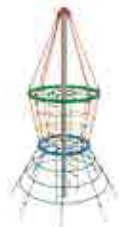
Spielschiff „Bellersdorf“ Midi

| 83 |



Kletter-Wigwam Maxi

| 84 |



Sanduhr „Attighof“

| 85 |



Piranturm „Störtebeker“

| 86 |



Piratenschiff „Störtebeker“

| 87 |



Adlerhorst® „Lotteschule“

| 89 |



Kletter-Mond

NEW

| 90 |



Netz-Reuse

NEW

| 91 |



Drehpilz

| 92 |



Seilbahn

| 93 |



Serpentes – Die Schlange



Wave

Art.-Nr. 6100

Ausstattung

Rohrkonstruktion (Ø 193,70 mm), pulverlackiert (anthrazitgrau)

inkl. Stützen

2 Gummimembrane

2 Kletternetz-Bahnen

1 Trichternetz

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

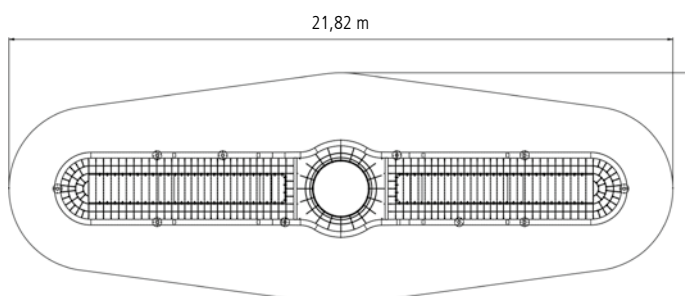
Gerätehöhe: 2,50 m

Geräteraum: 18,82 x 3,20 m

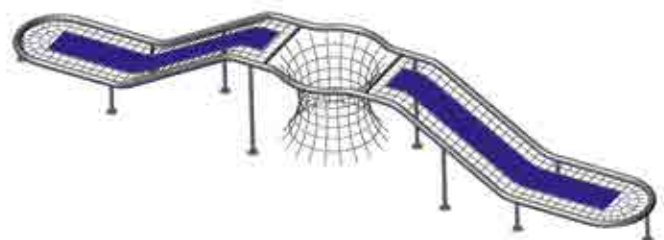
Mindestraum: 21,82 x 7,60 m

Fallschutz mind.: 160 m²

Fallhöhe: 2,50 m



7,60 m





Kometenschweif light

Art.-Nr. 20.02.201

Hally-Gally

Ausstattung

VA-Rohr – Konstruktion (Ø 60,3 mm),
glasperlengestrahlt

1 Spiralrutsche

1 Fertigfundament

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

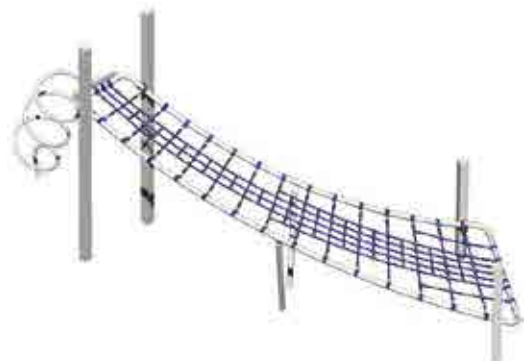
Gerätehöhe: 2,85 m

Geräteraum: 6,19 x 3,19 m

Mindestraum: 9,60 x 6,47 m

Fallschutz mind.: 62,00 m²

Fallhöhe: 2,00 m





Kometenschweif

Art.-Nr. 20.02.200

Hally-Gally

Ausstattung

VA-Rohr – Konstruktion (Ø 60,3 mm),
glasperlengestrahlt

1 Holmenrutsche

1 Kletterwand

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 2,92 m

Geräteraum: 15,00 x 6,20 m

Mindestraum: 18,00 x 9,77 m

Fallschutz mind.: 176 m²

Fallhöhe: max. 3,00 m

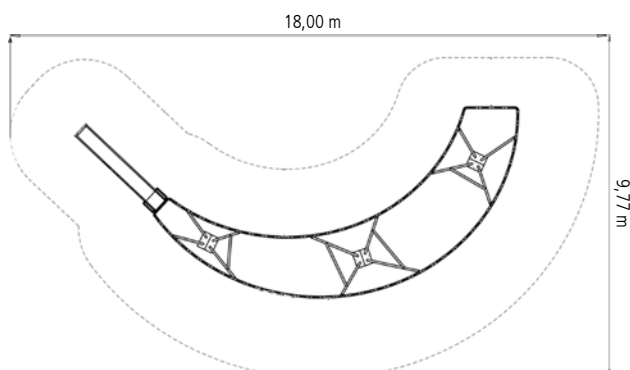






Foto: Wicksteed Playscapes

Vogelnestbaum

Art. - N r. 4 6 5 2 europäisches Geschmacksmuster

Ausstattung

Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Masthaube
 hochwertige, lasierte Leimbinder, kesseldruck-
 imprägniert, als Querhölzer
 4 Original HUCK Vogelnest®-Körbe mit Verbindungsleitern
 2 Aufstiegsnetze
 5 Klettertaue
 2 Kletterkamine
 diverse Girlanden- und Hängelseile
 Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 6,00 m |
| Geräteraum: | Ø 8,00 m |
| Mindestraum: | Ø 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 95,50 m ² |
| Fallhöhe: | 2,80 m |



100-FACH BEWÄHRT!

Das ideale Pausengerät für den Schulhof!

Auf Wunsch können die Querträger auch in verzinktem Stahl ausgeführt werden (Seite 12)!

Weitere Elemente wie z. B. eine Rutsche können ergänzt werden.

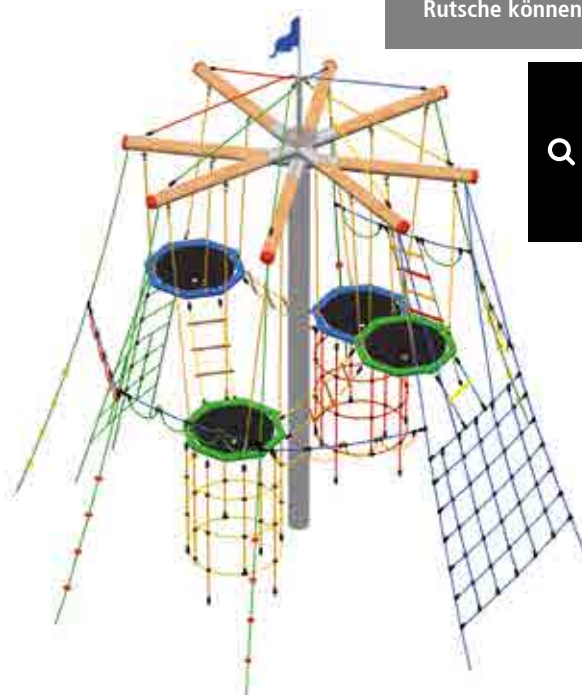
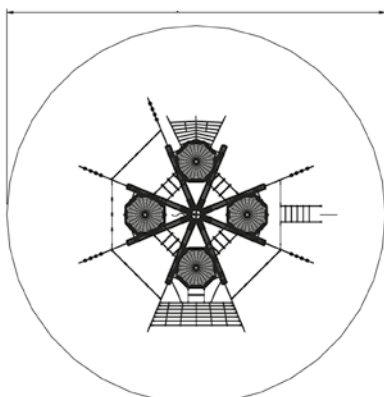
Vogelnestbaum Mini

(Seite 17)

Vogelnestbaum Midi

(Seite 73)

Ø 11,00 m





Vogelnestbaum inkl. Brücke und Rutsche

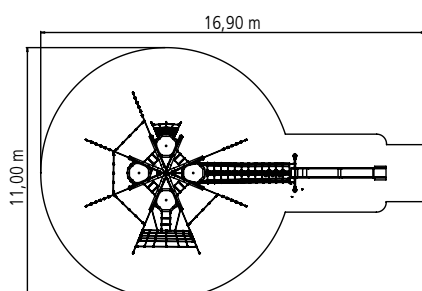
Art.-Nr. 4652-2

Ausstattung

- Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Masthaube
- hochwertige, lasierte Leimbinder, kesseldruck-impregniert, als Querhölzer
- 4 Original HUCK Vogelnest®-Körbe mit Verbindungsleitern
- 2 Aufstiegsnetze
- 5 Klettertaue
- 2 Kletterkammine
- diverse Girlanden- und Hangelseile
- 1 Netzbrücke
- 1 GFK-Rutsche
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Gerätehöhe: | 6,00 m |
| Geräteraum: | 13,00 x 7,20 m |
| Mindestraum: | 16,90 x 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 113,80 m ² |
| Fallhöhe: | 2,80 m |





Vogelnestbaum inkl. Brücke und Wendelrutsche

Art.-Nr. 4652-3

Ausstattung

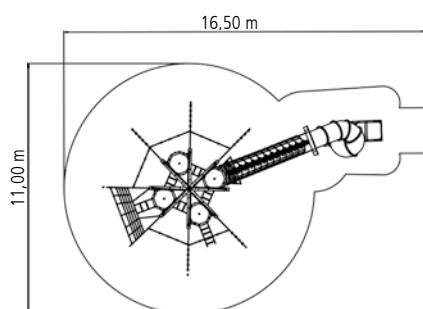
- Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Masthaube
- hochwertige, kesseldruckimprägnierte Leimbinder als Querhölzer
- 4 Original Huck Vogelnest®-Körbe mit Verbindungsleitern
- 2 Aufstiegsnetze
- 5 Klettertaue
- 2 Kletterkamine
- 1 Brückenelement
- 1 Brückenjoch (Ø Steher 275 x 200 mm), Länge 6,00 m
- 1 GFK-Wendelrutsche (Ø 0,70 m, Podesthöhe 3,00 m)
- diverse Girlanden- und Hangelseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 6,00 m |
| Geräteraum: | 12,50 x 7,20 m |
| Mindestraum: | 16,50 x 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 181,5 m ² |
| Fallhöhe: | max. 3,00 m |



Auf Anfrage auch mit gerader Röhrenrutsche erhältlich. ↻







Vogelnestbaum „Laola“

Art.-Nr. 4652-60

Ausstattung

Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Masthaube, pulverlackiert (anthrazitgrau)

hochwertige, lasierte Leimbinder, kesseldruck-impregniert, als Querhölzer

4 zusätzliche Pfosten (Ø 139 mm) für Laola Netz

4 Original Vogelnestkörbe mit Verbindungsleitern

2 Aufstiegsnetze

2 Kletterkamme

1 Laola Netz

diverse Girlanden und Hangelseile

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

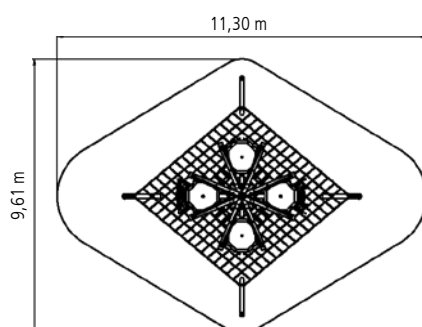
Gerätehöhe: 6,00 m

Geräteraum: 8,37 x 8,37 m

Mindestraum: 9,61 x 11,30 m

Fallschutz mind.: 67,00 m²

Fallhöhe: 2,80 m







Auf Wunsch können die Querträger auch in verzinktem Stahl ausgeführt werden (Seite 12)!

Weitere Elemente wie z.B. eine Rutsche können ergänzt werden.

Vogelnestbaum Mini
(Seite 17)
Vogelnestbaum
(Seite 67)

Vogelnestbaum Midi

Art.-Nr. 4652-10

Ausstattung

Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 5,30 m, mit Masthaube

hochwertige, lasierte Leimbinder, kesseldruck-
imprägniert, als Querhölzer

4 Original HUCK Vogelnest®-Körbe mit Verbindungsleitern

4 Klettertaue (mit Kletterhilfen)

4 Kletterkamme

diverse Girlanden- und Hängelseile

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

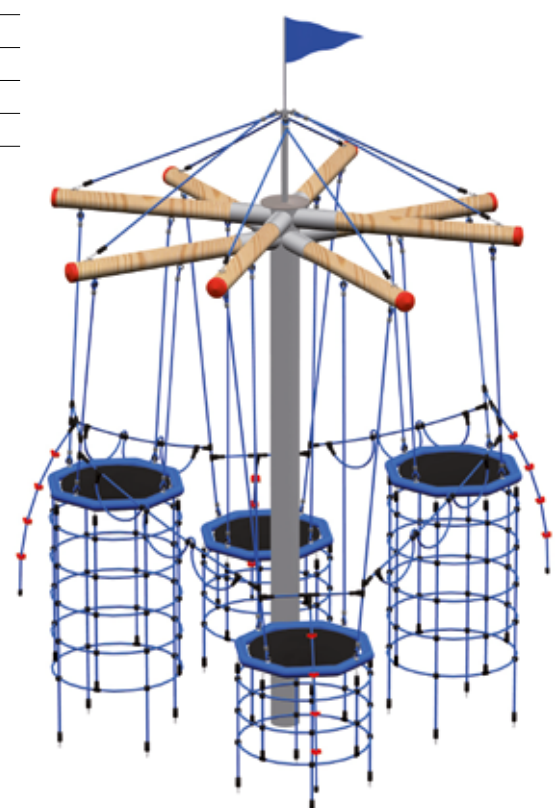
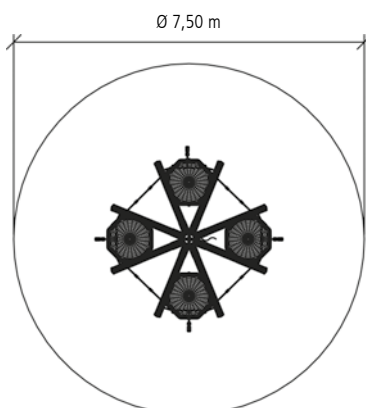
Gerätehöhe: 5,10 m

Geräteraum: Ø 4,00 m

Mindestraum: Ø 7,50 m

Fallschutz mind.: 44,10 m²

Fallhöhe: 2,00 m







Auf Wunsch können die Querträger auch in verzinktem Stahl ausgeführt werden (Seite 12)!

Weitere Elemente wie z.B. eine Rutsche können ergänzt werden.

Vogelnestbaum „Adlerhorst“

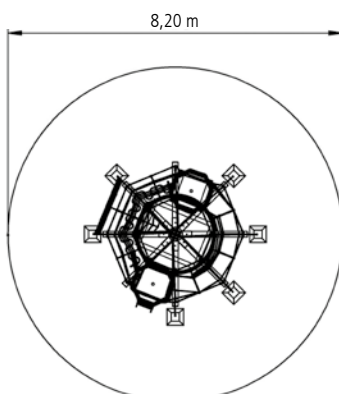
Art.-Nr. 4652-40

Ausstattung

- Stahlmast (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 6,20 m, mit Masthaube
- hochwertige, lasierte Leimbinder, kesseldruck-imprägniert, als Querhölzer
- 1 Original HUCK Vogelnest®-Korb (Ø 1,90 m)
- 2 Original HUCK Vogelnest®-Körbe (Ø 1,00 m)
- 1 Aufstiegsleiter
- 1 Aufstiegsnetz
- 1 Kletterkamin
- 2 bogenförmige Übergänge aus Netz
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 5,75 m |
| Geräteraum: | Ø 4,30 m |
| Mindestraum: | Ø 8,20 m |
| Fallschutz mind.: | 52,80 m ² |
| Fallhöhe: | 2,95 m |







🔍 **Vogelsturm „Fortuna“**
(Seite 13)

Vogelsturm

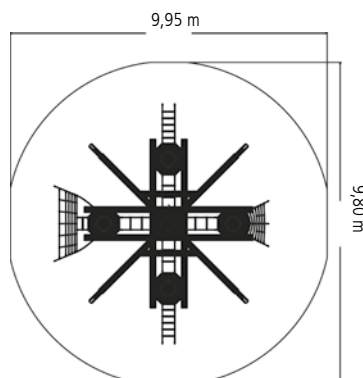
Art.-Nr. 4652-20

Ausstattung

- 4 Standpfosten aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 7,00 m, mit verzinkten Pfostenschuhen
- 4 Querbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 5,00 m
- 2 Querbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 1,80 m
- 4 Original HUCK Vogelnest®-Körbe (Ø 1,00 m)
- 4 Leiterübergänge
- 2 Aufstiegsnetze
- 2 Strickleitern
- 1 Netzkamin mit Ring (Ø 1,00 m)
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 6,85 m |
| Geräteraum: | 7,40 x 6,60 m |
| Mindestraum: | 9,95 x 9,80 m |
| Fallschutz mind.: | 78,50 m ² |
| Fallhöhe: | max. 3,00 m |







Vogelnestturm „Black Forest“

Art.-Nr. 4652-21

Ausstattung

4 Standpfosten aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 7,00 m, mit verzinkten Pfostenschuhen

4 Querbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 5,00 m

2 Querbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 1,80 m

1 senkrechter Kletterkamin

1 horizontaler Krabbeltunnel

3 Aufstiegsnetze

8 Aufstiegsleitern

5 Klettertaue

1 Kletterwand

1 Original HUCK Vogelnest®-Korb (Ø 1,00 m)

1 Netzbrücke in V-Vorm

1 Rutsche aus Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

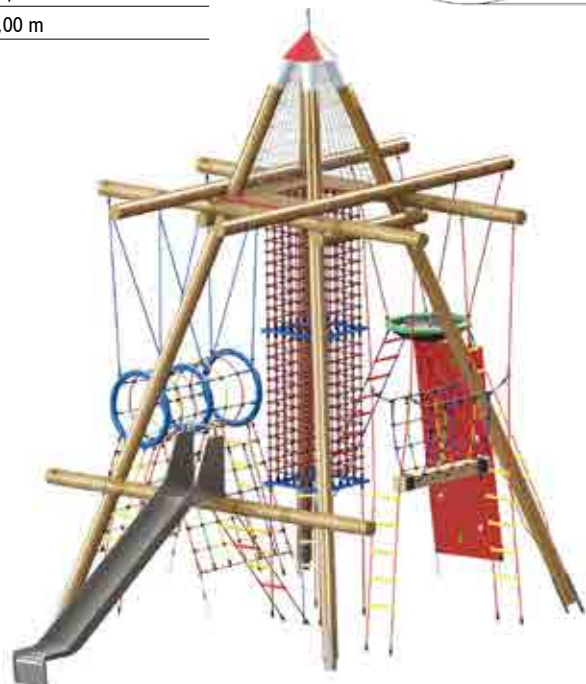
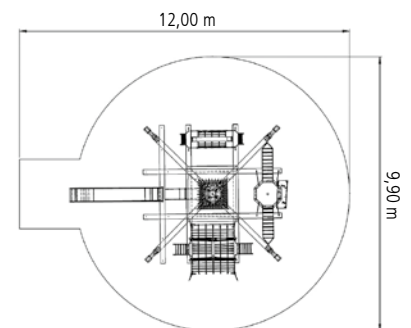
Gerätehöhe: 6,65 m

Geräteraum: 7,85 x 5,65 m

Mindestraum: 12,00 x 9,90 m

Fallschutz mind.: 82,20 m²

Fallhöhe: 3,00 m







Vogelnestturm „Black Forest“-Kombi

Art.-Nr. 4652-23

Ausstattung

8 Standpfosten aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 7,00 m, mit verzinkten Pfostenschuhen

8 Querbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 5,00 m

4 Querbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), kernfrei, kesseldruckimprägniert, Länge 1,80 m

2 senkrechte Kletterkamine

1 horizontaler Krabbeltunnel

1 horizontaler Netztunnel

3 Aufstiegsnetze

14 Aufstiegsleitern

1 Kletterwand

2 Original HUCK Vogelnest®-Körbe (Ø 1,00 m)

2 Netzbrücken in V-Form

2 Rutschen aus Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

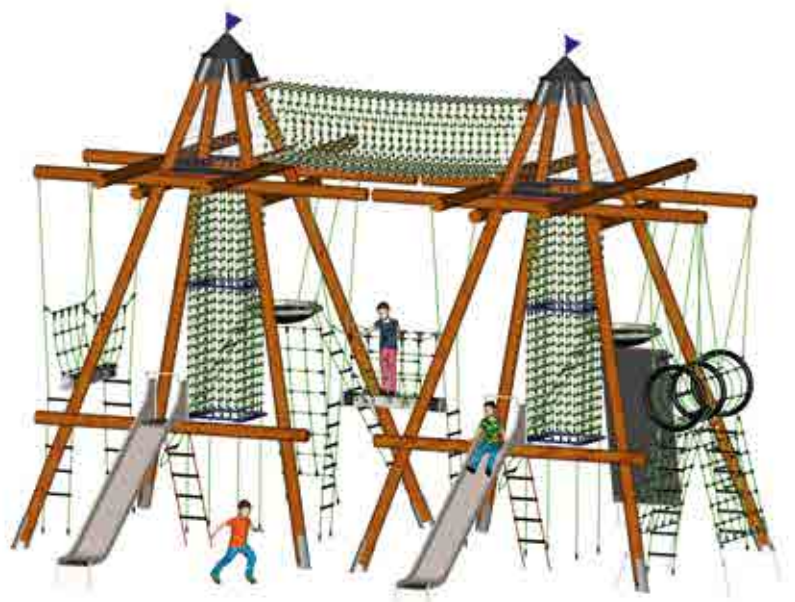
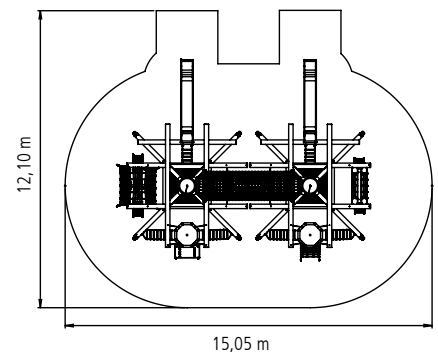
Gerätehöhe: 6,85 m

Geräteraum: 9,85 x 8,10 m

Mindestraum: 15,05 x 12,10 m

Fallschutz mind.: 137,80 m²

Fallhöhe: 3,00 m





Spielschiff „Bellersdorf“ Midi

Art.-Nr. 4631-21S

Abbildung mit zusätzlichem
Spinnennetz (optional erhältlich)

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, in div. Längen, mit Abdeckkappen, Spezialfarbe (rot oder blau) zum Streichen gegen Aufpreis

1 Horizontalnetz

1 Segelnetz

1 Aufstiegsleiter

1 Doppelseileiter

1 Sprossenleiter mit Quertraverse

1 Kletterwand

1 Übergangnetz

1 GFK-Rutsche

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

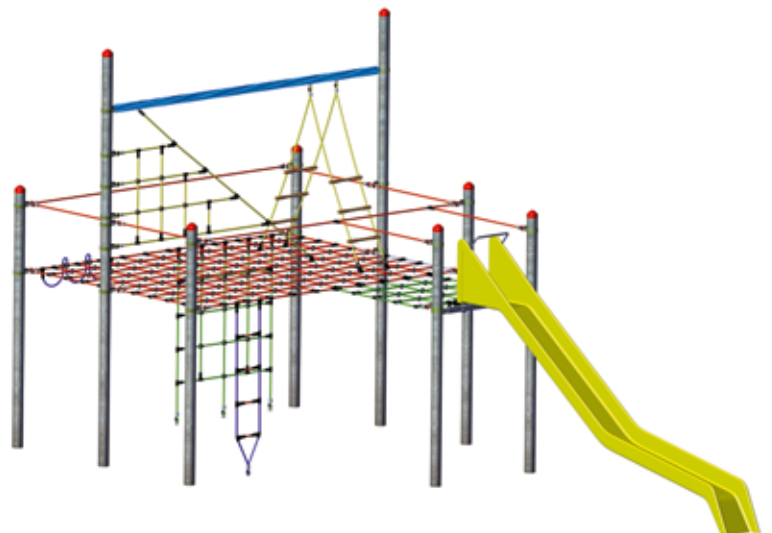
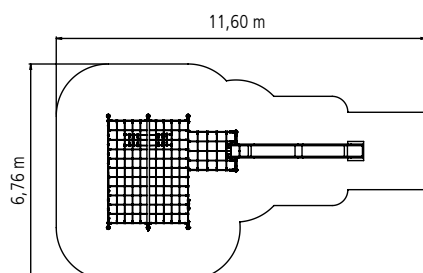
Gerätehöhe: 4,00 m

Geräteraum: 7,50 x 3,50 m

Mindestraum: 11,60 x 6,76 m

Fallschutz mind.: 67,50 m²

Fallhöhe: 1,75 m





Kletter-Wigwam Maxi

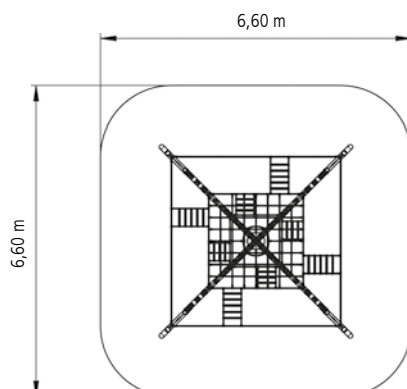
Art.-Nr. 4587-23

Ausstattung


- 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 6,00 m,
- 1 Kopfplatte
- 2 horizontale Netzböden
- 1 Slackmaster-Balancier-Element
- 8 Strickleitern
- 1 Kletterkamin
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

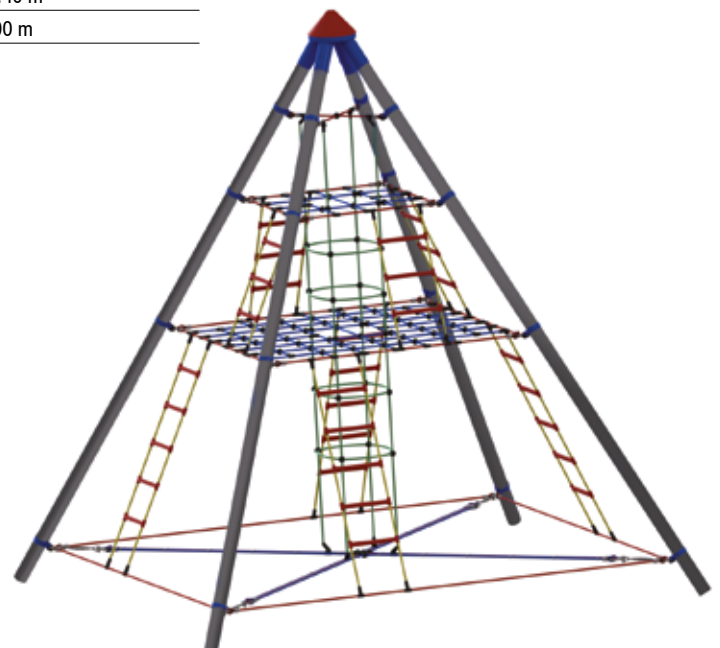
Technische Daten

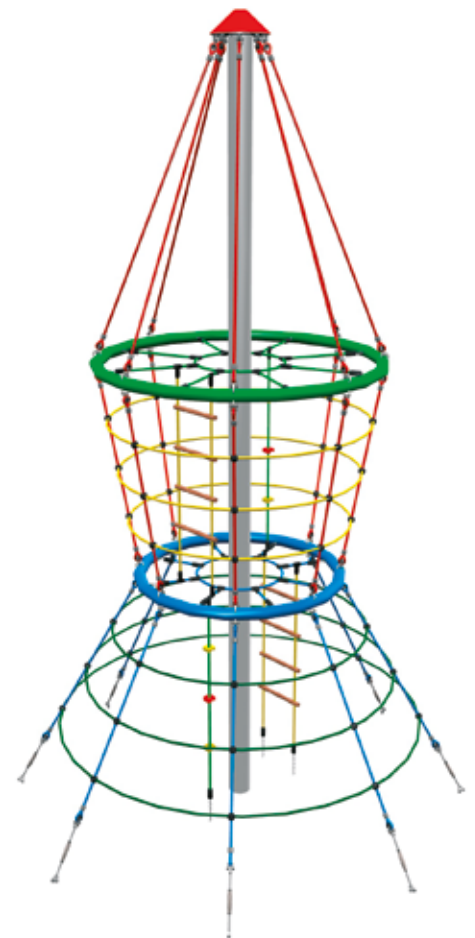
- Gerätehöhe: 4,50 m
- Geräteraum: 4,10 x 4,10 m
- Mindestraum: 6,60 x 6,60 m
- Fallschutz mind.: 41,40 m²
- Fallhöhe: 3,00 m



Technische Änderungen vorbehalten


 **Kletter-Wigwam Midi**
(Seite 51)





Sanduhr „Attighof“

Art. - Nr. 4592 europäisches Geschmacksmuster

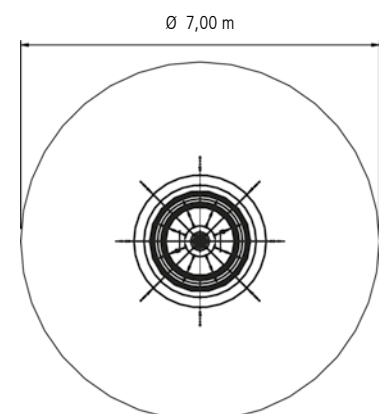
 **Mini-Sanduhr (drehendes Gerät)**
(Seite 59)

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 6,00 m
- 2 Strickleitern
- 2 Klettertaue mit Kletterhilfen
- 2 trichterförmige Aufstiegsnetze
- 2 Horizontalnetze innerhalb der Ringe
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 5,30 m |
| Geräteraum: | Ø 3,00 m |
| Mindestraum: | Ø 7,00 m |
| Fallschutz mind.: | 39,00 m ² |
| Fallhöhe: | max. 3,00 m |

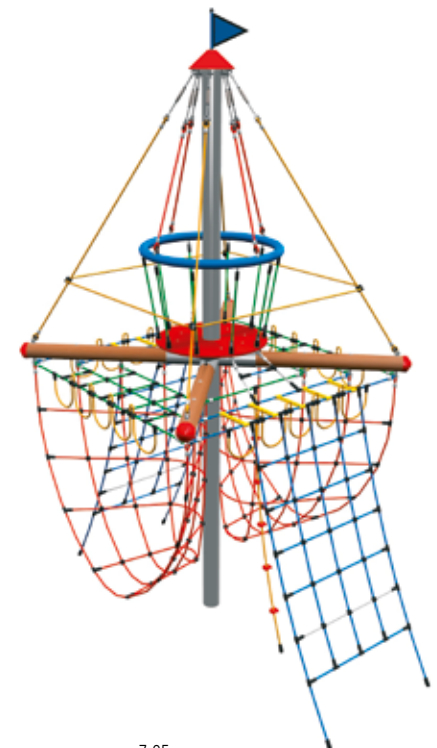




Auf Wunsch können die Querträger auch in verzinktem Stahl ausgeführt werden!

Das Gerät in der oberen Abbildung ist komplett pulverlackiert.

Foto: Wicksteed Playscapes



Piratenurm „Störtebeker“

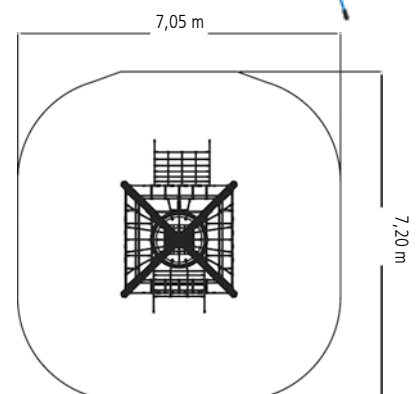
Art.-Nr. 4687-20 europäisches Geschmacksmuster

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 6,00 m
- hochwertige, kesseldruckimprägnierte Leimbinder als Querhölzer
- 1 Klettertau
- 2 schräge Aufstiegsnetze
- 2 Lümmelnetze
- 2 Horizontalleitern
- 2 Horizontalnetze
- 4 Girlandenseile
- 1 Aussichtsplattform
- 4 Halteseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 5,30 m |
| Geräteraum: | 3,75 x 2,45 m |
| Mindestraum: | 7,20 x 7,05 m |
| Fallschutz mind.: | 45,50 m ² |
| Fallhöhe: | 2,75 m |



Mini-Piratenurm „Fortuna“
(Seite 15)



Piratenschiff „Störtebeker“

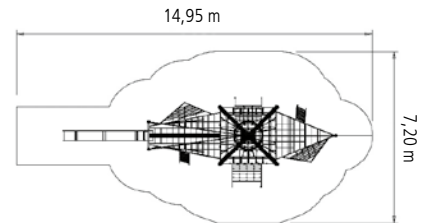
Art.-Nr. 4687-25

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 6,00 m
- 3 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), Länge 3,50 m
- hochwertige, lasierte Leimbinder als Querhölzer
- 1 Klettertau
- 5 schräge Aufstiegsnetze
- 2 Geländernetze
- 1 Übergangnetz
- 2 Lümmelnetze
- 2 Aufstiegsleitern
- 2 Horizontalleitern
- 2 Horizontalnetze
- 4 Girlandenseile
- 1 Aussichtsplattform
- 4 Halteseile
- 1 GFK-Rutsche
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 5,00 m |
| Geräteraum: | 11,45 x 3,75 m |
| Mindestraum: | 14,95 x 7,20 m |
| Fallschutz mind.: | 71,00 m ² |
| Fallhöhe: | 2,75 m |





Adlerhorst® „Lotteschule“

Art.-Nr. 4634-10PS Standpfosten komplett aus Douglasie (Ø 200/180 mm)

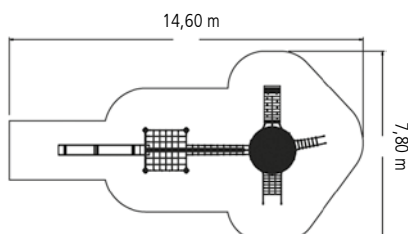
Rutsche auch in
Edelstahl verfügbar
(Seite 12)

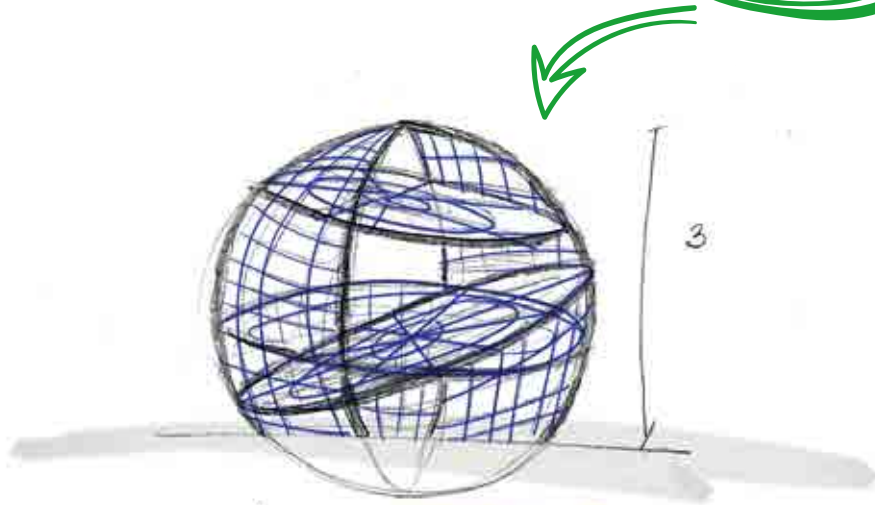
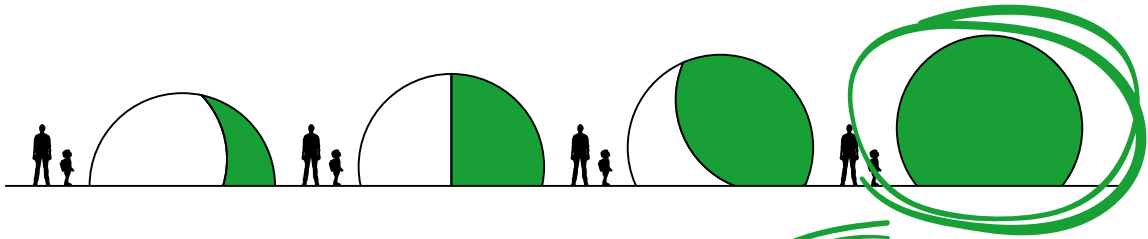
Ausstattung

- 1 Mittelpfosten aus Douglasie (Ø 200 mm), mit feuerverzinktem Pfostenschuh
- 4 Standpfosten aus Douglasie (Ø 180 mm), mit feuerverzinkten Pfostenschuhen
- 1 senkrechter Netzaufstieg
- 1 horizontales Netz
- 1 Strickleiter
- 1 Aufstiegsnetz
- 1 GFK-Rutsche
- 1 Gummiaufstieg
- 1 V-Brücke
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 3,80 m |
| Geräteraum: | 4,80 x 11,10 m |
| Mindestraum: | 7,80 x 14,60 m |
| Fallschutz mind.: | 68,00 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |





EINE RUNDE SACHE –
die Entstehung unseres neuen
Produktes „Kletter-Mond“

Auf dem Mond klettern? Mit unserem neuen Spiel- gerät kein Problem!

NEU – EINZIGARTIG – INDIVIDUELL

Mit Innovation möchten wir auch in Zukunft jede Menge Spielspaß in Kombination mit zuverlässigen und sicheren Materialien gewähren. Gemeinsam mit unserem Kunden The Leisure Way – einem jungen Architekten-Team aus Spanien – haben wir eine komplett neue Reihe ausgefallener und moderner HUCK-Spielgeräte entwickelt. Der „Kletter-Mond“ ist eines davon.

Die Herangehensweise bei Entwurf, Vorplanung, Design und Umsetzung waren hier etwas anders, als bei anderen HUCK-Produkten.

Die unendlichen Weiten des Weltalls, seine Galaxien, Sterne und insbesondere unser Sonnensystem und seine Planeten üben auf Kinder wie Erwachsene eine große Faszination aus. Das Weltall ist quasi Sinnbild für den Drang, Neues zu entdecken, zu erkunden und zu erforschen.

Das ist auch bei uns nicht anders. Daher haben wir im Team das Ziel verfolgt, zum Thema Weltall ein Spielgerät zu entwickeln, das einzigartig, inspirierend und elegant zugleich ist. Was ist da naheliegender als der uns am nächsten liegende Himmelskörper und wohl berühmteste Trabant im Weltall?

Wow-Effekt Mond

Auch wenn der Mond für uns monatlich scheinbar seine Form verändert, war es die Form des Vollmondes, die uns für unser neues Spielgerät inspirierte. Diese Form vereint eine große Spielfläche auf relativ kleinem Raum.

Der runde Körper besteht aus einer Stahlrohr-Konstruktion und beherbergt ein beidseitig bekletterbares Außennetz sowie zwei weitere Netzebenen. Auf diesen lässt es sich nach Herzenslust herumtoben oder einfach ruhig verweilen.

Der Kletter-Mond bietet außerdem Möglichkeiten zur Erweiterung durch eine farbige Plexiglas-Dachkonstruktion sowie LED-Beleuchtungen.



Kletter-Mond

Art.-Nr. 4587-30





Netz-Reuse

Art.-Nr. 4960-15

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 159 mm),
feuerverzinkt, Länge 4,00 / 3,00 m

2 Stahlringe (Ø 0,75 / 1,20 m)

2 Aufstiegsleiter

1 Aufstiegsnetz

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

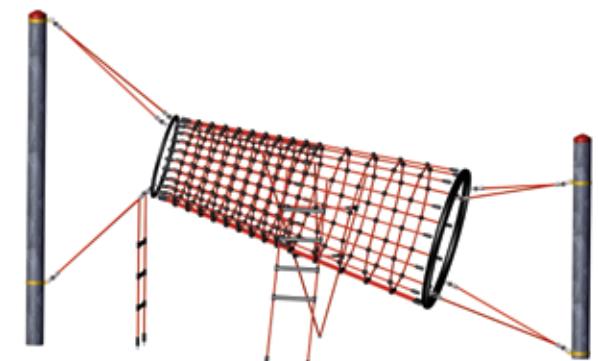
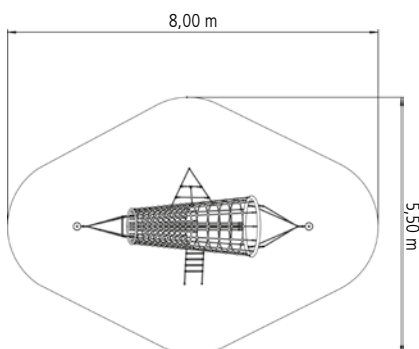
Gerätehöhe: 3,00 m

Geräteraum: 5,15 x 2,60 m

Mindestraum: 8,00 x 5,60 m

Fallschutz mind.: 38,50 m²

Fallhöhe: 2,20 m





Drehpilz

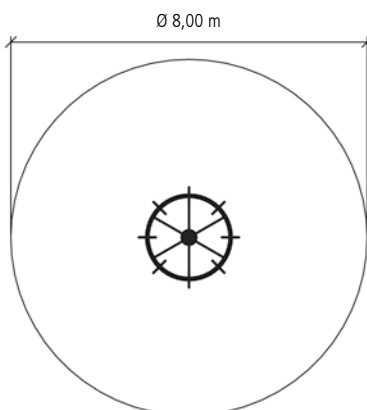
Art.-Nr. 4530-60

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 160 mm), feuerverzinkt,
Länge 3,00 m, mit Abdeckhaube
Strickleitersprossen aus Kunststoff
Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,45 m |
| Geräteraum: | Ø 2,00 m |
| Mindestraum: | Ø 8,00 m |
| Fallschutz mind.: | 50,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,60 m |





RASEN SCHÜTZEN

Nässe und häufiges Benutzen beliebter Spielgeräte führen zu einer schnellen Abnutzung der Grasnarbe. Damit wird der Fallschutzuntergrund unansehnlich und zur möglichen Unfallgefahr!

Rasenschutzmatten verhindern dies wirksam! Beachten Sie unser breites Angebot an Rasenschutzmatten auf Seite 270.

Gerne bieten wir Ihnen auch die Einzelelemente zu diesem Artikel an (z.B. Pendelsitz, Seite 199)

Seilbahn zum Einbetonieren

Art.-Nr. 4581B

Ausstattung

Stützen aus Stahl (Ø 160 mm), feuerverzinkt

Drahtseillänge ca. 30,00 m
(andere Längen auf Wunsch)

Laufwagen: Edelstahl mit Bremse

Technische Daten

Maximales Gefälle: 0,60 m auf 30 m

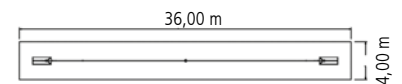
Gerätehöhe: 3,50 m

Geräteraum: 1,00 x 33,10 m

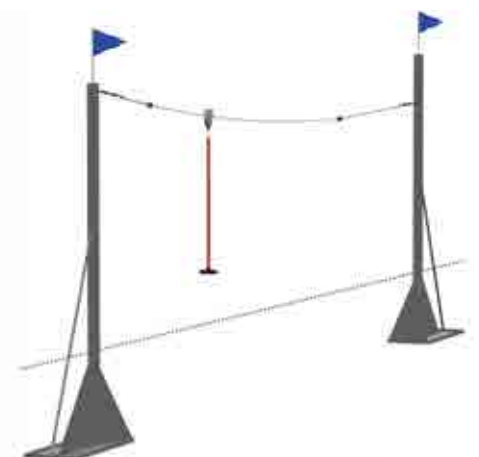
Mindestraum: 4,00 x 36,00 m

Fallschutz: 144,00 m²

Fallhöhe: 1,50 m



Oberkante
Spielebene



Technische Änderungen vorbehalten



Serpentes – Die Schlange

Art.-Nr. 20.02.000

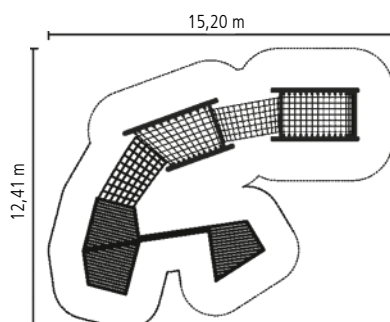
Hally-Gally

Ausstattung

- 2 Kletternetz-Module (mit Rahmen)
- 2 Holzpodeste
- 1 Balancierbalken
- Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,89 m |
| Geräteraum: | 11,94 x 8,91 m |
| Mindestraum: | 15,20 x 12,41 m |
| Fallschutz mind.: | 68,28 m ² |
| Fallhöhe: | 1,89 m |



Balanciergeräte – Abenteuer Balancieren

Sobald irgendwo ein Balken oder ein Seil ist, werden Kinder davon magisch angezogen und zum Balancieren motiviert. Jeder Balanceakt ist ein kleines Abenteuer. Während des Balancierens wird Training mit Spaß verbunden: Gleichgewicht, Konzentration und Koordination werden gefördert. Deshalb haben wir Spielgeräte entwickelt, die zum Balancieren, gemeinsamen Spielen und Trainieren einladen.

Ein Kernelement dieser Spielgeräte ist die Slackline. Slacklines oder Slacklining ist mit dem Seiltanzen zu vergleichen, denn auch dort balanciert der Sportler auf einem Gurt zwischen zwei Befestigungspunkten. Anders ist jedoch: Die Slackline ist dynamisch. Unter der Last des Slackliners dehnt sie sich aus und gibt nach, was ein stetiges aktives Ausgleichen der Eigenbewegung erfordert. Die Line kann nach Belieben schlaff und straff gespannt werden.

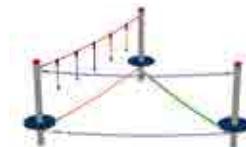
In Kombination mit Tauen, Balken, Ringen, Girlanden, Leitern und weiteren Elementen werden Spielwelten erschaffen, die Kinder nur zu gerne erkunden.

| 95 |



Meeting-Point

| 97 |



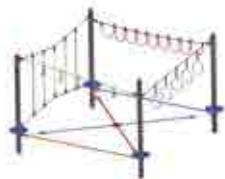
Slackmaster

| 98 |



Slackmaster Kombination 1

| 99 |



Slackmaster Kombination 2

| 100 |



Slackbar

| 101 |



Seiltänzer

| 102 |



Netzrippen

| 104 |



Balancier-Schlange

NEW

| 105 |



Gummi-Jumper



Meeting-Point

Art.-Nr. 20.02.134

Ausstattung

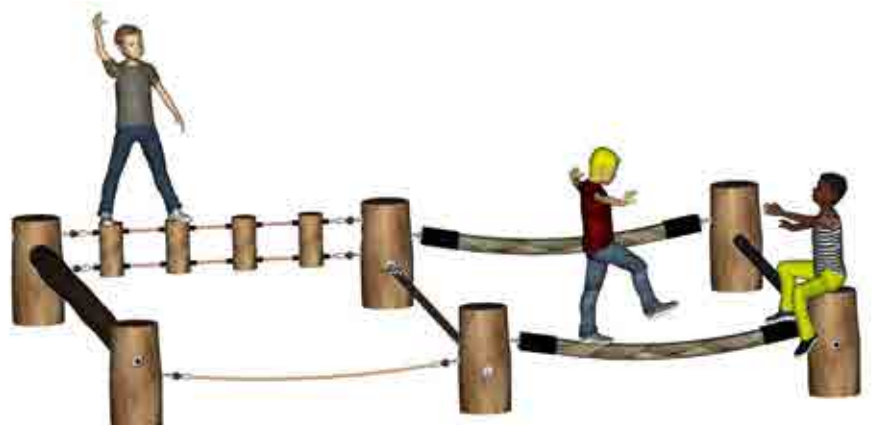
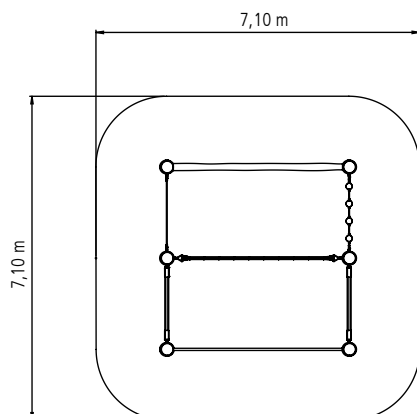
- 6 Robinie-Poller (Ø ca. 300 mm), Länge 1,40 m
- 1 Robinie-Balken
- 1 Traverse (umwickelt)
- 1 Holz-Seil-Weg
- 1 Balanciertau (Ø 18 mm)
- 2 Tampenseile (Ø 90 mm)
- 1 Slackline
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

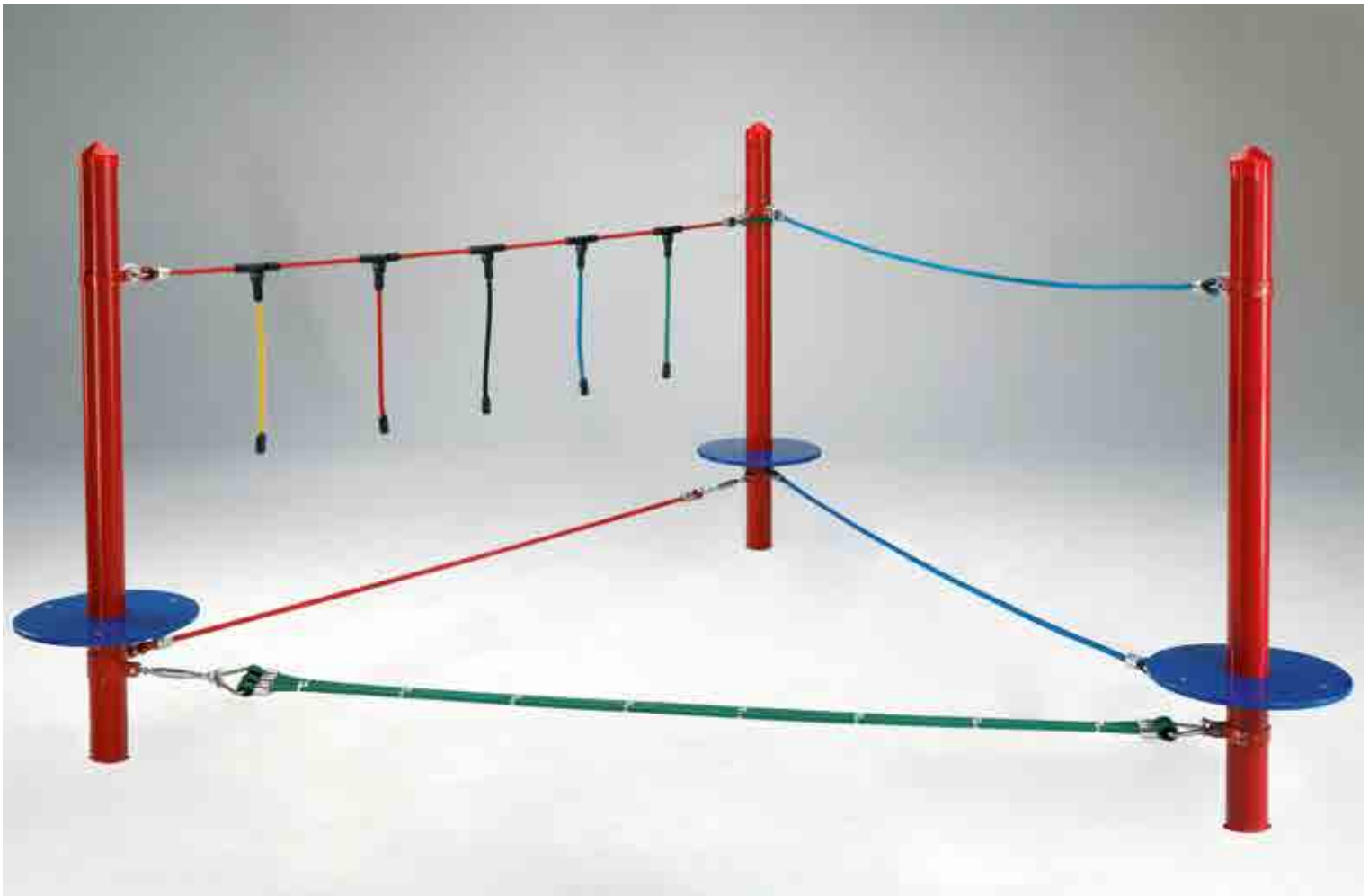
- Gerätehöhe: 0,60 m
- Geräteraum: 4,30 x 4,30 m
- Mindestraum: 7,10 x 7,10 m
- Fallschutz mind.: 48,40 m²
- Fallhöhe: 0,50 m



Hally-Gally







Slackmaster

Art.-Nr. 4591-70-k

Elemente auch einzeln und in anderen Längen verfügbar!

Ausstattung

3 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappe und PE-Standfläche

1 Slackline-Balancierelement

1 Halte- und Balancierelement

1 Halte- und Balancierelement mit senkrechten Tauen

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

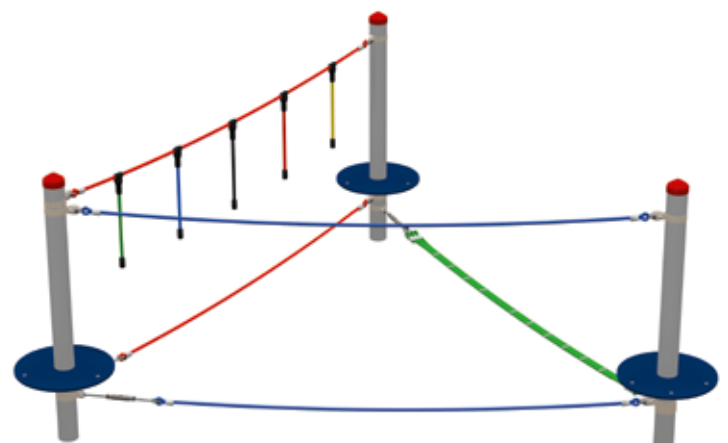
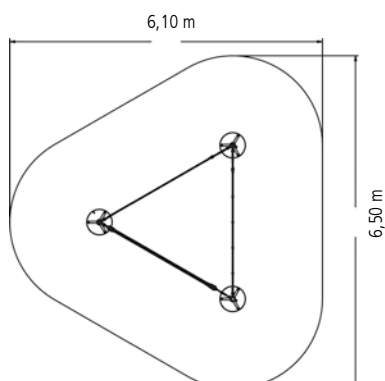
Gerätehöhe: 1,60 m

Geräteraum: 3,55 x 4,10 m

Mindestraum: 6,10 x 6,50 m

Fallschutz mind.: 29,50 m²

Fallhöhe: 0,40 m





Slackmaster Kombination 1

Art.-Nr. 4591-71 doppelte Version

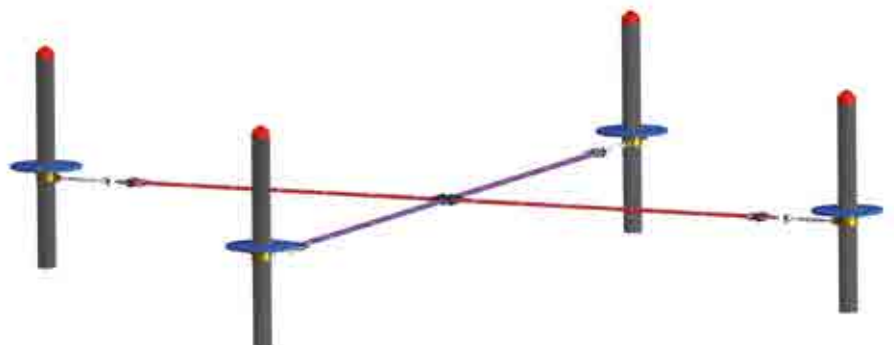
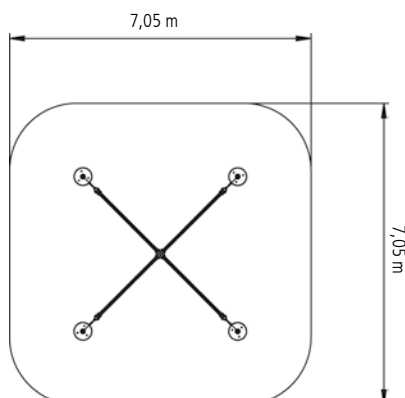
Art.-Nr. 4591-71-1 einfache Version

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen
 Stehfläche aus Kunststoff (HDPE) (Ø 500 mm)
 1 Slackmaster-Balancier-Element
 Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,20 m |
| Geräteraum: | 4,05 x 4,05 m |
| Mindestraum: | 7,05 x 7,05 m |
| Fallschutz mind.: | 47,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,60 m |





Slackmaster Kombination 2

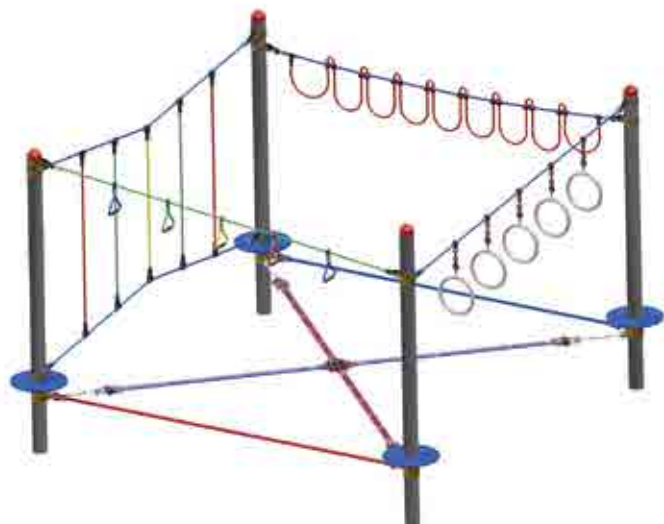
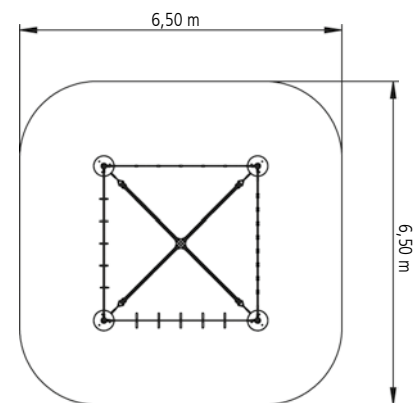
Art.-Nr. 4591-72

Ausstattung

- 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen
- Stehfläche aus Kunststoff (HDPE) (Ø 500 mm)
- 1 Hangel- und Balancierelement mit Hangel-schlaufen
- 1 Hangelement mit Hangelringen
- 1 Hangel- und Balancierelement mit Girlanden-hangelseil
- 1 Bogenseil-Kletternetz
- 1 Slackmaster-Balancier-Element
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,20 m |
| Geräteraum: | 3,50 x 3,50 m |
| Mindestraum: | 6,50 x 6,50 m |
| Fallschutz mind.: | 39,70 m ² |
| Fallhöhe: | 0,80 m |





Slackbar

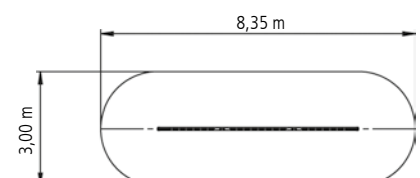
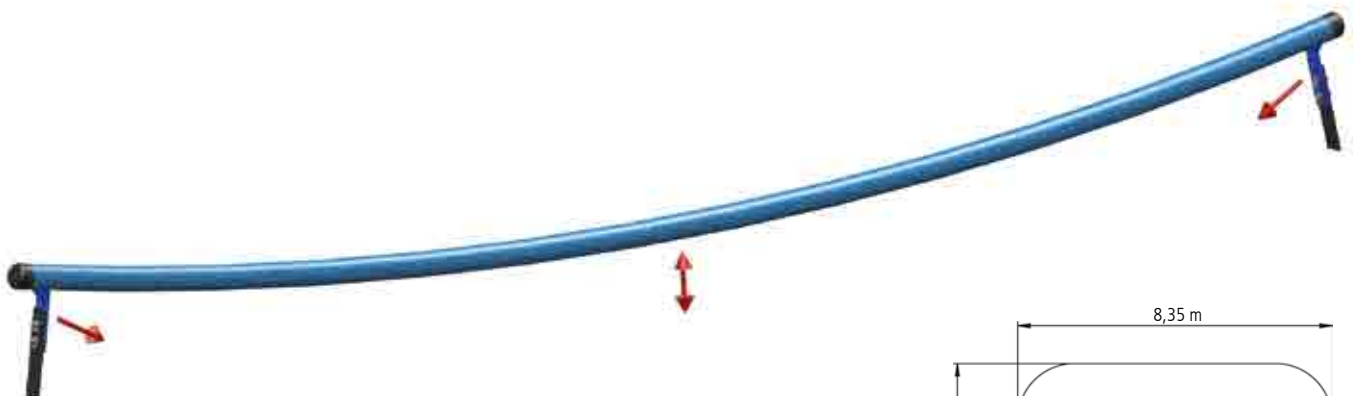
Art.-Nr. 4591-80

Ausstattung

GFK-Rohr, seilumwickelt, Ø 65 mm, Länge 5,50 m
2-fach federnd gelagert
Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 0,40 m |
| Geräteraum: | 5,35 x 0,10 m |
| Mindestraum: | 8,35 x 3,00 m |
| Fallschutz mind.: | 23,10 m ² |
| Fallhöhe: | 0,40 m |





Seiltänzer

Art.-Nr. 4591-73

Ausstattung

2 massive Standkonstruktionen aus Stahl (140 x 140 Ø mm Vierkant-Stahlrohr), T-förmig, feuerverzinkt

1 PP-Laufflächenseil, 4-kant-geflochten, 90/90 mm

1 horizontale Strickleiter

1 Slackline-Balancierelement

1 Nachspannmechanik

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 0,64 m

Geräteraum: 6,42 x 1,00 m

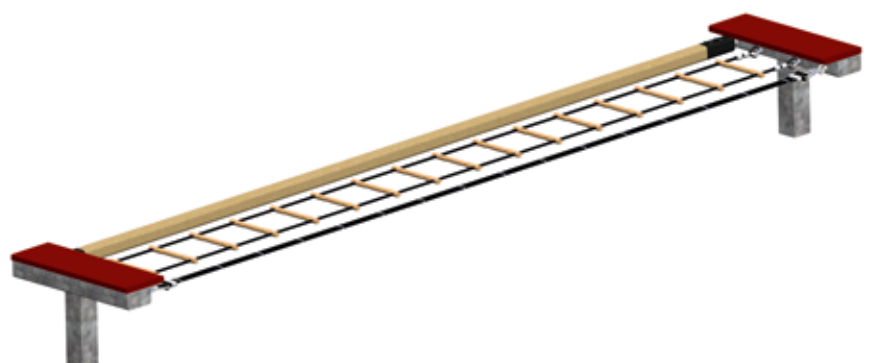
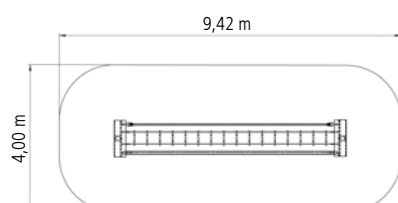
Mindestraum: 9,42 x 4,00 m

Fallschutz mind.: 35,50 m²

Fallhöhe: 0,64 m



Hally-Gally





Netzvippe aus Holz

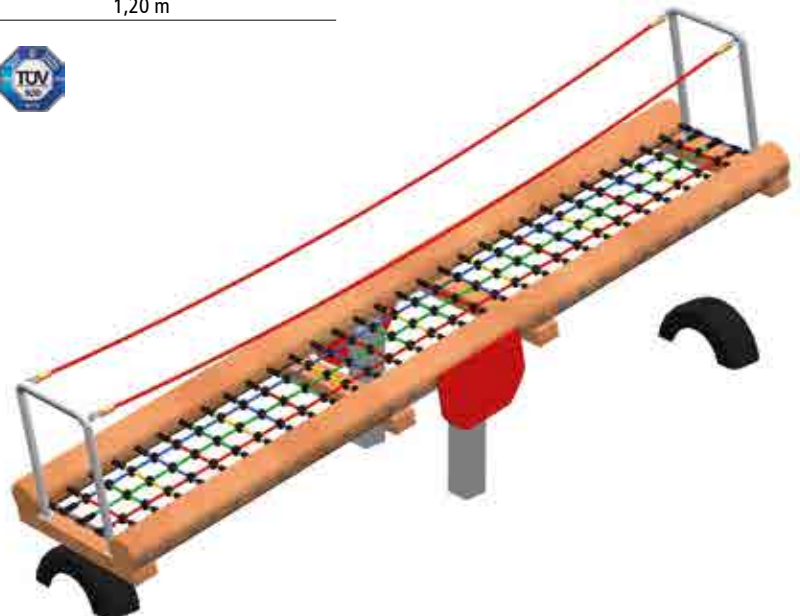
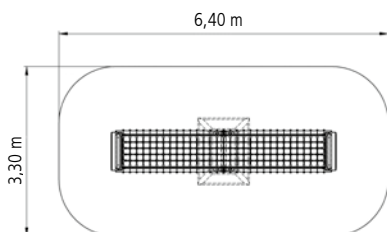
Art.-Nr. 4587

Ausstattung

- 2 Wippbalken aus hochwertigen Leimbindern (Ø 180 mm)
- 1 Wippmechanik
- 1 horizontales Kletternetz
- 2 Haltebügel aus Edelstahl
- 2 Halteseile
- 2 Gummireifen
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,40 m |
| Geräteraum: | 4,00 x 0,90 m |
| Mindestraum: | 6,40 x 3,30 m |
| Fallschutz mind.: | 20,10 m ² |
| Fallhöhe: | 1,20 m |





Netz wippe aus Stahl

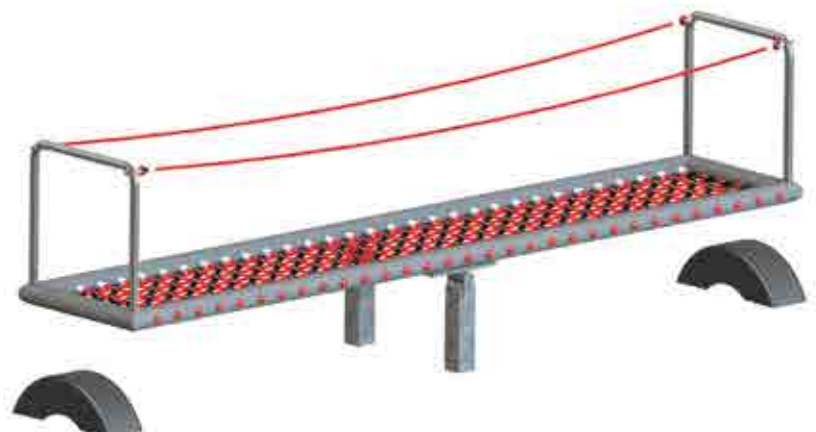
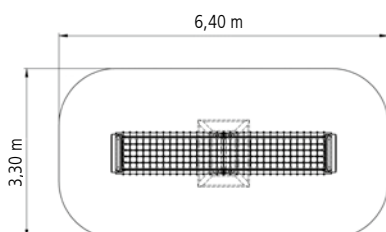
Art.-Nr. 45875

Ausstattung

- 1 Wipprahmen aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt und lackiert (anthrazitgrau)
- 1 Wippmechanik
- 1 horizontales Kletternetz
- 2 Haltebügel
- 2 Halteseile
- 2 Gummireifen
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,40 m |
| Geräteraum: | 4,20 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 6,40 x 3,30 m |
| Fallschutz mind.: | 20,10 m ² |
| Fallhöhe: | 1,20 m |





Balancier-Schlange

Art.-Nr. 4591-81

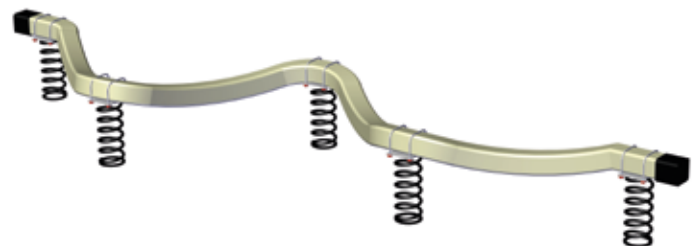
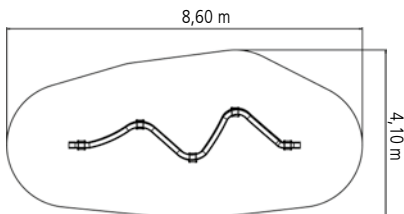
Ausstattung

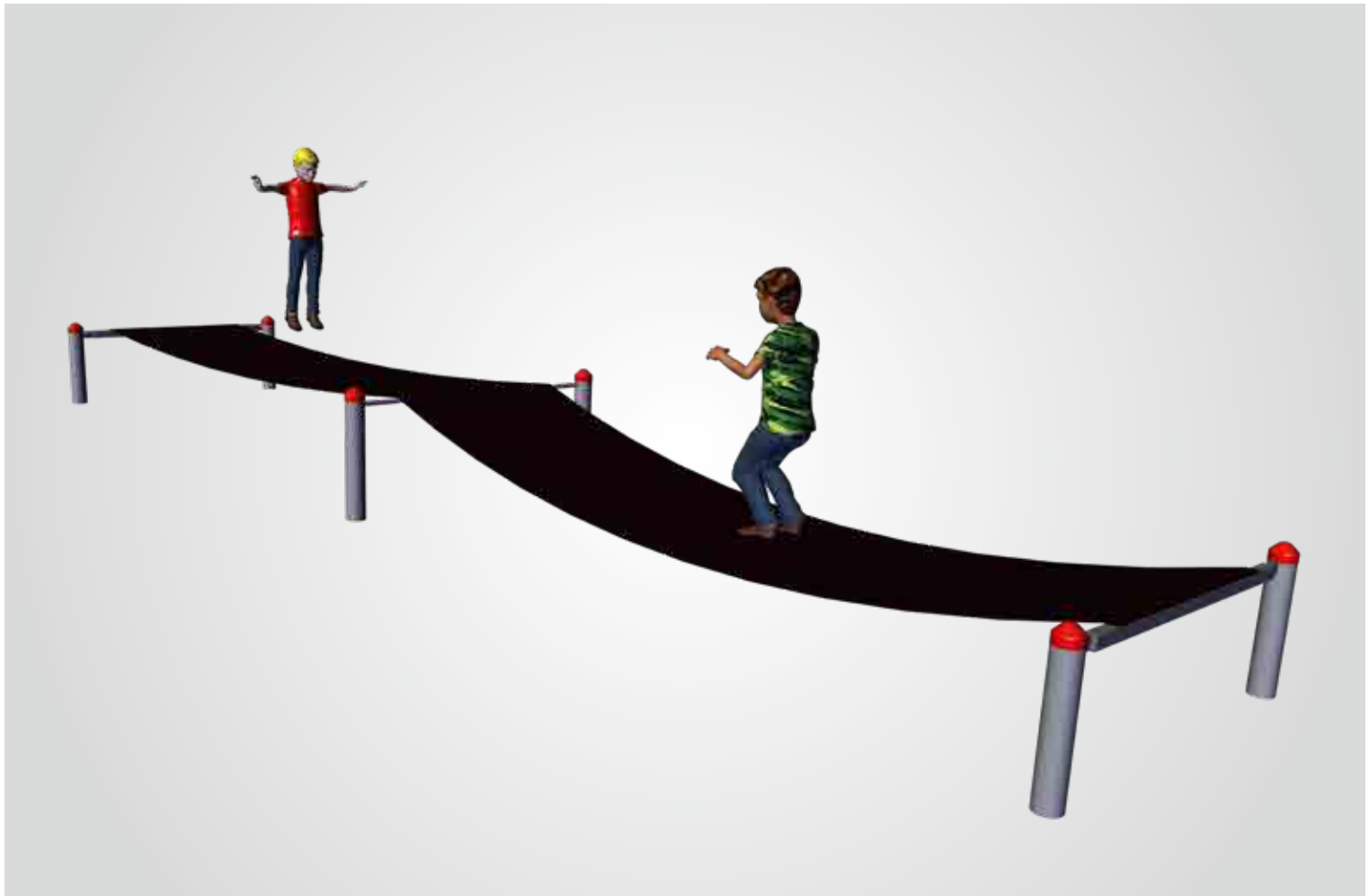
- 1 PP-Laufflächenseil, 4-kant-geflochten, 160/160 mm, Länge ca. 7,00 m
- Beliebig platzierbar, Abstand zwischen den Ankeren jeweils maximal 1,50 m
- 5 Eingrabancker, feuerverzinkt mit Stahlfeder (pulverbeschichtet)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------------|
| Gerätehöhe: | 0,50 m |
| Geräteraum: | 5,60 x 1,10 m |
| Mindestraum: | 8,60 x 4,10 m |
| Fallschutz mind.: | 35,3 m ² |
| Fallhöhe: | 0,50 m |

Auf Anfrage auch in anderen Farbkombinationen erhältlich





Gummi-Jumper

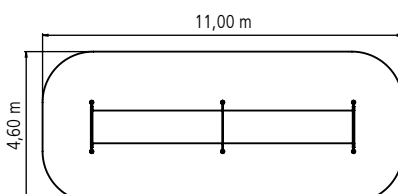
Art.-Nr. 4951

Ausstattung

6 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm),
feuerverzinkt, Länge 1,50 / 1,40 m
1 schnittfester Gummigurt (10 mm stark), mit
Gewebeeinlage

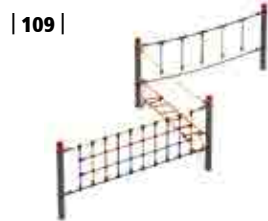
Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 0,65 m |
| Geräteraum: | 8,10 x 1,60 m |
| Mindestraum: | 11,00 x 4,60 m |
| Fallschutz mind.: | 48,55 m ² |
| Fallhöhe: | 0,65 m |



Seilspiel-Parcours – fantastische Seilwelten

Parcours laden Kinder dazu ein, sich auszuprobieren, sich mit anderen zu messen, sich etwas zu trauen. Deshalb stellen wir Ihnen auf den nächsten Seiten vor, wie sich unsere Spielgeräte zu abenteuerlichen und aufregenden Welten verbinden lassen, die dem Spielspaß keine Grenzen setzen. Über Gummimatten, Hangelseile, Wackelbalken, Kletternetze, Halteschlaufen und Reckstangen kann gehangelt, geschwungen und geklettert werden.



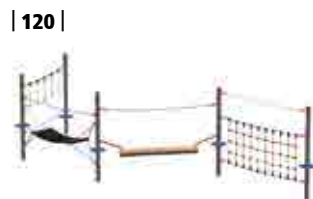
Seilparcours „Haiger“



Fun-Parcours 2010



Vario-System



Adventure-Parcours „Dillenburg“

| Parcours-Reihe | Empfohlenes Mindestalter | Gerätehöhe mit Stahlpfosten | Gerätehöhe mit Robiniepfosten | Fallhöhe |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| HAIGER | 2 Jahre | 1,30 m | 1,50 m | max. 1,20 m |
| FUN-PARCOURS | 3 Jahre | 1,70 m | 1,90 m | max. 1,50 m |
| VARIO | 4 Jahre | 2,20 m | 2,40 m | 1,50 m, max. 2,10 m |
| DILLENBURG | 4 Jahre | 2,20 m | 2,40 m | 1,50 m |



Von Pfosten zu Pfosten

Individuelle Kombination der Seil- und Klettergeräte, 100%ige Abstimmung auf die entsprechende Altersgruppe – das geht jetzt auch mit Standpfosten aus Robinienholz. Die schön geschwungenen, weil krummen Pfosten mit abgeschrägten Enden geben der Anlage einen ursprünglichen und naturnahen Look, der sich perfekt in seine Umgebung einfügt.

Warum gerade Robinie? Diese Holzart ist bekannt für ihre splintfreie Qualität. Ein weiterer Pluspunkt: Eine chemische Behandlung ist nicht

nötig. Ausgestattet mit Sicherheits-Stahllasche ist für sichere Stabilität gesorgt. Und obendrauf gibt es noch 5 Jahre Garantie.

Unsere Elemente werden mit hochstrapazierfähigem Herkulesseil verbunden und zusammengestellt. So entstehen Anlagen in unterschiedlichen Größen, je nach Bedarf und Anforderung. Unsere speziellen Endbefestigungen mit Stellketten ermöglichen das stufenlose Anpassen der ausgewählten Elemente an die naturgewachsenen Robinie-Pfosten.



Sicher ist sicher

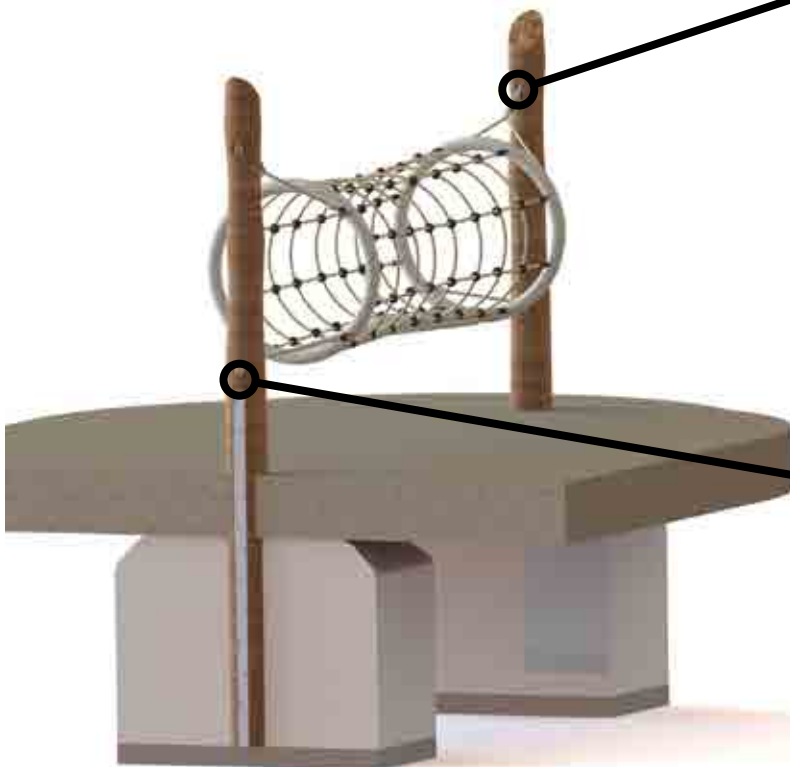
Für die sichere Kombination der einzelnen Spielelemente sorgen ausreichend dimensionierte Ketten in Verbindung mit großflächigen Edelstahl-Scheiben. Durchgeführt werden die Ketten über entsprechende Bohrungen in den Robinie-Pfosten. Die versenkten Edelstahl-Rundscheiben sorgen für eine optimale Kraftverteilung von der Kette auf das Holz.

Die Montage gelingt Ihnen im Nu: Spannkette mit Kettenschäkel durch die Bohrung führen, Kette spannen und über eine Schlitzscheibe verschrauben, überschüssige Kette abschneiden – fertig.

Die Befestigungselemente für Robinie-Pfosten finden Sie auf Seite 259.



Die Robinie-Pfosten werden ungebohrt zur individuellen Anpassung geliefert. Der erforderliche Stufenbohrer kann kostenfrei zur Verfügung gestellt werden.



Alle Robinie-Pfosten werden mit einer zusätzlichen Sicherheits-Stahllasche ausgeführt.

Sonderausführungen

Unsere Sonderausführungen sorgen für noch mehr Individualität und Freude beim Spielen: Ob Standflächen zum Verweilen, Ausruhen und Überblick verschaffen oder die Kerben im Robinie-Pfosten, die sich nicht nur zum Festhalten eignen, sondern auch optisch ein Highlight bieten. Mit diesen beiden Sonderausführungen lassen sich die Robinie-Pfosten erweitern.



Kerbe pro Schnitt

Art.-Nr. 4575-K

(gewünschte Höhe muss vorher angegeben werden)

Standfläche

Art.-Nr. 4575-S (Größe ca. 450 x 450 mm)

(gewünschte Höhe muss vorher angegeben werden, max. auf 1,00 m Höhe)



Seilparcours „Haiger“

Ausstattung

Standardversion: Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 1,30 m (Stahlpfosten) 1,50 m (Robinie-Pfosten) |
| Geräteraum: | je nach Element(en) |
| Mindestraum: | je nach Element(en) |
| Fallschutz mind.: | je nach Element(en) |
| Fallhöhe: | max. 1,20 m |

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

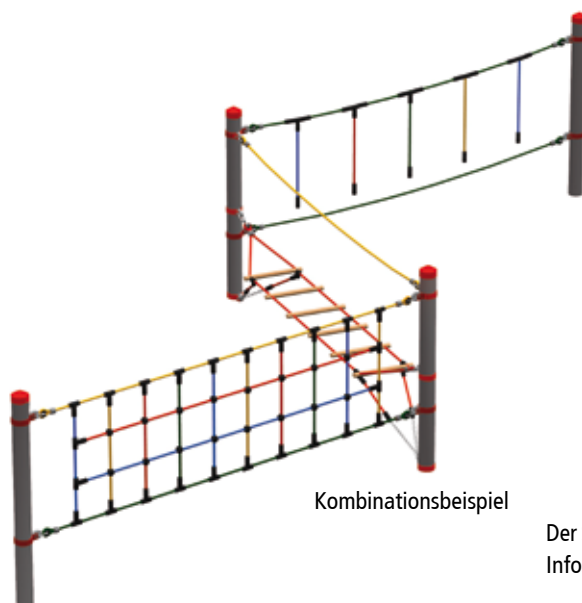


Das Rastermaß beträgt jeweils 3,00 m.

Die technischen Daten sind beispielhaft für je ein Einzelgerät. Gerätehöhe, Fallhöhe und erforderlicher Untergrund sind grundsätzlich gleich. Geräteraum und Mindestraum bzw. Mindestfallschutz variieren je nach Zusammenstellung bzw. Art des Einzelgerätes.

Bei Einzelelementen ohne Pfosten sind die Schellen im Lieferumfang enthalten.

Alle Parcours-Elemente sind untereinander individuell kombinierbar (siehe Foto).



Kombinationsbeispiel

IPEMA-ZERTIFIZIERT ELEMENTE:

- Art. 4591-1-US Schaukelsitze
- Art. 4591-3-US Kletternetz
- Art. 4591-4-US Spagatseil
- Art. 4591-5-US Gummehängematte
- Art. 4591-6-US Strickleitersprossen
- Art. 4591-7-US Bogenseil
- Art. 4591-8-US Hangelseil
- Art. 4591-9-US Wackelbalken



Der Seilparcours „Haiger“ ist auch mit Robinie-Pfosten erhältlich. Weitere Infos finden Sie auf Seite 12.

Standpfosten Stahl, einzeln

Art.-Nr. 4591-0

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen

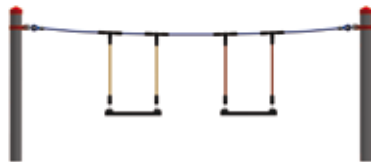
Standpfosten Robinie, einzeln

Art.-Nr. 4591-0-R

Ausstattung

Standpfosten aus Robinie (Ø 160 - 200 mm), Länge 2,20 m + Schräge, ohne Bohrungen für die Anschlüsse, inkl. Stahllaschen

Seilparcours „Haiger“, Einzelemente (jeweils ohne Standpfosten)



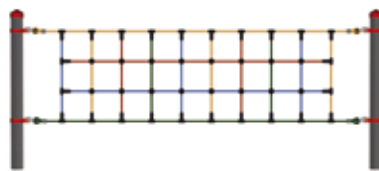
Schaukelsitze

Art.-Nr. 4591-1 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-1-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Strickleiter

Art.-Nr. 4591-2 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-2-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Kletternetz

Art.-Nr. 4591-3 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-3-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Spagatseil

Art.-Nr. 4591-4 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-4-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



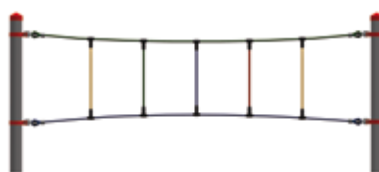
Gummihängematte

Art.-Nr. 4591-5 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-5-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



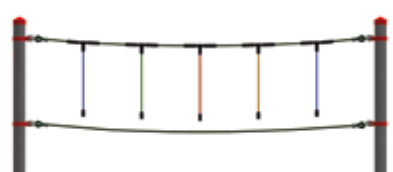
Strickleitersprossen

Art.-Nr. 4591-6 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-6-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Bogenseil

Art.-Nr. 4591-7 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-7-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Hangelseil

Art.-Nr. 4591-8 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-8-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Wackelbalken

Art.-Nr. 4591-9 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-9-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



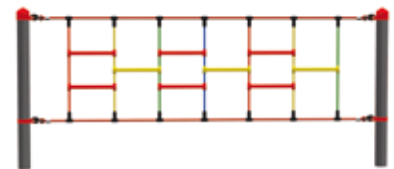
Reifen

Art.-Nr. 4591-10 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-10-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Polyesterhängematte

Art.-Nr. 4591-11 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-11-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Klettersprossen

Art.-Nr. 4591-12 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-12-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



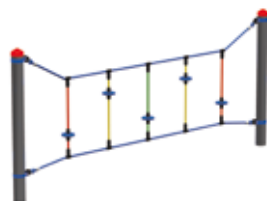
Halteringe

Art.-Nr. 4591-13 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-13-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Halteschlaufen

Art.-Nr. 4591-14 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-14-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



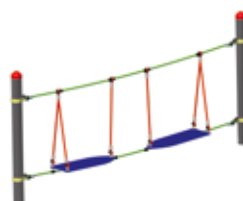
Kleine Teller

Art.-Nr. 4960-3 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4960-3-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Reckstange einzeln

Art.-Nr. 4960-9 für Stahlpfosten



Surfer

Art.-Nr. 4591-15 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-15-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben





Fun-Parcours 2010

Ausstattung

Standardversion: Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappen

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,70 m (Stahlpfosten)
1,90 m (Robinie-Pfosten)

Geräteraum: je nach Element(en)

Mindestraum: je nach Element(en)

Fallschutz mind.: je nach Element(en)

Fallhöhe: max. 1,50 m

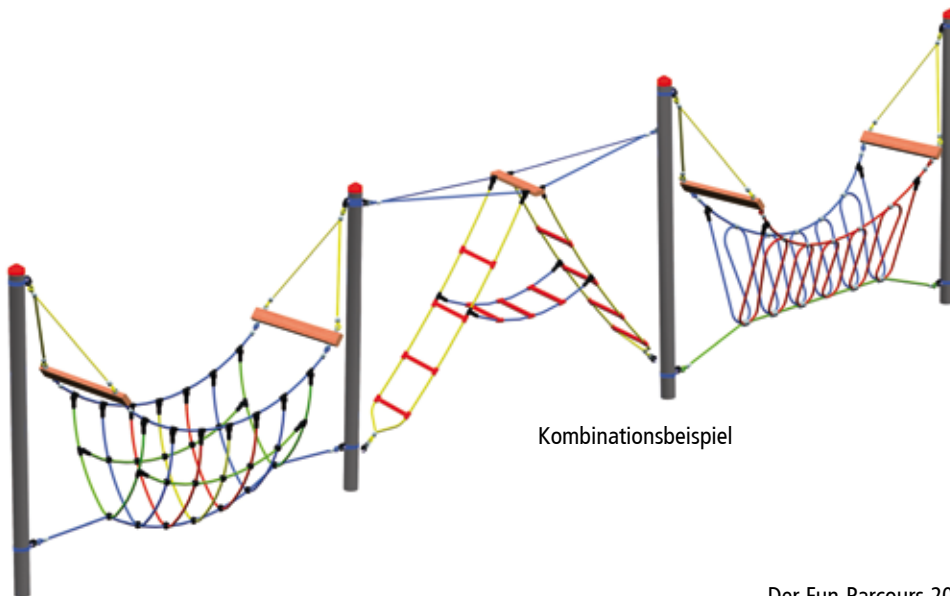


Das Rastermaß beträgt jeweils 3,00 m.

Geräteraum und Mindestraum bzw. Mindestfallschutz variieren je nach Zusammenstellung bzw. Art des Einzelgerätes.

Bei Einzelelementen ohne Pfosten sind die Schellen im Lieferumfang enthalten.

Alle Parcours-Elemente sind untereinander individuell kombinierbar (siehe Foto).



Kombinationsbeispiel



Der Fun-Parcours 2010 ist auch mit Robinie-Pfosten erhältlich. Weitere Infos finden Sie auf Seite 12.

Standpfosten Stahl, einzeln

Art.-Nr. 4960-0

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappe

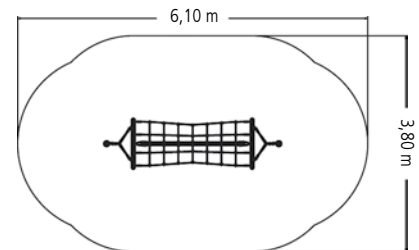
Standpfosten Robinie, einzeln

Art.-Nr. 4960-0-R

Ausstattung

Standpfosten aus Robinie (Ø 160 - 200 mm), Länge 2,80 m + Schräge, ohne Bohrungen für die Anschlüsse, inkl. Stahllaschen

Fun-Parcours 2010, Einzelemente (jeweils ohne Standpfosten)



Kletterspiel Abenteuerunnel

Art.-Nr. 4960-1 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4960-1-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

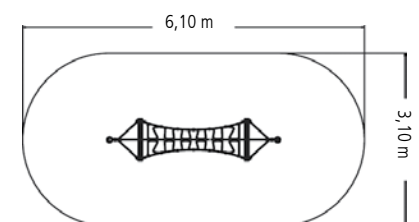
Ausstattung

1 Netztunnel mit 2 seilumwickelten Stahlingen (Ø 85 cm), 4 Abhängungen, Gesamtlänge 3,00 m (Achismaß Standpfosten)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 3,10 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 6,10 x 3,80 m |
| Fallschutz mind.: | 19,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,25 m |



Kletterspiel Schlaufenbrücke

Art.-Nr. 4960-2 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4960-2-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

Ausstattung

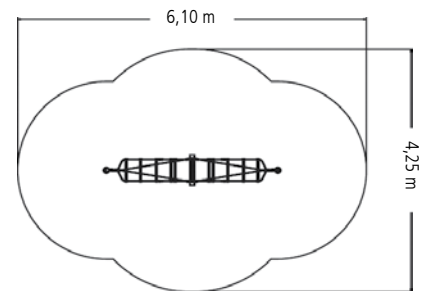
1 Netzbrücke, Länge 3,00 m (Achismaß Standpfosten)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 3,10 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 6,10 x 3,10 m |
| Fallschutz mind.: | 17,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,40 m |





Kletterspiel 3er-Leiter

Art.-Nr. 4960-4 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4960-4-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

Ausstattung

2 Schrägleitern, 1 Horizontalleiter mit Kunststoffsprossen

2 Aufhängetrapeze, Gesamtlänge 3,00 m (Achismaß Standpfosten)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

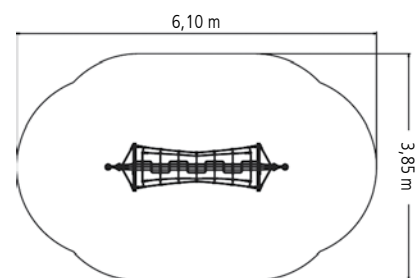
Gerätehöhe: 1,70 m

Geräteraum: 3,10 x 0,55 m

Mindestraum: 6,10 x 4,25 m

Fallschutz mind.: 19,00 m²

Fallhöhe: max. 1,50 m



Kletterspiel Bogenbrücke

Art.-Nr. 4960-5 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4960-5-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

Ausstattung

1 Netzbrücke, Länge 3,00 m (Achismaß Standpfosten)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,70 m

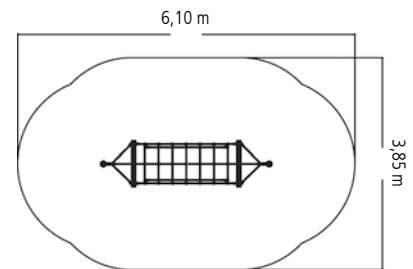
Geräteraum: 3,10 x 0,80 m

Mindestraum: 6,10 x 3,85 m

Fallschutz mind.: 19,50 m²

Fallhöhe: 1,40 m





Kletterspiel Brücke

Art.-Nr. 4960-6 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4960-6-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

Ausstattung

1 Netzbrücke, Länge 3,00 m (Achismaß Standpfosten)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

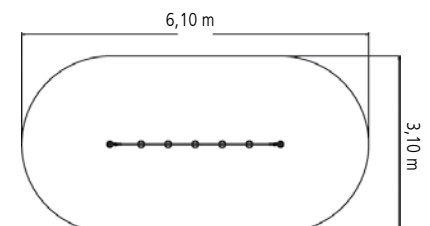
Gerätehöhe: 1,70 m

Geräteraum: 3,10 x 0,80 m

Mindestraum: 6,10 x 3,85 m

Fallschutz mind.: 19,50 m²

Fallhöhe: 1,25 m



Kletterspiel Kleine Teller

Art.-Nr. 4960-7 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4960-7-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

Ausstattung

1 Balancier- und Halteelement mit Kunststoffteller

1 Horizontalleiter mit Kunststoffsprossen, Gesamtlänge 3,00 m (Achismaß Standpfosten)

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 1,70 m

Geräteraum: 3,10 x 0,10 m

Mindestraum: 6,10 x 3,10 m

Fallschutz mind.: 17,00 m²

Fallhöhe: 1,25 m





Vario-System

Ausstattung

Standardversion: Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 2,20 m (Stahlpfosten) 2,40 m (Robinie-Pfosten) |
| Geräteraum: | je nach Element(en) |
| Mindestraum: | je nach Element(en) |
| Fallschutz mind.: | je nach Element(en) |
| Fallhöhe: | 1,50 m max. 2,10 m (Element 8) |



Das Rastermaß beträgt jeweils 2,25 m.

Wartungsfreundlich, einfach zu installieren, variantenreich zu kombinieren – dafür stehen die HUCK-Vario-Systeme. Sie können sich Ihre eigene Vario-Anlage zusammenstellen, ganz nach Ihrem individuellen Platzangebot. Die Preise sind ohne Pfosten kalkuliert, denn je nach Zusammenstellung werden unterschiedlich viele Pfosten benötigt. Die Netze aus Herkulesseil überzeugen in bewährter HUCK-Qualität.

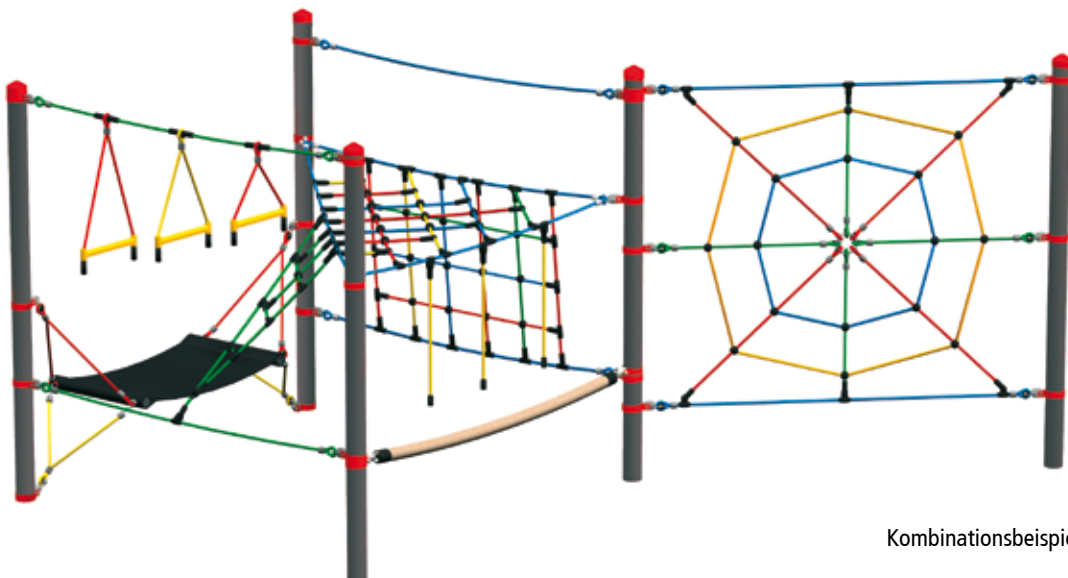
Bei Einzelementen ohne Pfosten sind die Schellen im Lieferumfang enthalten (keine Bohrungen erforderlich).

Alle Parcours-Elemente sind untereinander individuell kombinierbar.

Vario-System Kombinationsbeispiel

Art. -Nr. 4591-30 inkl. 4 Standpfosten ohne Spinnennetz

Art. -Nr. 4591-35 inkl. 5 Standpfosten mit Spinnennetz



Kombinationsbeispiel

Vario-System, Einzelemente (jeweils ohne Standpfosten)



Der Vario-Parcours ist auch mit Robinie-Pfosten erhältlich.
Weitere Infos finden Sie auf Seite 107.

Standpfosten Stahl, einzeln

Art.-Nr. 4591-30-0

Ausstattung

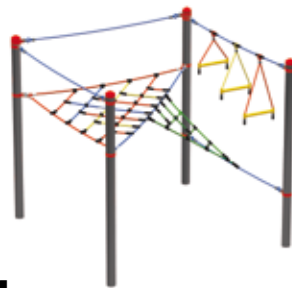
Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen

Standpfosten Robinie, einzeln

Art.-Nr. 4591-30-0-R

Ausstattung

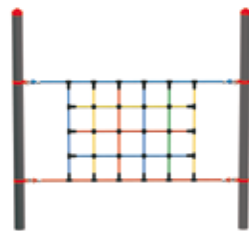
Standpfosten aus Robinie (Ø 160 - 200 mm), Länge 3,30 m + Schräge, ohne Bohrungen für die Anschlüsse, inkl. Stahlflaschen



Vario-Element 1

Art.-Nr. 4591-30-1 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4591-30-1-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 2

Art.-Nr. 4591-30-2 für Stahlpfosten

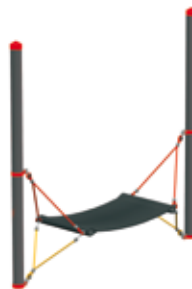
Art.-Nr. 4591-30-2-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 3

Art.-Nr. 4591-30-3 für Stahlpfosten

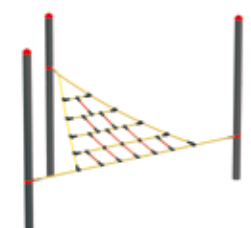
Art.-Nr. 4591-30-3-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 4

Art.-Nr. 4591-30-4 für Stahlpfosten

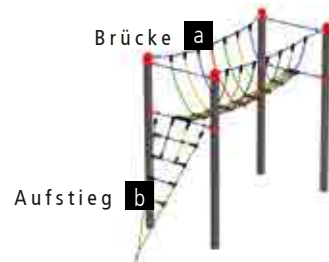
Art.-Nr. 4591-30-4-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 5

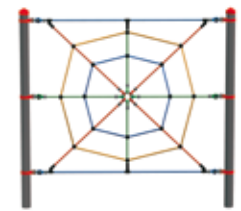
Art.-Nr. 4591-30-5 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4591-30-5-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 6 + 7

- a** Art.-Nr. 4591-30-6 für Stahlpfosten
- a** Art.-Nr. 4591-30-6-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben
- b** Art.-Nr. 4591-30-7 für Stahlpfosten
- b** Art.-Nr. 4591-30-7-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



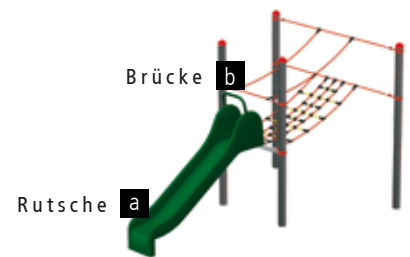
Vario-Element 8

- Art.-Nr. 4591-30-8 für Stahlpfosten
- Art.-Nr. 4591-30-8-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 9

- Art.-Nr. 4591-30-9 für Stahlpfosten
- Art.-Nr. 4591-30-9-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



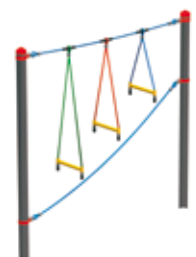
Vario-Element 10 + 11

- a** Art.-Nr. 4591-30-10 für Stahlpfosten
- a** Art.-Nr. 4591-30-10-R Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben
- b** Art.-Nr. 4591-30-11 für Stahlpfosten
- b** Art.-Nr. 4591-30-11-R Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



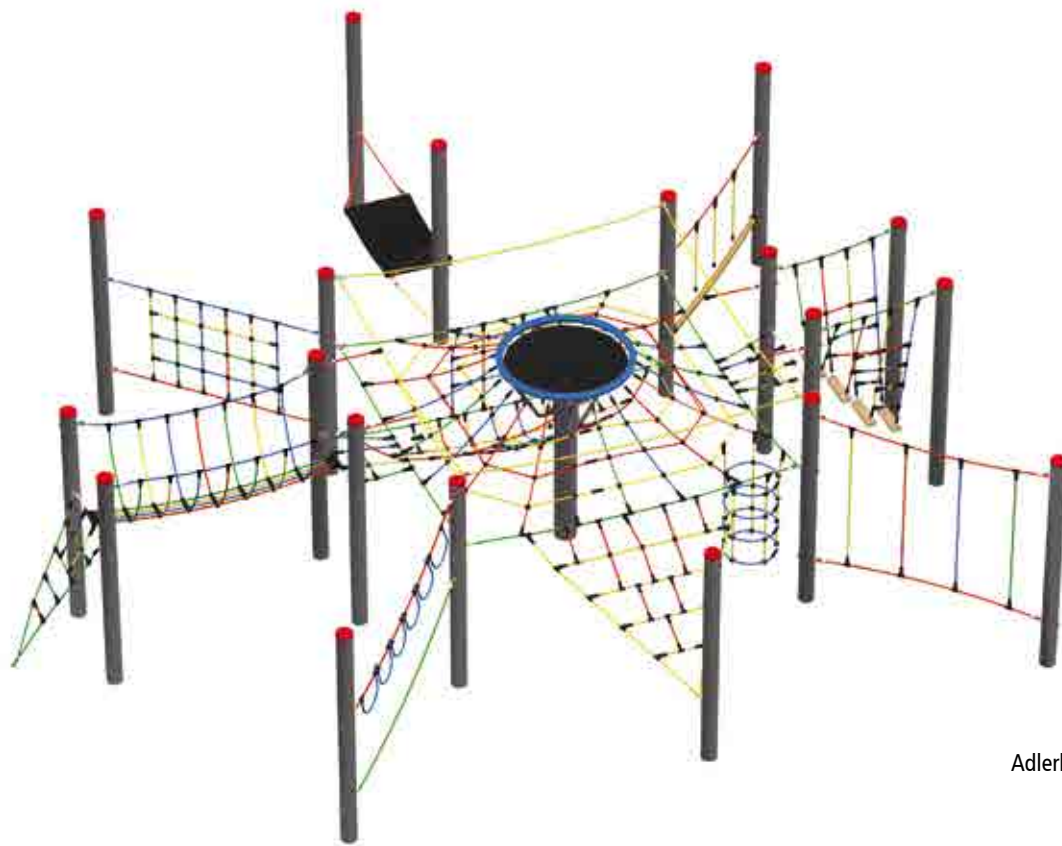
Vario-Element 12

- Art.-Nr. 4591-30-12 für Stahlpfosten
- Art.-Nr. 4591-30-12-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 13

- Art.-Nr. 4591-30-13 für Stahlpfosten
- Art.-Nr. 4591-30-13-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

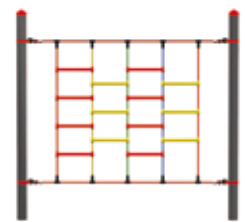


Kombinationsbeispiel aus
Vario-Elementen mit
Adlerhorst Ehringshausen (Seite 56)



Vario-Element 14

Art.-Nr. 4591-30-14 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-30-14-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



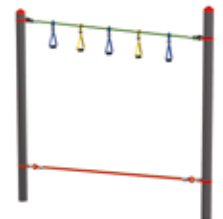
Vario-Element 15

Art.-Nr. 4591-30-15 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-30-15-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



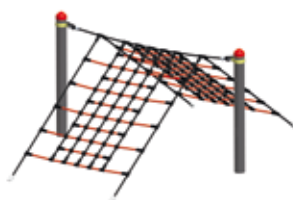
Vario-Element 16

Art.-Nr. 4591-30-16 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-30-16-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 17

Art.-Nr. 4591-30-17 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-30-17-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 19

Art.-Nr. 4591-30-19 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-30-19-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Vario-Element 20

Art.-Nr. 4591-30-20 für Stahlpfosten
Art.-Nr. 4591-30-20-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Adventure-Parcours „Dillenburg“

Ausstattung

Standardversion: Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen

Stehfläche aus Kunststoff (HDPE) (Ø 500 mm)

Netze und Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 2,20 m (Stahlpfosten) 2,40 m (Robinie-Pfosten) |
| Geräteraum: | je nach Element(en) |
| Mindestraum: | je nach Element(en) |
| Fallschutz mind.: | je nach Element(en) |
| Fallhöhe: | 1,50 m |



Das Rastermaß beträgt jeweils 3,00 m.

Individualität wie sie im Buche steht Kombinieren Sie alle Parcours-Elemente absolut individuell

Grundsätzlich können alle HUCK-Kletterparcours-Elemente (auch aus unterschiedlichen Serien) miteinander kombiniert werden. Geben Sie uns Ihre Wunschkombination an, wir beraten Sie hinsichtlich der Realisierung.

Platzmangel?

Kein Problem – wir haben die Lösung

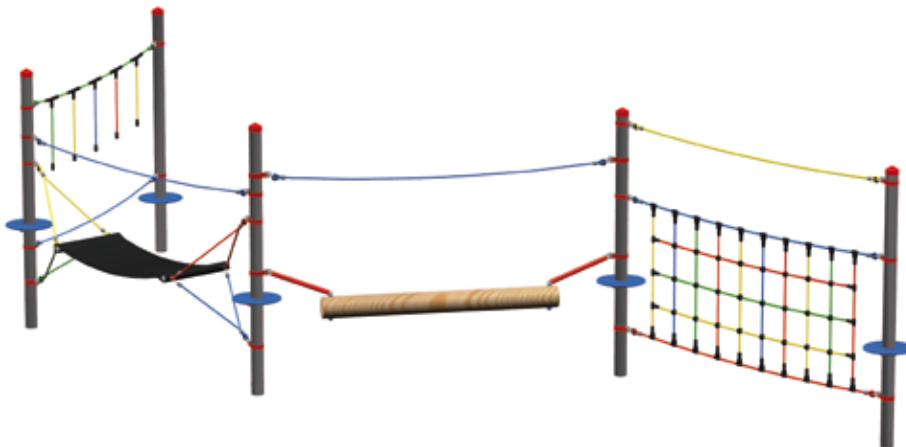
Bei mangelnden Platzverhältnissen kann die nebenstehende Spielanlage auch quadratisch mit nur vier Eckpfosten installiert werden. Der Geräteraum bzw. Mindestraum beträgt dann nur 3,10 x 3,10 m bzw. 6,10 x 6,10 m.

Kreieren Sie Ihren eigenen Seilgarten

Mit dem HUCK-Adventure-Parcours „Dillenburg“ geht das ganz einfach. Stellen Sie die Elemente in einer beliebigen Reihenfolge zusammen – einfach an die örtlichen Gegebenheiten angepasst. Im Beispiel haben wir 4 Standard-Elemente kombiniert. Alle Elemente sind in der Höhe stufenlos einstellbar. Dadurch werden die Kombinationsmöglichkeiten erweitert und jeder Adventure-Parcours zum Unikat.

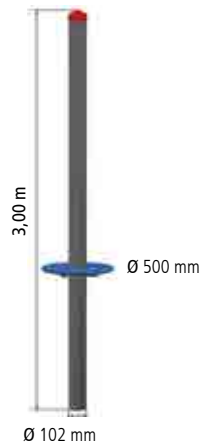
Bei Einzelementen ohne Pfosten sind die Schellen im Lieferumfang enthalten.

Alle Parcours-Elemente sind untereinander individuell kombinierbar.



Kombinationsbeispiel

Adventure-Parcours „Dillenburg“, Einzelelemente (jeweils ohne Standpfosten)



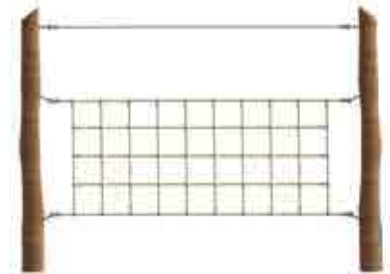
Standpfosten Stahl, inkl. Stehfläche (HDPE), einzeln

Art.-Nr. 4591-60-0

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Abdeckkappen

Stehfläche aus Kunststoff (HDPE) (Ø 500 mm)



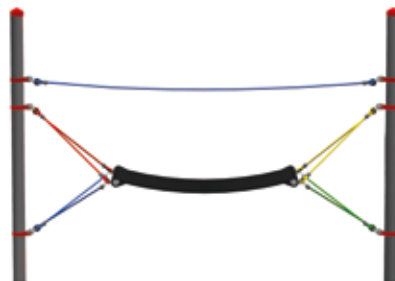
Der Adventure-Parcours „Dillenburg“ ist auch mit Robinie-Pfosten erhältlich. Weitere Infos finden Sie auf Seite 107.

Standpfosten Robinie, einzeln

Art.-Nr. 4591-60-0-R

Ausstattung

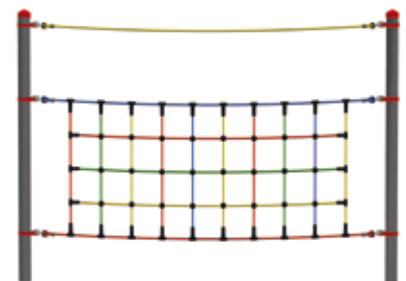
Standpfosten aus Robinie (Ø 160 - 200 mm), Länge 3,30 m + Schräge, ohne Stehfläche (siehe Seite 108), ohne Bohrungen für die Anschlüsse, inkl. Stahllaschen



Gummigurt-Matte

Art.-Nr. 4591-60-5 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4591-60-5-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Kletternetz

Art.-Nr. 4591-60-3 für Stahlpfosten

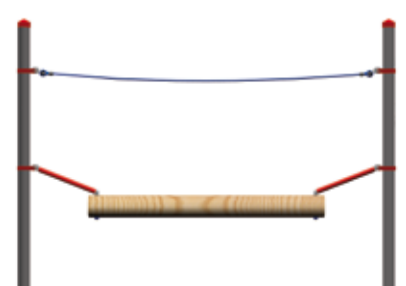
Art.-Nr. 4591-60-3-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Hangelseil

Art.-Nr. 4591-60-8 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4591-60-8-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben



Wackelbalken

Art.-Nr. 4591-60-9 für Stahlpfosten

Art.-Nr. 4591-60-9-R für Robinie-Pfosten, mit Kette und VA-Scheiben

Seilnetz-Pyramiden – Spannung, Höhe, Spaß

Unsere Pyramiden vereinen all das, was uns ausmacht, zu einem großen Spaß. Außergewöhnliche Höhen werden sicher durch unsere eingezogenen Netzebenen. Hier kann man zudem ausruhen und den Ausblick genießen.

Wie ihre Namensgeber haben auch unsere HUCK Pyramiden ein Innenleben. Unterschiedlich gestaltet sorgen die Kletternetze aus Herkulestau für die nötige Stabilität und Sicherheit.

INDIVIDUALITÄT PUR

Alle Pyramiden sind auch
in Wunschfarbe lieferbar!

| 123 |



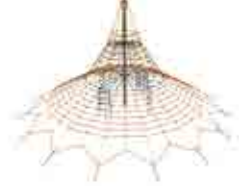
Triops®-Pyramide Mini

| 125 |



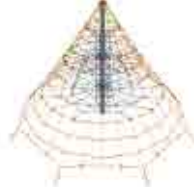
SPIDER-Serie

| 133 |



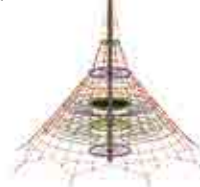
Cheops-Serie

| 142 |



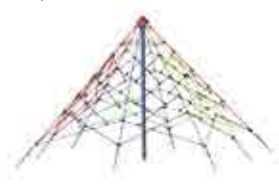
Seilnetzturn-Serie

| 145 |



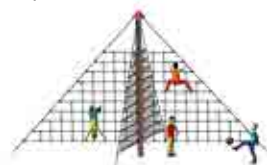
Dino-Serie

| 152 |



Super-Climb-Serie

| 154 |



X-Serie



Triops®-Pyramide Mini

Art.-Nr. 4644-1

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 4,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Netzwerk

3 Spannschlösser M12, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

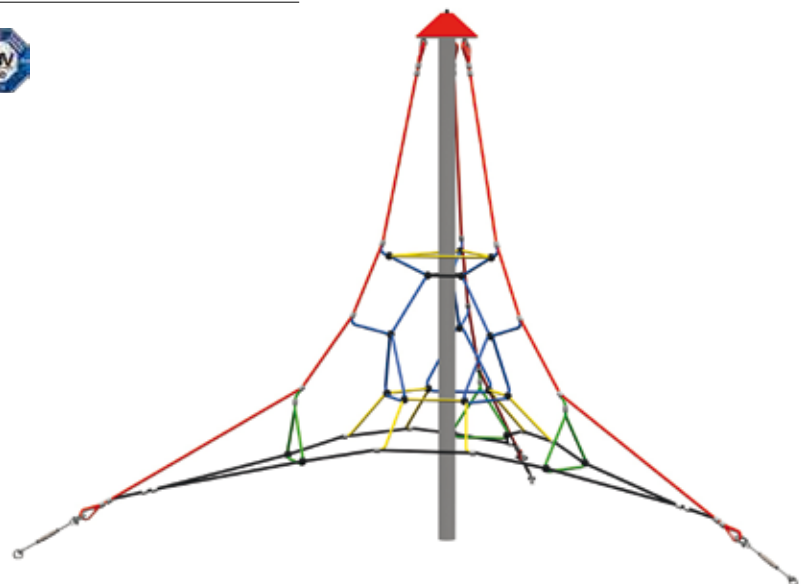
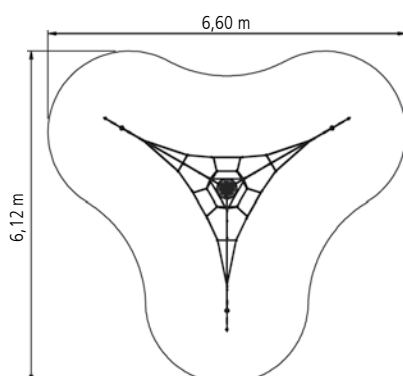
Gerätehöhe: 3,15 m

Geräteraum: 4,50 x 3,90 m

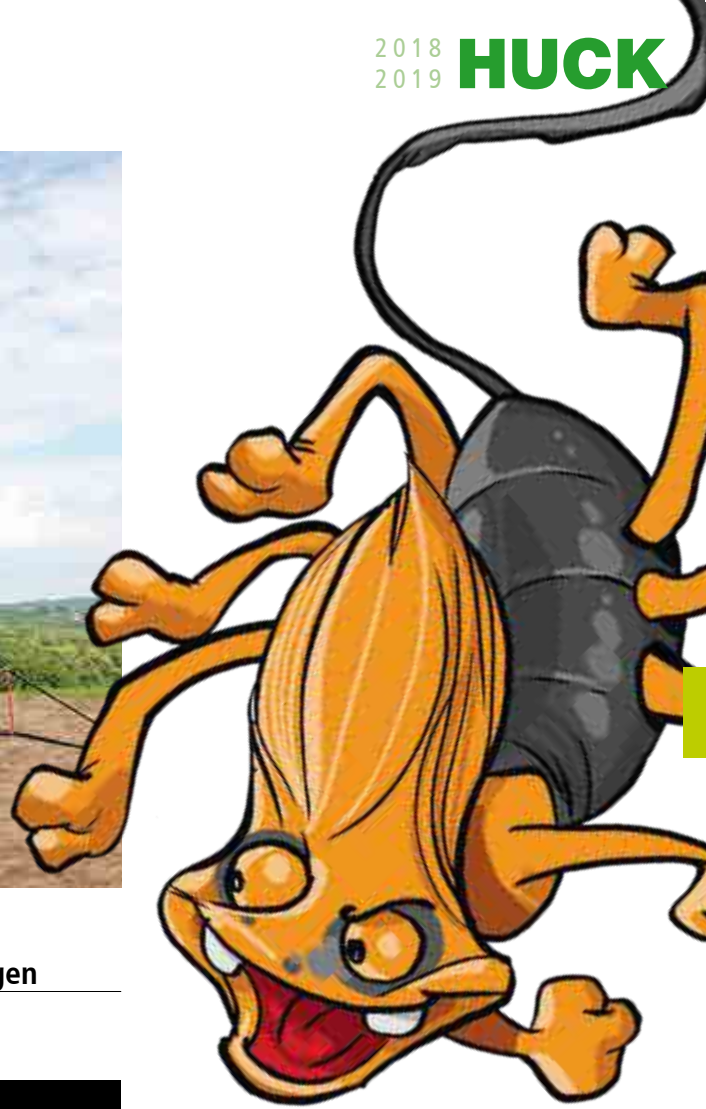
Mindestraum: 6,60 x 6,12 m

Fallschutz mind.: 26,50 m²

Fallhöhe: 1,75 m







Seilpyramide SPIDER 4 mit 4 Abspannungen

Art.-Nr. 5000-4-4

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 159 mm, Länge 5,13 m), feuerverzinkt, mit Aluminium-Haube

3D-Kletternetz-Konstruktion

4 Spannschlösser M16, Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 18 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 4,30 m

Geräteraum: 5,70 x 5,70 m

Mindestraum: 7,80 x 7,80 m

Fallschutz mind.: 53,00 m²

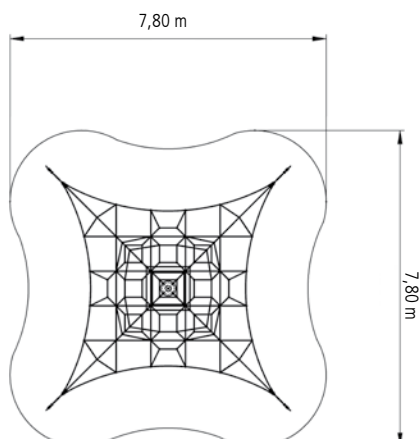
Fallhöhe: 0,85 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

Standard-Farbkombination schwarz-rot mit Aluminium-Verbindern.

Auf Anfrage auch als Kombination mit Verbindungsbrücke möglich.







Seilpyramide SPIDER 6 mit 4 Abspannungen

Art.-Nr. 5000-6-4

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), zweiteilig (6,20 m / 0,97 m), feuerverzinkt, mit Aluminium-Haube

3D-Kletternetz-Konstruktion

4 Spannschlösser M16, Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 18 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 6,20 m

Geräteraum: 8,75 x 8,75 m

Mindestraum: 11,00 x 11,00 m

Fallschutz mind.: 103,00 m²

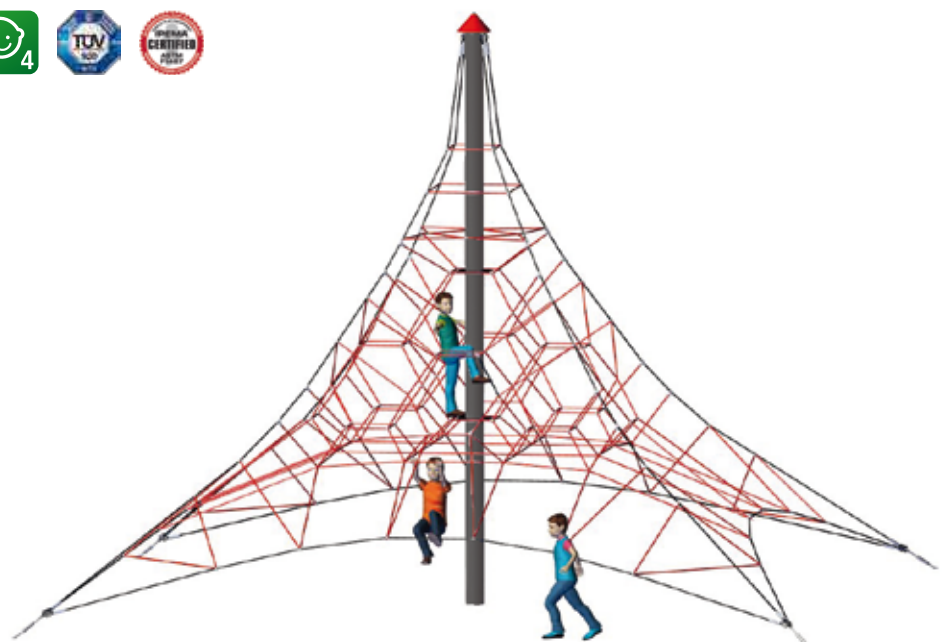
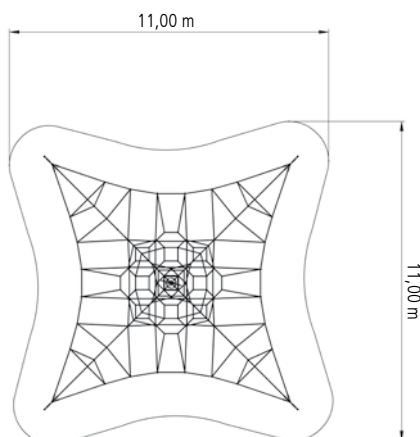
Fallhöhe: 1,80 m

Achtung!

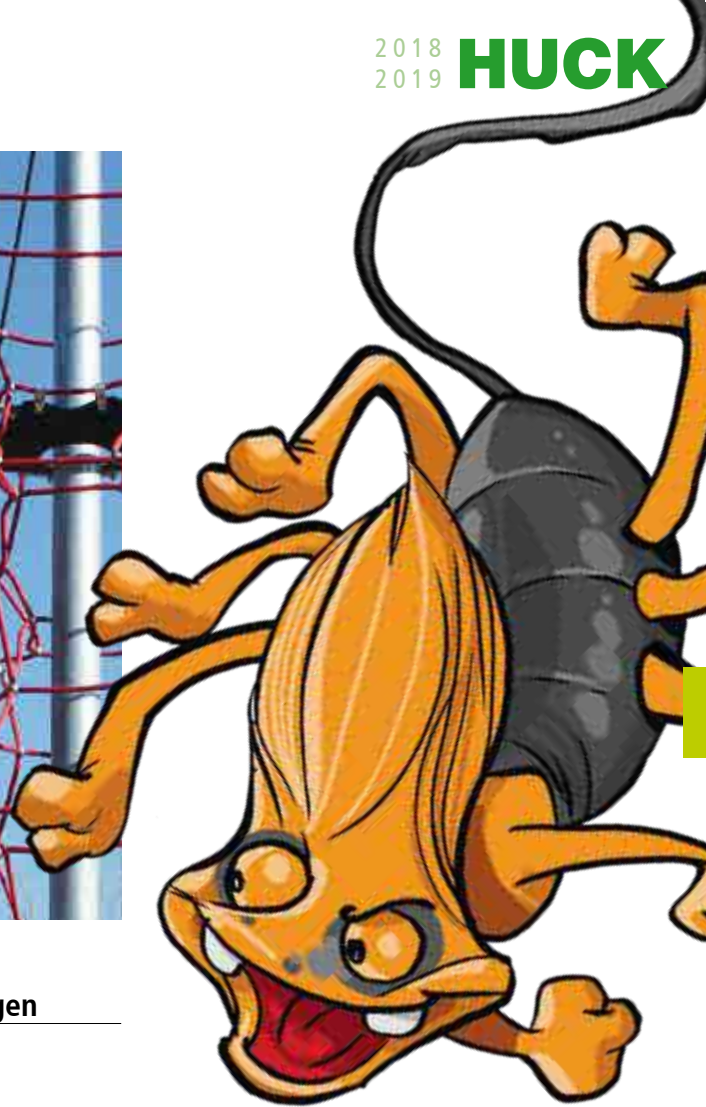
Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

Standard-Farbkombination schwarz-rot mit Aluminium-Verbindern.

Auf Anfrage auch als Kombination mit Verbindungsbrücke möglich.







Seilpyramide SPIDER 6 mit 6 Abspannungen

Art.-Nr. 5000-6-6

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), zweiteilig (6,20 m / 0,97 m), feuerverzinkt, mit Aluminium-Haube

3D-Kletternetz-Konstruktion

3 Gummimembran-Sitzflächen

6 Spannschlösser M16, Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 18 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 6,00 m

Geräteraum: 11,30 x 9,80 m

Mindestraum: 14,60 x 13,00 m

Fallschutz mind.: 125,00 m²

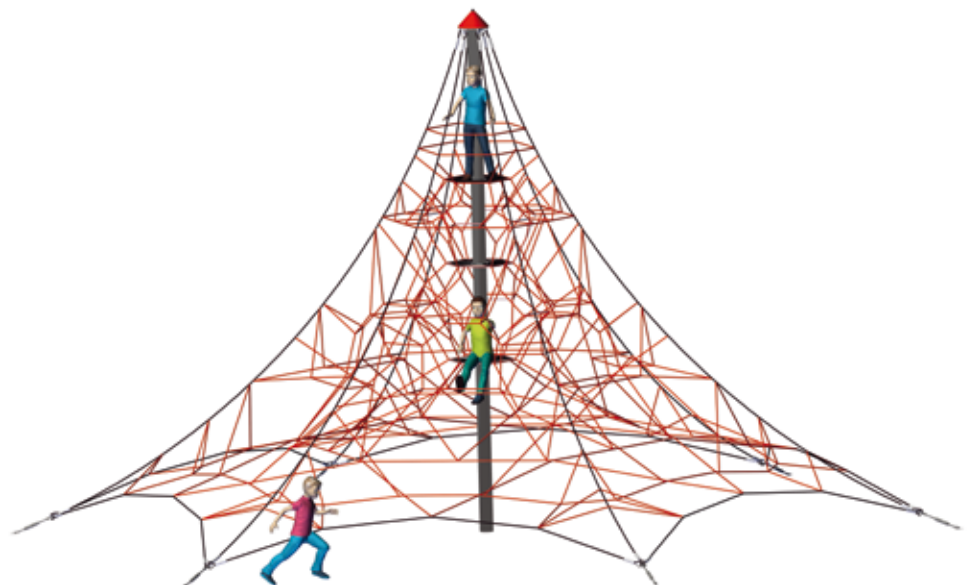
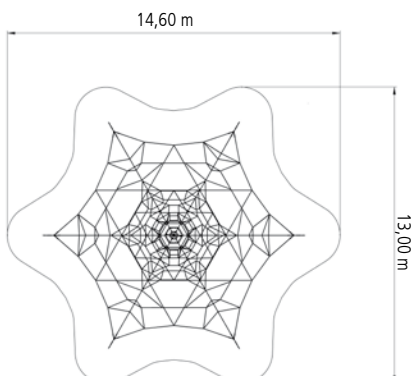
Fallhöhe: 1,60 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

Standard-Farbkombination schwarz-rot mit Aluminium-Verbindern.

Auf Anfrage auch als Kombination mit Verbindungsbrücke möglich.







Unsere Pyramiden sind für den langjährigen Einsatz auf Spielplätzen ausgelegt. Diese Qualität sichern wir unter anderem durch werksinterne Intervall-Belastungstests.



Seilpyramide SPIDER 8 mit 6 Abspannungen

Art.-Nr. 5000-8-6

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), zweiteilig (6,20 m / 2,63 m), feuerverzinkt, mit Aluminium-Haube

3D-Kletternetz-Konstruktion

3 Gummimembran-Sitzflächen

6 Spannschlösser M16, Edelstahl

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 18 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 8,30 m

Geräteraum: 12,10 x 14,00 m

Mindestraum: 15,00 x 13,50 m

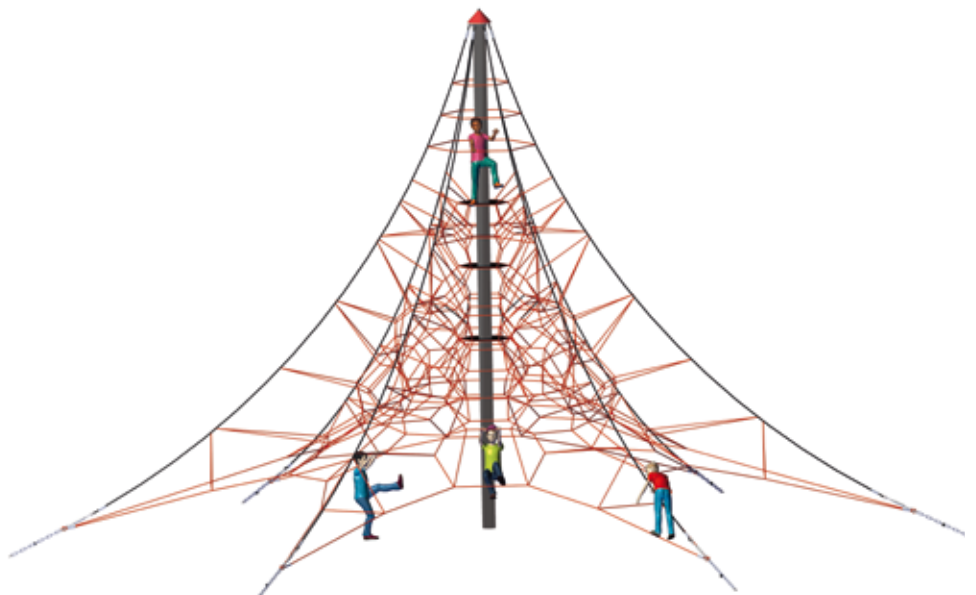
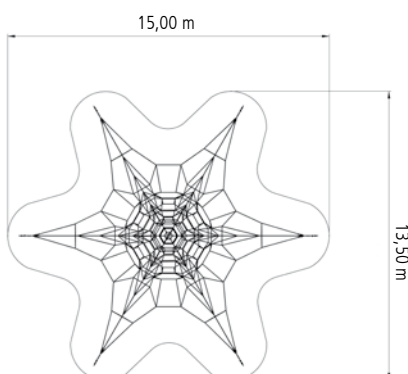
Fallschutz mind.: 126,40 m²

Fallhöhe: 1,80 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

Standard-Farbkombination schwarz-rot mit Aluminium-Verbindern.
Auf Anfrage auch als Kombination mit Verbindungsbrücke möglich.







Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4643-3B-100 Aufpreis pro Set

Ausstattung

1 Mittelmastanker aus Stahl, feuerverzinkt

16 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(50 x 50 cm)



Cheops-Pyramide Maxi

Art.-Nr. 4643-3B europäisches Geschmacksmuster

Art.-Nr. 4643-3B-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 6,30 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

6 Aufstiegsleitern mit Kunststoffsprossen

2 Kletterkamine

2 Horizontalnetze (auf 1,70 m und 3,40 m Höhe)

1 Netzfläche

16 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 5,60 m

Geräteraum: Ø 11,00 m*

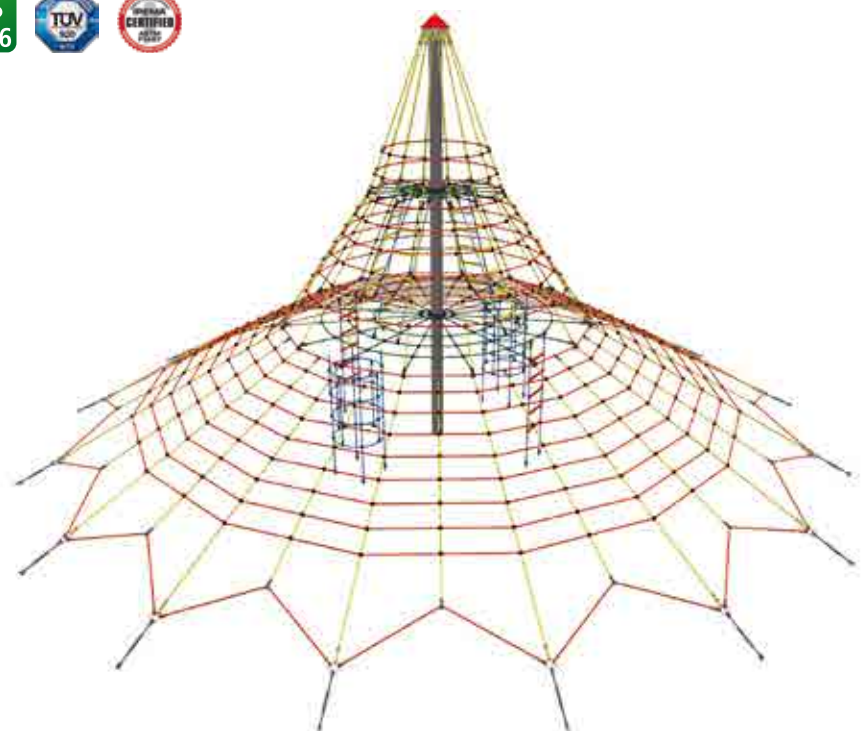
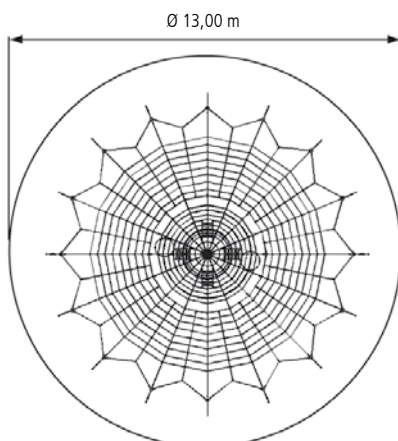
Mindestraum: Ø 13,00 m

Fallschutz mind.: 132,50 m²

Fallhöhe: 1,75 m

* Achtung!

Bei der Version zum Eingraben beträgt der erforderliche Fundamentkreis für den Einbau des Spielgerätes Ø 15,00 m.







Cheops-Kombination Maxi

Art.-Nr. 4643-3B-10

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 6,30 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

2 Netzflächen

1 Übergangsbrücke

12 Aufstiegsleitern mit Kunststoffspinnen

4 Kletterkamme

4 Horizontalnetze (auf 1,70 m und 3,40 m Höhe)

32 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

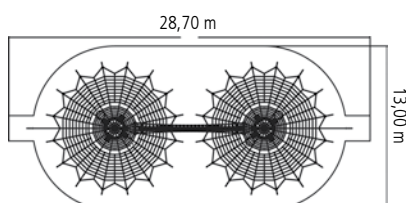
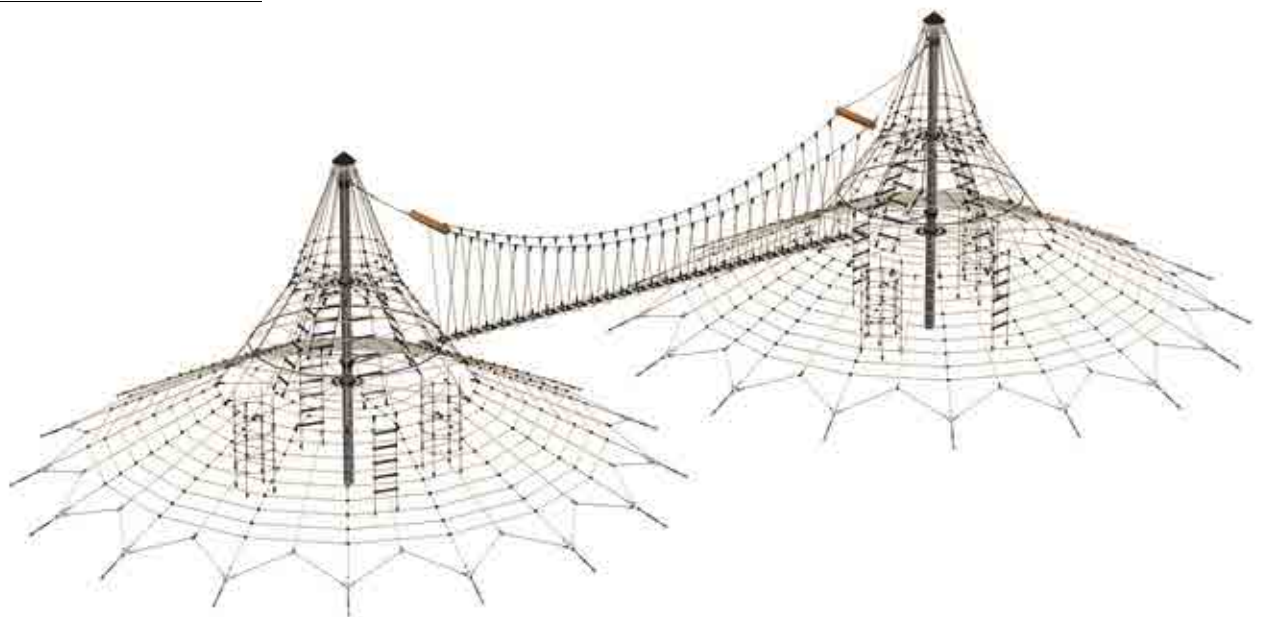
Gerätehöhe: 5,60 m

Geräteraum: 25,80 x 11,00 m

Mindestraum: 28,70 x 13,00 m

Fallschutz mind.: 295,00 m²

Fallhöhe: 2,00 m







Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4643-2B-100 Aufpreis pro Set

Ausstattung

1 Mittelmastanker aus Stahl, feuerverzinkt

16 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(50 x 50 cm)



Cheops-Pyramide Midi

Art.-Nr. 4643-2B europäisches Geschmacksmuster

Art.-Nr. 4643-2B-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 5,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

4 Schaukelleitern mit Kunststoffsprossen

4 Klettertaue

2 Horizontalnetze (auf 1,40 m und 3,10 m Höhe)

1 Netzfläche

16 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 4,30 m

Geräteraum: Ø 8,00 m*

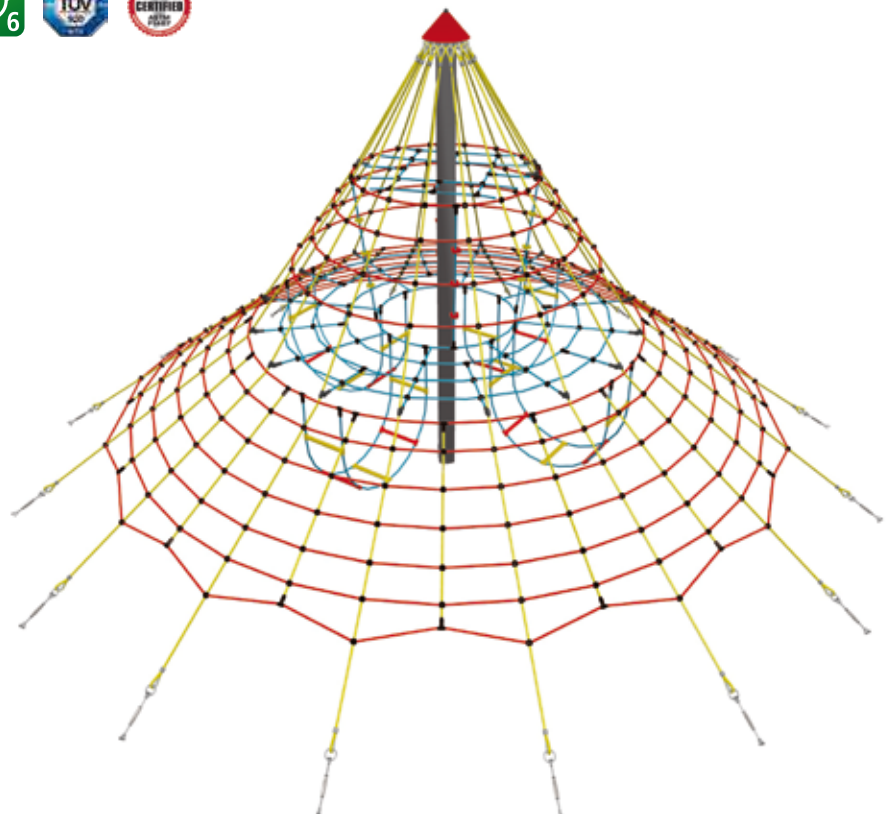
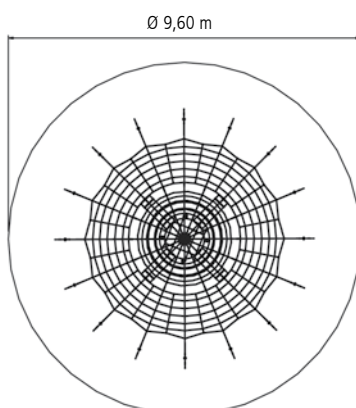
Mindestraum: Ø 9,60 m

Fallschutz mind.: 72,00 m²

Fallhöhe: 1,50 m

* Achtung!

Bei der Version zum Eingraben beträgt der erforderliche Fundamentkreis für den Einbau des Spielgerätes Ø 11,80 m.







Cheops-Kombination Midi

Art.-Nr. 4643-2B-10

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 160 mm), feuerverzinkt, Länge 5,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

2 Netzflächen

1 Übergangsbrücke

8 Schaukelleitern mit Kunststoffsprossen

8 Klettertaue

4 Horizontalnetze (auf 1,40 m und 3,10 m Höhe)

32 Spannschlösser M16 verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

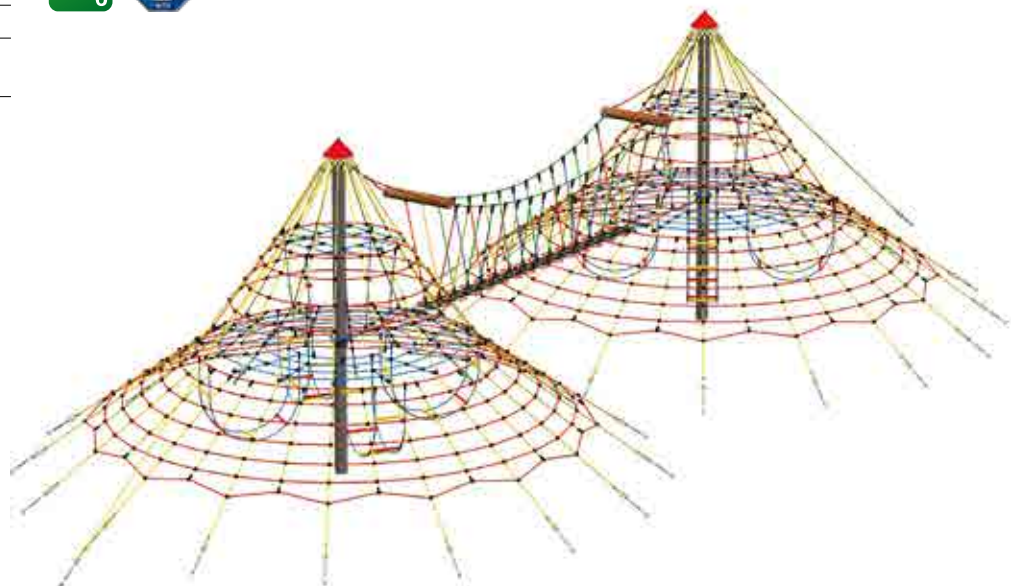
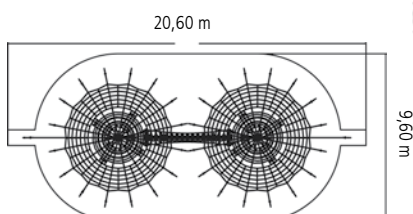
Gerätehöhe: 4,30 m

Geräteraum: 18,90 x 8,00 m

Mindestraum: 20,60 x 9,60 m

Fallschutz mind.: 152,00 m²

Fallhöhe: 1,70 m







Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4643-1B-100 Aufpreis pro Set

Ausstattung

17 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(50 x 50 cm)



Cheops-Pyramide Mini

Art.-Nr. 4643-1B europäisches Geschmacksmuster

Art.-Nr. 4643-1B-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 4,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Strickleiter mit Kunststoffspinnen

1 Klettertau

1 Horizontalnetz

1 Netzfläche

16 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

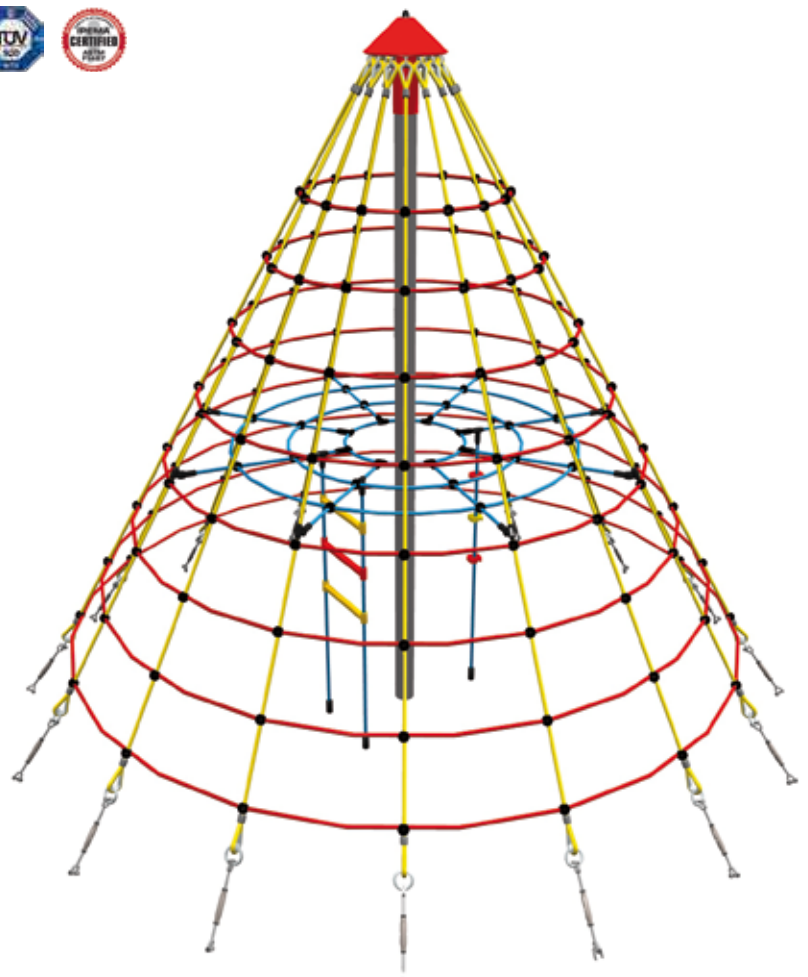
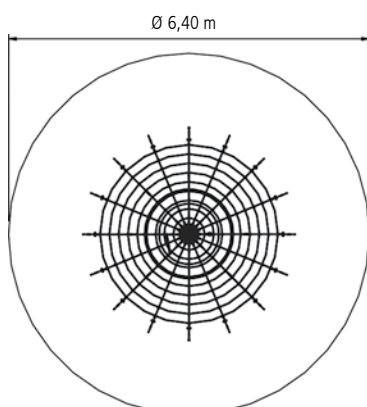
Gerätehöhe: 3,60 m

Geräteraum: Ø 4,00 m

Mindestraum: Ø 6,40 m

Fallschutz mind.: 32,00 m²

Fallhöhe: 1,20 m





Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4595-2 Aufpreis pro Set

Ausstattung

1 Mittelmastanker aus Stahl, feuerverzinkt

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(70 x 70 cm)



Seilnetzturn 1

Art.-Nr. 4595

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 7,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

2 Horizontalnetze

1 Netzfläche

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 6,00 m

Geräteraum: Ø 9,50 m*

Mindestraum: Ø 11,60 m

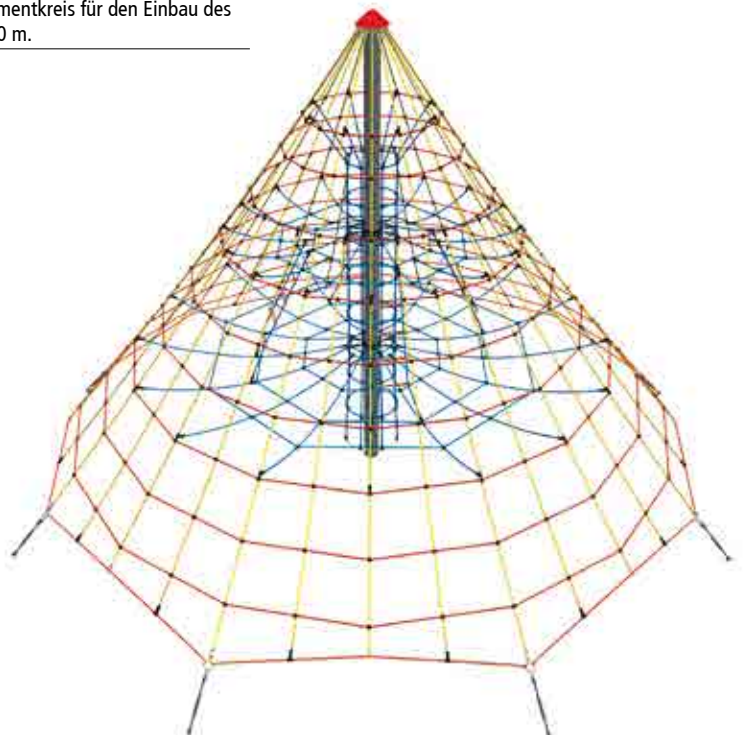
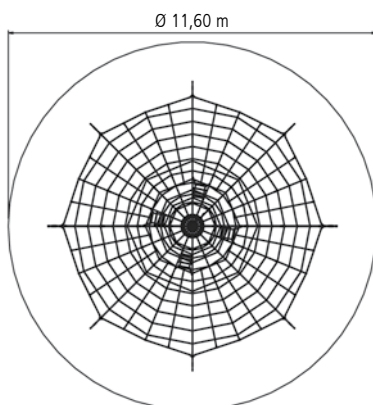
Fallschutz mind.: 105,50 m²

Fallhöhe: 2,00 m

* Achtung!

Bei der Version zum Eingraben beträgt der erforderliche Fundamentkreis für den Einbau des Spielgerätes Ø 14,00 m.

Wir bieten Ihnen gerne auch individuelle Erweiterungen unserer bewährten Geräte an. Sprechen Sie uns einfach an! Finden Sie mögliche Beispiel-Erweiterungen auf Seite 302.





Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4596-2 Aufpreis pro Set

Ausstattung

1 Mittelmastanker aus Stahl, feuerverzinkt

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(70 x 70 cm)



Seilnetzturn 2

Art.-Nr. 4596S

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 5,30 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

2 Horizontalnetze

1 Netzfläche

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 4,50 m

Geräteraum: Ø 8,00 m*

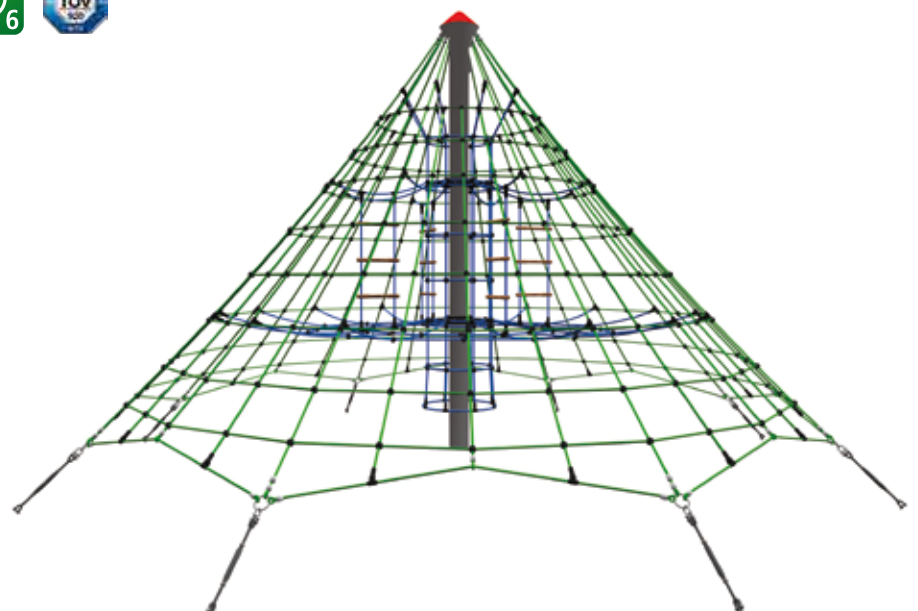
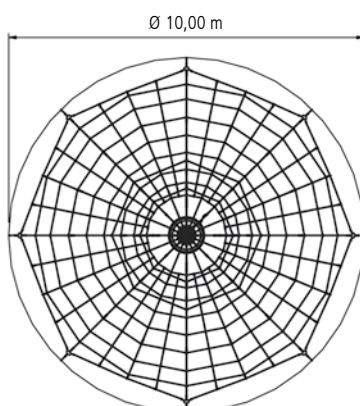
Mindestraum: Ø 10,00 m

Fallschutz mind.: 78,50 m²

Fallhöhe: 1,50 m

* Achtung!

Bei der Version zum Eingraben beträgt der erforderliche Fundamentkreis für den Einbau des Spielgerätes Ø 12,60 m.







Seilnetz-Pyramide Dino XXL

Art.-Nr. 10.04.100

DINO-Seilnetzpyramiden mit großem Vogelnest® zum Ausruhen.

Ausstattung

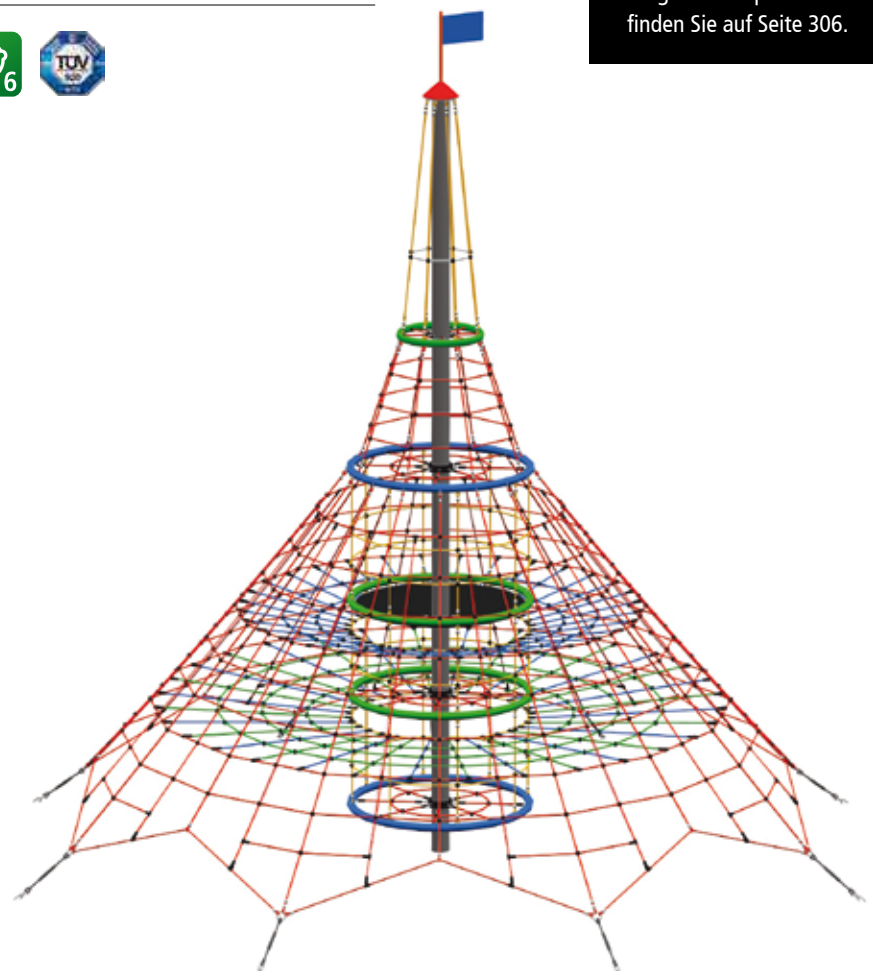
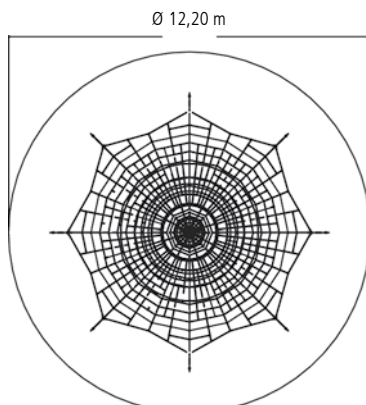
- 1 Standpfosten (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 9,30 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)
- 1 seilumwickelter Ring (Ø 0,90), feuerverzinkt, mit Netzboden
- 3 seilumwickelte Ringe (Ø 1,90 m), feuerverzinkt, mit Netzboden
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)
- 1 Netzfläche
- 2 Horizontalnetze (auf 1,40 m und 2,50 m Höhe)
- 8 Spannschlösser M16, verzinkt
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Gerätehöhe: | 8,15 m |
| Geräteraum: | Ø 9,50 m |
| Mindestraum: | Ø 12,20 m |
| Fallschutz mind.: | 117,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,75 m |



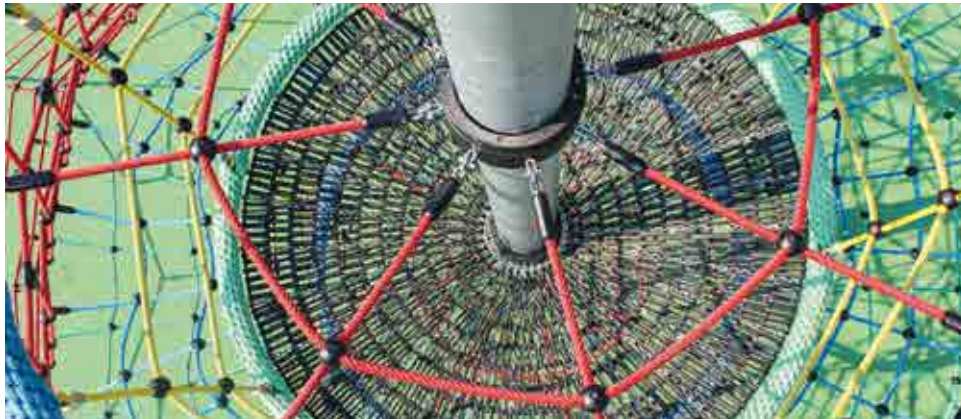
Wir bieten Ihnen gerne auch individuelle Erweiterungen unserer bewährten Geräte an. Sprechen Sie uns einfach an! Mögliche Beispiel-Erweiterungen finden Sie auf Seite 306.







Auf Anfrage
mit Anbaurutsche!
(Seite 7)



Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 10.01.150 Aufpreis pro Set

Ausstattung

1 Mittelmastanker aus Stahl, feuerverzinkt

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(70 x 70 cm)



Seilnetz-Pyramide Dino 1

Art.-Nr. 10.01.100

DINO-Seilnetzpyramiden
mit großem Vogelnest®
zum Ausruhen.

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 7,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)

3 seilumwickelte Ringe aus Stahl (Ø 1,90 m), verzinkt, mit Netzboden

1 Netzfläche

2 Horizontalnetze

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 6,50 m

Geräteraum: Ø 9,50 m*

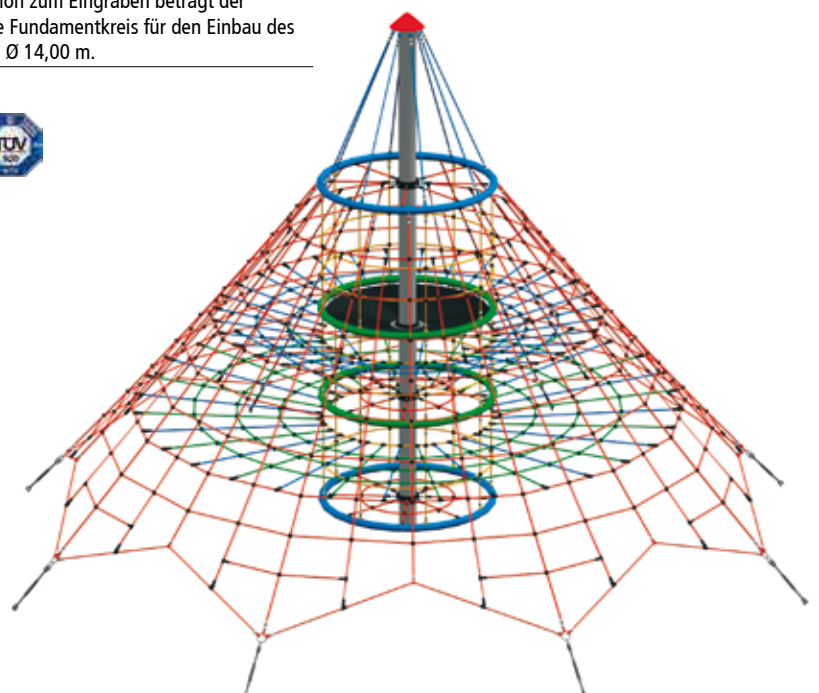
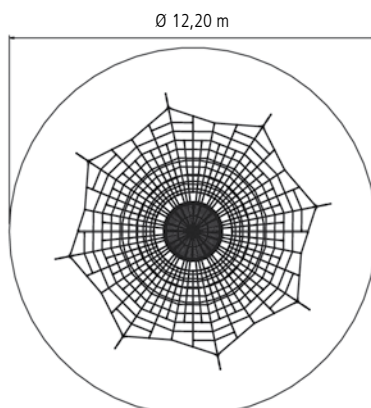
Mindestraum: Ø 12,20 m

Fallschutz mind.: 117,00 m²

Fallhöhe: 1,75 m

* Achtung!

Bei der Version zum Eingraben beträgt der erforderliche Fundamentkreis für den Einbau des Spielgerätes Ø 14,00 m.







Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 10.02.150 Aufpreis pro Set

Ausstattung

1 Mittelmastanker aus Stahl, feuerverzinkt

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(70 x 70 cm)



DINO-Seilnetzpyramiden
mit großem Vogelnest®
zum Ausruhen.

Seilnetz-Pyramide Dino 2

Art.-Nr. 10.02.1005

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 5,30 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)

2 seilumwickelte Ringe aus Stahl (Ø 1,90 m), verzinkt, mit Netzboden

1 Netzfläche

1 Horizontalnetz

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 4,50 m

Geräteraum: Ø 8,00 m*

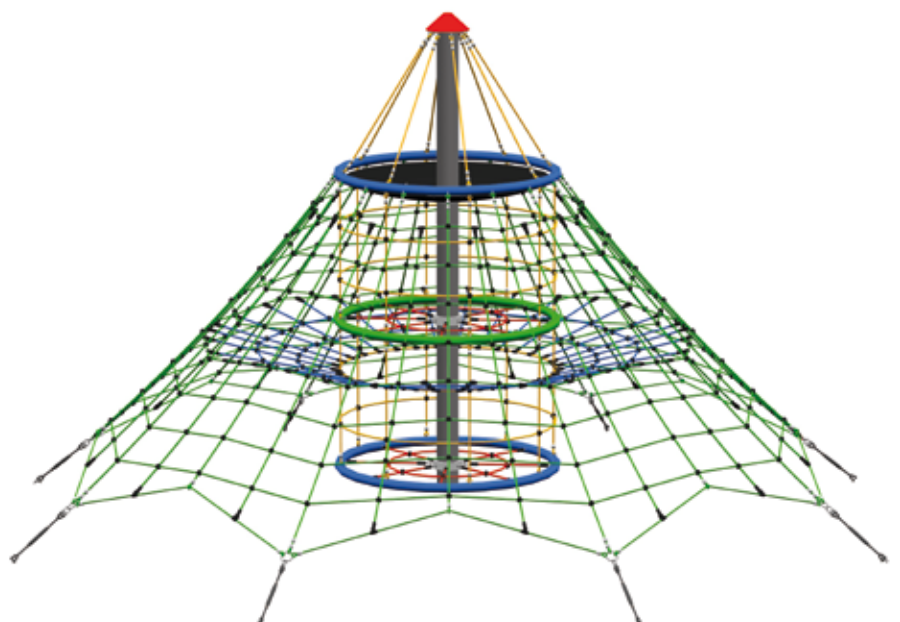
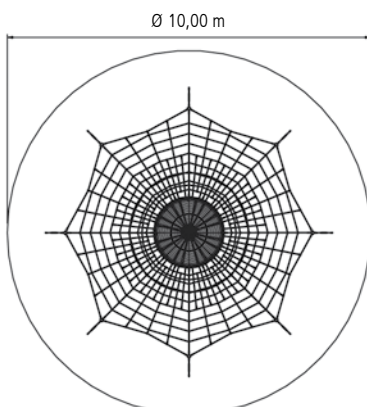
Mindestraum: Ø 10,00 m

Fallschutz mind.: 78,50 m²

Fallhöhe: 1,50 m

* Achtung!

Bei der Version zum Eingraben beträgt der erforderliche Fundamentkreis für den Einbau des Spielgerätes Ø 13,40 m.





Seilnetz-Pyramide Dino 3

Art.-Nr. 10.03.1005

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 193,70 mm), feuerverzinkt, Länge 3,80 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)

1 Netzfläche

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 3,00 m

Geräteraum: Ø 5,60 m

Mindestraum: Ø 7,50 m

Fallschutz mind.: 44,50 m²

Fallhöhe: 1,50 m



Eingrab-Erdanker

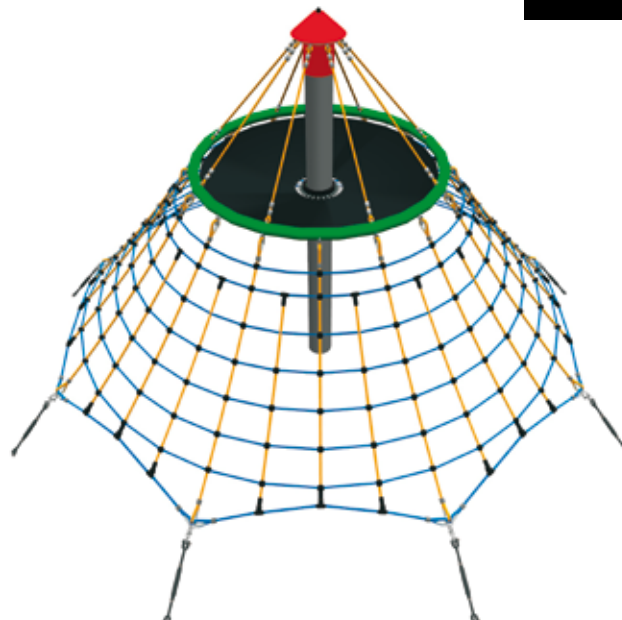
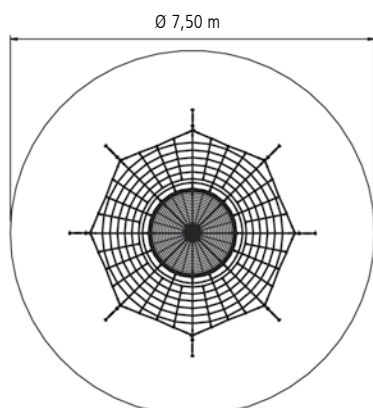
Art.-Nr. 10.03.150 Aufpreis pro Set

Ausstattung

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt (70 x 70 cm)



DINO-Seilnetzpyramiden mit großem Vogelnest® zum Ausruhen.





Seilnetz-Pyramide Dino Mini

Art.-Nr. 10.05.100

Ausstattung

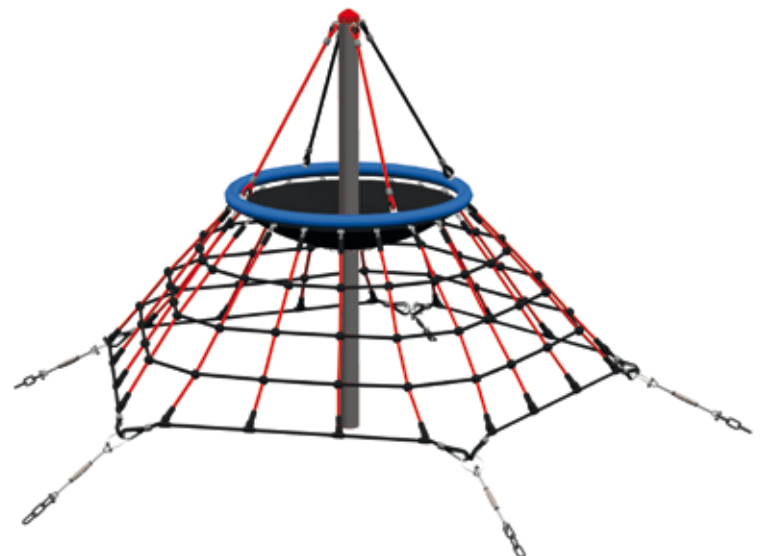
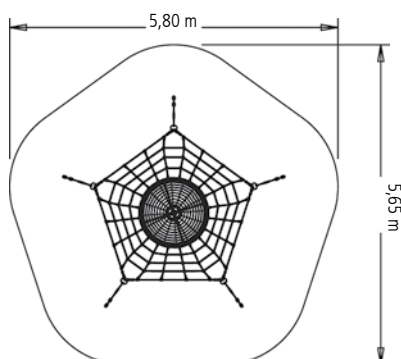
- 1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit Kunststoff-Abdeckkappe
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,20 m)
- 1 Aufstiegsnetz
- 4 Aufhängeseile
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,10 m |
| Geräteraum: | Ø 3,80 m |
| Mindestraum: | 5,80 x 5,65 m |
| Fallschutz mind.: | 25,10 m ² |
| Fallhöhe: | 1,25 m |



DINO-Seilnetzpyramiden mit Vogelnest® zum Ausruhen.





Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4641-1-100 Aufpreis pro Set

Ausstattung

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt
(75 x 75 cm)



Super-Climb Maxi

Art.-Nr. 4641-1

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 6,00 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Netzfläche

2 Horizontalnetze

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

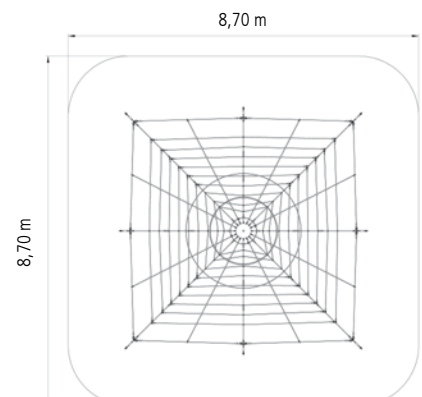
Gerätehöhe: 5,00 m

Geräteraum: 6,20 x 6,20 m

Mindestraum: 8,70 x 8,70 m

Fallschutz mind.: 80,00 m²

Fallhöhe: 2,00 m





Super-Climb Midi

Art.-Nr. 4641-2

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 4,30 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Netzfläche

8 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 3,75 m

Geräteraum: 6,20 x 6,20 m

Mindestraum: 8,20 x 8,20 m

Fallschutz mind.: 77,50

Fallhöhe: 2,50 m

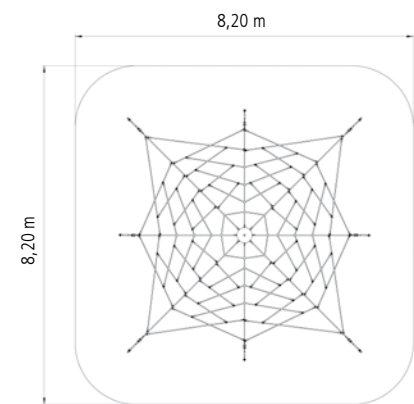


Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4641-2-100 Aufpreis pro Set

Ausstattung

8 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt (50 x 50 cm)



Super-Climb Mini

Art.-Nr. 4641-3

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 60 mm), feuerverzinkt, Länge 2,90 m, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

1 Netzfläche

4 Spannschlösser M16, verzinkt

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 2,50 m

Geräteraum: 3,90 x 3,90 m

Mindestraum: 6,30 x 6,30 m

Fallschutz mind.: 46,00 m²

Fallhöhe: 1,50 m

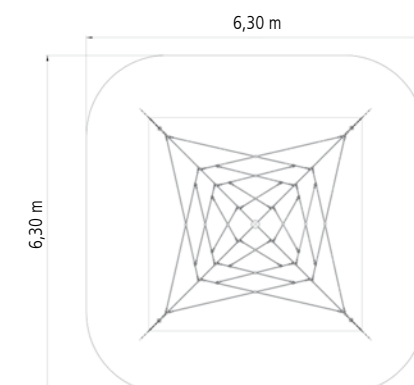


Eingrab-Erdanker

Art.-Nr. 4641-3-100 Aufpreis pro Set

Ausstattung

4 Ankerplatten aus Stahl, feuerverzinkt (50 x 50 cm)





X-Pyramide Midi

Art.-Nr. 4640-2

Art.-Nr. 4640-2-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, mit angeschweißten Flachstählen 30 x 12 mm, mit Kunststoff-Abdeckkappe (rot)

4 Dreiecknetze

4 Spanschlösser M12

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

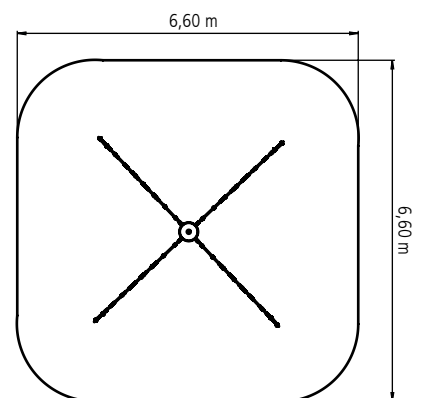
Gerätehöhe: 2,50 m

Geräteraum: 3,55 x 3,55 m

Mindestraum: 6,60 x 6,60 m

Fallschutz mind.: 41,40 m²

Fallhöhe: 1,50 m





X-Pyramide Maxi

Art.-Nr. 4640-1

Art.-Nr. 4640-1-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

1 Standpfosten aus Stahl (Ø 159 mm), pulverbeschichtet (rot), Länge 5,00 m, mit angeschweißten Flachstählen 30 x 12 mm, mit Aluminium-Haube (rot pulverbeschichtet)

4 Dreiecksnetze

4 Spanschlösser M12

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

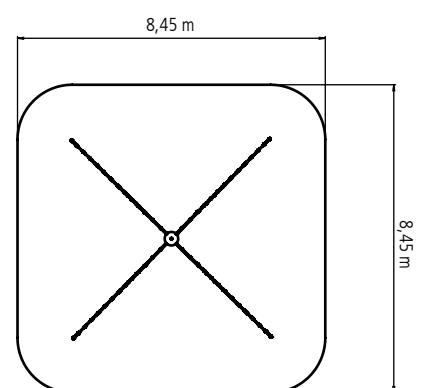
Gerätehöhe: 4,20 m

Geräteraum: 5,45 x 5,45 m

Mindestraum: 8,45 x 8,45 m

Fallschutz mind.: 96,60 m²

Fallhöhe: 3,00 m



Original Hally-Gally-Serie

– auf die Plätze, fertig, los!



Wirklich jedes Mal ein Spektakel: Unsere Hally-Gally-Elemente machen ihrem Namen alle Ehre. Hier ist vor allem eines angesagt: Action!

Mit unseren Trampolinen kommen Kinder nicht nur hoch hinaus, sondern auch ins Schwitzen. Hier können sie sich so richtig verausgaben und ihrer Energie freien Lauf lassen.

Durch den Wind gewirbelt und geschaukelt werden sie durch die einzigartige Dreh-Wipp-Mechanik auf den Hally-Gally-Karussells und wie Tarzan im Dschungel fühlen sie sich, wenn sie die Lianenschaukel erobern.

| 159 |



Trampoline

| 167 |



Pendelsitz-Kombination

| 168 |



Lianenschaukel

| 169 |



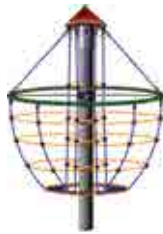
Raumkapsel

| 170 |



Kletter-Rondell

| 171 |



Bienenkorb-Karussell

| 172 |



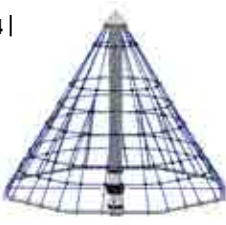
Ellipsilon

| 173 |



Große Kletterpyramide

| 174 |



Mini-Kletterpyramide

| 174 |



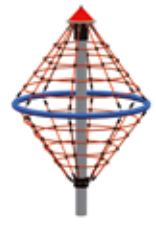
Turmkreisel

| 175 |



Kletterwirbel

| 176 |



Midi-Kletterwirbel

| 177 |



Vogelnest®-Karussells

| 178 |



Spiralkreisel

| 179 |



Pilz-Kreisel und Wichtelwind

Die Hally-Gally-Sprunggeräte nach DIN EN 1176

– das seit 25 Jahren tausendfach bewährte Original

Unsere robusten **Trampoline** sind jeder Belastung gewachsen:

- ⊕ installations- und wartungsfreundlich
- ⊕ in zahlreichen Größen und Formen erhältlich
- ⊕ kurzfristig lieferbar
- ⊕ bei der Anlieferung komplett vormontiert und spielbereit
- ⊕ alternativ als kostengünstiger Bausatz erhältlich

Die von uns genutzten **Sprungmatten:**

- ⊕ sind äußerst widerstandsfähig und schnittresistent
- ⊕ haben eine hoch abriebfeste Sprungfläche
- ⊕ sind entweder aus speziellen, umweltfreundlichen und weichen Recyclinggummi-Lamellen mit Gewebeeinlage, formstabilen Kunststoffgliedern oder mit Membranen (gewebearmiert und PAK-frei) ausgestattet
- ⊕ haben schnittfeste Drahtseile und bieten eine robuste Verbindung
- ⊕ sind neutral gehalten in einem schwarzen Farbton
- ⊕ bieten den Kindern ein softes und komfortables Sprungerlebnis

Die von uns genutzten **Federaufhängungen:**

- ⊕ haben speziell angefertigte feuerverzinkte Stahlfedern
- ⊕ bieten auch nach Jahren unveränderte Zugstärke
- ⊕ sind durch eine Abdeckung aus robustem Recyclinggummi geschützt
- ⊕ sind je nach Form und auftretender Belastung verteilt
- ⊕ sind geräuschkämmend
- ⊕ ermöglichen softes Sprungbewegungen

Die von uns genutzten **Fallschutzplatten:**

- ⊕ sind strapazierfähig und hoch abriebfest, speziell im Kantenbereich
- ⊕ bieten Aufprall-Absorption in hoher Qualität
- ⊕ geben aufgrund eines speziellen 2-Komponenten-Klebers dauerhaften und sicheren Halt zwischen Rahmen und Platte
- ⊕ Standardfarbe rotbraun, PAK-frei, können auf Anfrage aber auch in schwarz oder graffiti geliefert werden
- ⊕ sind optional auf Anfrage in weiteren Farben und aus EPDM-Kautschuk erhältlich

Die von uns genutzten **Rahmenkonstruktionen:**

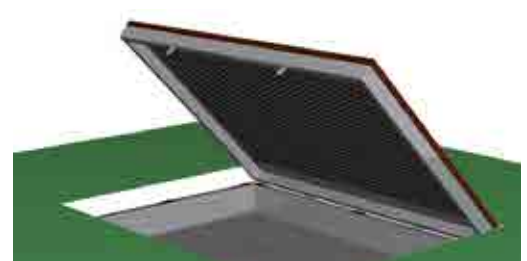
- ⊕ haben einen kompletten Stahlblechrahmen mit Verstärkungswinkeln und einer extrastarken Verzinkung
- ⊕ sind langlebig und für den dauerhaften Einbau im feuchten Erdreich geeignet
- ⊕ haben eine sichere wie stabile Aufhängungslösung für die Stahlfeder-Anordnung
- ⊕ haben einen hochfesten Scheuerschutz an den Aufstandflächen unter dem Rahmen
- ⊕ haben seit Jahren zusätzliche Geräuschkämmungs-Elemente zwischen Matte und Rahmen

Die von uns genutzten **Eingrab-Rahmen:**

- ⊕ benötigen keine Betonarbeiten und keine mehrfachen Anfahrten sowie Abbinde-Zeiten
- ⊕ bilden eine stabile und dauerhafte Verbindung mit dem Trampolin

Und die **Wartungsarbeiten?**

- ⊕ Die Trampoline sind komplett wartungsfrei
- ⊕ Ein speziell entwickeltes Hebegerät können Sie bei uns optional und preiswert erwerben



Hally-Gally- Sprunggeräte

nach DIN EN 1176

| | Form | Installation | Außenmaß | Sprungfläche | Material Sprungmatte | Eingrabrahmen | Reinigung |
|---|----------|------------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| 20.02.111 Trampolin „Saturnus“ | Oval | Eingraben | 2,50 x 1,50 m | 2,00 x 1,00 m | Gummimatte | Inklusive | Herausheben |
| 20.02.102 Trampolin 2014 (Bausatz) | Quadrat | Eingraben | 2,25 x 2,25 m | 1,60 x 1,60 m | Kunststoff- glieder | Inklusive | Aushängen der Matte |
| 20.02.116 Trampolin „Piccolo“ | Quadrat | Eingraben | 1,25 x 1,25 m | 0,75 x 0,75 m | Gummimatte | Inklusive | Herausheben |
| 20.02.117 Trampolin „Piccolo“ | Quadrat | Aufstellen | 1,25 x 1,25 m | 0,75 x 0,75 m | Gummimatte | – | Herausheben |
| 20.02.118 Trampolin „Piccolo“ | Quadrat | Eingraben | 1,25 x 1,25 m | 0,75 x 0,75 m | Gummimatte | Inklusive | Herausheben |
| 20.02.122 Mini-Trampolin | Quadrat | Aufstellen | 1,75 x 1,75 m | 1,25 x 1,25 m | Gummiglieder | – | Herausheben |
| 20.02.126 Mini-Trampolin | Quadrat | Eingraben/ Einbauen | 1,75 x 1,75 m | 1,25 x 1,25 m | Gummiglieder | 20.02.127 | Aufklappen |
| 20.02.106 Trampolin „Maximus“ 6 m | Rechteck | Eingraben | 6,00 x 1,64 m | 5,34 x 0,98 m | Kunststoff- glieder | Inklusive | Aushängen der Matte |
| 20.02.105 Trampolin „Maximus“ 9 m | Rechteck | Eingraben | 9,00 x 1,64 m | 8,34 x 0,98 m | Kunststoff- glieder | Inklusive | Aushängen der Matte |
| 20.02.108 Trampolin 2012 (Bausatz) | Rechteck | Eingraben | 2,50 x 2,00 m | 1,35 x 1,85 m | Kunststoff- glieder | Inklusive | Aushängen der Matte |
| 20.02.115 Rollstuhlfahrer-Trampolin „Rolli“ | Rechteck | Eingraben/ Einbauen | 3,00 x 1,40 m | 2,50 x 0,90 m | Gummiglieder | 20.02.114 | Aufklappen |
| 20.02.120 Trampolin 2000 | Rechteck | Aufstellen | 3,00 x 2,25 m | 1,75 x 2,50 m | Gummiglieder | – | Herausheben |
| 20.02.125 Trampolin 2000 | Rechteck | Eingraben/ Einbauen | 3,00 x 2,25 m | 1,75 x 2,50 m | Gummiglieder | 20.02.123 | Aufklappen |
| 20.02.112 Trampolin „Circus“ | Rund | Eingraben | Ø 1,90 m | Ø 1,30 m | Gummiglieder | Inklusive | Aushängen der Matte |

Sprunggerät ist nicht gleich Sprunggerät

Trampolinspringen – wer macht das nicht gerne. Wir achten bei der Entwicklung unserer Trampoline darauf, dass Ihnen dieses Vergnügen nicht genommen wird und die Sprunggeräte den Anforderungen der EN 1176 entsprechen.

Sprungmatten können sich mit ihrer Konstruktion – so zum Beispiel in ihrer Spannung und damit der Sprungfrequenz – unangenehm auf das Wohlbefinden des Nutzers auswirken.

Wir gehen bei unserer Sprungmattenspannung deshalb so vor: Wir setzen die Spannkraft wesentlich softer und weicher an als das bei vielen vergleichbaren Geräten der Fall ist. In Verbindung mit der progressiven Federkraft schwingen unsere Matten tiefer, langsamer sowie insgesamt softer – und ermöglichen so ein merkbar komfortableres Springen.

Wir empfehlen daher allen Trampolin-Liebhabern wärmstens, diese Ausführungen nicht als unwesentlich abzutun – und bei der Wahl des Trampolins zu berücksichtigen. Damit das Trampolinspringen langfristig ein komfortables, angenehmes und vergnügliches Erlebnis bleibt.



Version zum ebenerdigen Einbau (Art.-Nr. 20.02.125),
in Rasenfläche integriert.



Version zum ebenerdigen Einbau (Art.-Nr. 20.02.125),
als Parcours hintereinander in Fallschutzbelag eingelassen.



Version zum Aufstellen (Art.-Nr. 20.02.120) (Höhe ca. 45 cm)
mit hochwertiger, imprägnierter und lasierter Holzverkleidung



Version zum Aufstellen (Art.-Nr. 20.02.120) gegen
Aufpreis auch mit lackiertem Stahlrahmen erhältlich.

Trampolin 2000 – Das Original

Art.-Nr. 20.02.120 zum Aufstellen mit hochwertiger Holzverkleidung
Art.-Nr. 20.02.125 zum Einbau

Ausstattung

Sprungfläche: rutschsichere, vandalismusgeschützte Matte für mittlere
Sprunghöhe
Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten (im Anschluss daran genügt Rasen)
Rahmen kann komplett aufgeklappt bzw. herausgehoben werden

Technische Daten

| | |
|---------------|---|
| Sprungfläche: | 1,75 m x 2,50 m ca. 4,4 m ² |
| Außenmaße: | 3,00 m x 2,25 m |
| Mindestraum: | 6,50 x 5,75 m |
| Fallhöhe: | 1,50 / 1,00 m |



VORTEILE

- ⊕ seit 20 Jahren bewährt
- ⊕ vormontiert
- ⊕ kann aufgestellt oder einbetoniert werden



Mini-Trampolin

Art.-Nr. 20.02.122 zum Aufstellen mit hochwertiger Holzverkleidung
Art.-Nr. 20.02.126 zum Einbau

Ausstattung

Sprungfläche rutschsichere, vandalismusgeschützte Matte für mittlere Sprunghöhe

Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten (im Anschluss daran reicht Rasen)

Rahmen kann zur Reinigung komplett aufgeklappt bzw. umgedreht werden

Technische Daten

Sprungfläche: 1,25 m x 1,25 m
ca. 1,6 m²

Außenmaße: 1,75 m x 1,75 m

Mindestraum: 5,25 m x 5,25 m

Fallhöhe: 1,50 / 1,00 m



Alternativ auch mit geschlossener Sprungmatte erhältlich!



Trampolin „Piccolo“

Art.-Nr. 20.02.116 zum Einbau in Böden mit angrenzenden Fallschutzplatten, inkl. Eingrabrahmen

Ausstattung

Sprungfläche geschlossene Gummimatte (inkl. 5 Entwässerungsbohrungen)

Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten (im Anschluss daran reicht Rasen)

inkl. Eingrab-Rahmen

Technische Daten

Sprungfläche: 0,75 m x 0,75 m
ca. 0,6 m²

Außenmaße: 1,25 m x 1,25 m

Mindestraum: 3,75 m x 3,75 m

Fallhöhe: 1,50 / 1,00 m



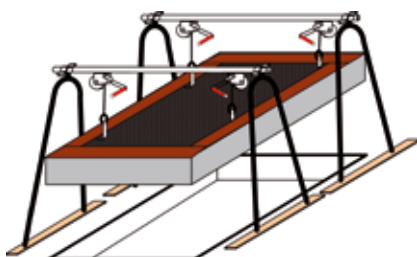
Eingrab-Rahmen für Einbautampoline

Art.-Nr. 20.02.123 für Trampolin 2000 (20.02.125)

Art.-Nr. 20.02.127 für Mini-Trampolin (20.02.126)

Ausstattung

Stahlblechrahmen (entsprechend den Maßen der Einbautampoline, für zeitsparende Montage ohne Betonarbeit)



Hebegerät

Art.-Nr. 20.02.124 zum sicheren Anheben des Trampolins



Trampolin 2012

Art.-Nr. 20.02.108 inkl. Eingrab-Rahmen

Ausstattung

Sprungfläche: rutschsichere, vandalismusgeschützte Matte für mittlere Sprunghöhe

ringsum eine vormontierte Reihe

Fallschutzplatten

inkl. integriertem Eingrab-Rahmen

Technische Daten

Sprungfläche: 1,85 x 1,35 m, ca. 2,5m²

Außenmaße: 2,50 x 2,00 m

Mindestraum: 5,85 x 5,35 m

Fallhöhe: 1,00 m



VORTEILE

- ⊕ vormontiert
- ⊕ sofort bespielbar
- ⊕ schnelle Montage ohne Beton
- ⊕ inkl. Eingrab-Rahmen
- ⊕ einfache Reinigung durch Aushängen der Matte



Trampolin 2014

Art.-Nr. 20.02.102 Bausatz, inkl. Eingrab-Rahmen

Ausstattung

Sprungfläche: rutschsichere, vandalismusgeschützte Kunststoff-Gliedermatte für mittlere Sprunghöhe

mit 1 Reihe Fallschutzplatten und Kleber

komplett zerlegte Rahmenkonstruktion

mit integriertem Eingrab-Rahmen

Matte kann zur Reinigung ausgehängt werden

Technische Daten

Sprungfläche: 1,60 x 1,60 m, ca. 2,6 m²

Außenmaße: 2,25 x 2,25 m

Mindestraum: 5,60 x 5,60 m

Fallhöhe: 1,00 m



VORTEILE

- ⊕ preisgünstige Alternative
- ⊕ frachtgünstig zerlegt
- ⊕ für den eigenen Aufbau vor Ort
- ⊕ schnelle Montage ohne Beton
- ⊕ inkl. Eingrab-Rahmen
- ⊕ einfache Reinigung durch Aushängen der Matte



Trampolin „Maximus“

Art. 20.02.106 6,00 m lang, inkl. Eingrab-Rahmen

Art. 20.02.105 9,00 m lang, inkl. Eingrab-Rahmen

Ausstattung

Sprungfläche: rutschsichere, vandalismusgeschützte Kunststoffgliedermatte für mittlere Sprunghöhe

Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten

Matte kann zur Reinigung ausgehängt werden

Gerät wird in 3-Meter-Teilen geliefert

Sprungmatte ist bauseitig einzuhängen

Technische Daten

| | | |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Sprungfläche: | 5,34 x 0,98, ca. 5,2 m ² | 8,34 x 0,98 m, ca. 8,2 m ² |
| Außenmaße: | 6,00 x 1,64 m | 9,00 x 1,64 m |
| Mindestraum: | 9,35 x 4,99 m | 12,35 x 4,50 m |
| Fallhöhe: | 1,00 m | 1,00 m |



VORTEILE

- ⊕ inkl. Eingrab-Rahmen
- ⊕ Verlängerung in 3-Meter-Schritten möglich
- ⊕ einfache Reinigung durch Aushängen der Matte



Rollstuhlfahrer-Trampolin „Rolli“

Art.-Nr. 20.02.115

Ausstattung

Sprungfläche rutschsichere, vandalismusgeschützte Matte für mittlere Sprunghöhe

Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten (im Anschluss daran reicht Rasen)

Rahmen kann aufgeklappt bzw. herausgehoben werden

Technische Daten

Sprungfläche: 2,50 x 0,90 m, ca. 2,25 m²

Außenmaße: 3,00 x 1,40 m

Mindestraum: 6,50 x 4,90 m

Fallhöhe: 1,00 m



Einseitig mit doppelter Auffahrrampe

VORTEILE

- ⊕ abgeschrägte Randplatten zum sicheren und einfachen Befahren
- ⊕ flexible Fläche für sanfte Schwing- und Schwebesituationen
- ⊕ unabhängig vom Personengewicht
- ⊕ die Begleitperson kann im direkten Kontakt mit dem Rollstuhlfahrer sein



Bewegung tut gut – gerade auch für Menschen mit Beeinträchtigungen. Deshalb haben wir das Trampolin „Rolli“ für Rollstuhlfahrer entwickelt.

Weitere barrierefreie Spielgeräte finden Sie auf Seite 228.





Trampolin „Circus“

Art.-Nr. 20.02.112 serienmäßig inkl. Eingrab-Rahmen

Ausstattung

Sprungfläche: rutschsichere, vandalismusgeschützte Matte für mittlere Sprunghöhe

Rahmen kann zur Reinigung komplett herausgehoben werden

Technische Daten

Sprungfläche: Ø 1,30 m, ca. 1,4 m²

Außenmaße: Ø 1,90 m

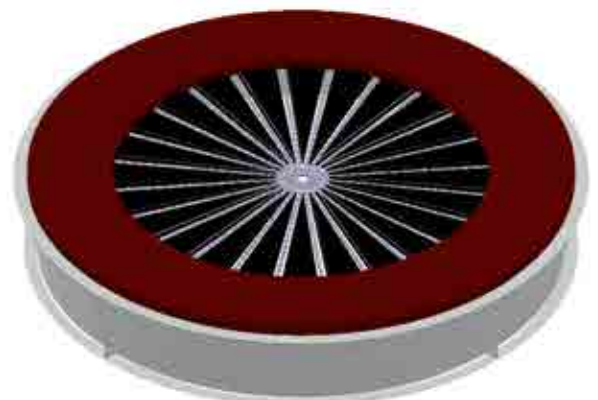
Mindestraum: 4,34 m

Fallhöhe: 1,00 m



VORTEILE

- ⊕ inkl. Eingrab-Rahmen
- ⊕ inkl. Fallschutzplatten
- ⊕ schnelle Montage ohne Beton
- ⊕ spielfertig vormontiert
- ⊕ runde Form
- ⊕ auch mit geschlossener Gummimatte erhältlich
- ⊕ ideal für Einbau im flüssigen Fallschutz



⊕ Ausstattung mit geschlossener Gummimembran



Trampolin „Saturnus“

Art.-Nr. 20.02.111 serienmäßig inkl. Eingrab-Rahmen

Ausstattung

Sprungfläche: geschlossene Gummimatte
 Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten
 (im Anschluss daran reicht Rasen)
 Rahmen kann zur Reinigung komplett herausgehoben werden

Technische Daten

Sprungfläche: 2,00 x 1,00 m, ca. 2 m²
 Außenmaße: 2,50 x 1,50 m
 Mindestraum: 6,00 x 5,00 m
 Fallhöhe: 1,00 m



VORTEILE

- ⊕ inkl. Eingrab-Rahmen
- ⊕ schnelle Montage ohne Beton
- ⊕ spielfertig vormontiert
- ⊕ ovale Form
- ⊕ mit geschlossener Gummimatte

UNSERE EMPFEHLUNG

Wir empfehlen den Einbau in Rasenfläche oder flüssigem Fallschutz – verwenden Sie kein loses Füllmaterial wie z. B. Holzschnitzel, Feinkies, Sand etc.





Pendelsitz-Kombination

Art.-Nr. 20.01.0405

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,50 m lang
- 4 Wippbalken (Ø 140 mm), 180 cm lang

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 3,10 m |
| Geräteraum: | Ø 3,80 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 11,00 m empfohlen Ø 14,00 m |
| Fallschutz mind.: | 95,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |





Lianenschaukel

Art.-Nr. 20.01.0905

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,80 m lang
- 4 Wippbalken (Ø 140 mm), 1,65 m lang
- 1 Dreh-Wipp-Mechanik mit wartungsfreiem Gleitlager
- PP-Tauwerk, quadratgeflochten, Ø ca. 90 x 90 mm mit Stahlseil-Kern (Ø 12 mm)

Technische Daten

- Gerätehöhe: 3,40 m
- Geräteraum: Ø 3,50 m
- Mindestraum: gesetzlich Ø 8,00 m
empfohlen Ø 11,00 m
- Fallschutz mind.: 50,20 m²
- Fallhöhe: 1,00 m





Raumkapsel

Art.-Nr. 20.01.0205

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,80 m lang,
mit VA-Mastschutz
- 4 Wippbalken (Ø 140 mm), 1,65 m lang
- 1 Dreh-Wipp-Mechanik mit wartungsfreiem
Gleitlager
- Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gerätehöhe: | 3,40 m |
| Geräteraum: | Ø 3,50 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 8,00 m empfohlen Ø 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 50,20 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |





Kletter-Rondell

Art.-Nr. 20.01.0505

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,80 m lang
- 4 Wippbalken (Ø 140 mm), 1,65 m lang
- 1 Dreh-Wipp-Mechanik mit wartungsfreiem Gleitlager
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

- Gerätehöhe: 3,40 m
- Geräteraum: Ø 3,50 m
- Mindestraum: gesetzlich Ø 8,00 m
empfohlen Ø 11,00 m
- Fallschutz mind.: 50,20 m²
- Fallhöhe: 2,00 m





Bienenkorb-Karussell

Art.-Nr. 20.05.1205 zum Eingraben

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 160 mm), 3,00 m lang,
mit Eingrab-Erdanker

1 Spielteil (Ø 2,00 m)

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 2,10 m

Geräteraum: Ø 2,00 m

Mindestraum: gesetzlich Ø 6,00 m
empfohlen Ø 9,00 m

Fallschutz mind.: 28,50 m²

Fallhöhe: 1,70 m

VORTEILE

- ⊕ in kürzester Zeit montiert
- ⊕ schnell bespielbar
- ⊕ Betonarbeiten können durch Eingrab-Erdanker vermieden werden
(Weitere Infos auf Seite 273)





Ellipsilon

Art.-Nr. 20.01.170

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 127 mm), 3,80 m lang
- 1 Drehschuh
- 2 seilumwickelte, ellipsenförmige Ringe aus Stahl (Ø 2,30 x 1,40 m), verzinkt, mit Netzboden
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gerätehöhe: | 2,90 m |
| Geräteraum: | Ø 2,30 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 7,00 m empfohlen Ø 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 38,50 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |





Große Kletterpyramide

Art.-Nr. 20.01.0605

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 200 mm), 5,00 m lang,
mit VA-Mastschutz

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)

1 Drehschuh

1 Handrad

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 4,15 m

Geräteraum: Ø 3,50 m

Mindestraum: gesetzlich Ø 8,00 m
empfohlen Ø 11,00 m

Fallschutz mind.: 50,20 m²

Fallhöhe: 2,80 m





Mini-Kletterpyramide

Art.-Nr. 20.01.0705

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,80 m lang, mit VA-Mastschutz
Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gerätehöhe: | 2,95 m |
| Geräteraum: | Ø 3,50 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 8,00 m empfohlen Ø 10,00 m |
| Fallschutz mind.: | 50,20 m ² |
| Fallhöhe: | 2,00 m |



Turmkreisel

Art.-Nr. 20.01.1505

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 200 mm), 5,00 m lang, mit VA-Mastschutz
1 Original HUCK Vogelenest® (Ø 1,40 m)
Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gerätehöhe: | 4,15 m |
| Geräteraum: | Ø 2,00 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 8,00 m empfohlen Ø 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 50,20 m ² |
| Fallhöhe: | 2,80 m |





Kletterwirbel

Art.-Nr. 20.01.1305

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 200 mm), 5,00 m lang,
mit VA-Mastschutz

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gerätehöhe: | 4,15 m |
| Geräteraum: | Ø 3,50 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 8,00 m empfohlen Ø 11,00 m |
| Fallschutz mind.: | 50,20 m ² |
| Fallhöhe: | 2,50 m |





Midi-Kletterwirbel

Art.-Nr. 20.01.135

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 160 mm), 3,80 m lang

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 2,95 m

Geräteraum: Ø 2,00 m

Mindestraum: gesetzlich Ø 7,00 m
empfohlen Ø 10,00 m

Fallschutz mind.: 38,50 m²

Fallhöhe: 1,70 m





Vogelnest®-Karussell

Art.-Nr. 20.01.0805

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,80 m lang, mit VA-Mastschutz
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 2,95 m |
| Geräteraum: | Ø 2,00 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 6,00 m empfohlen Ø 9,00 m |
| Fallschutz mind.: | 28,50 m ² |
| Fallhöhe: | 0,80 m |



Der Mastschutz aus
Edelstahl sorgt für reibungs-
loses Drehvergnügen!



Mini-Vogelnest®-Karussell

Art.-Nr. 20.06.130 zum Eingraben

Ausstattung

- 1 Stahlmast (Ø 160 mm) mit Eingrab-Erdanker, 3,00 m lang, mit VA-Mastschutz
- 1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,40 m)
- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 2,10 m |
| Geräteraum: | Ø 1,40 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 5,50 m empfohlen Ø 8,00 m |
| Fallschutz mind.: | 24,00 m ² |
| Fallhöhe: | 0,80 m |



VORTEILE

- ⊕ in kürzester Zeit montiert
- ⊕ schnell bespielbar
- ⊕ Betonarbeiten können durch Eingrab-Erdanker vermieden werden (Weitere Infos auf Seite 273)



Spiralkreisel

Art.-Nr. 20.01.1205

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 200 mm), 3,80 m lang,
mit VA-Mastschutz

1 Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m)

Seile und Netze aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 2,95 m

Geräteraum: Ø 2,00 m

Mindestraum: gesetzlich Ø 7,00 m
empfohlen Ø 11,00 m

Fallschutz mind.: 38,50 m²

Fallhöhe: 2,00 m





Pilz-Kreisel mit Stahlmast, zum Einbetonieren

Art.-Nr. 20.05.1105

Ausstattung

1 Stahlmast (Ø 159 mm), 2,20 m lang
Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 1,20 m |
| Geräteraum: | Ø 2,00 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 6,00 m empfohlen Ø 8,00 m |
| Fallschutz mind.: | 28,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |



Wichtelwind

Art.-Nr. 20.06.150 zum Eingraben

Ausstattung

1 Stahlmast mit Eingrab-Erdanker (Ø 160 mm), 3,00 m lang
Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gerätehöhe: | 2,25 m |
| Geräteraum: | Ø 2,00 m |
| Mindestraum: | gesetzlich Ø 6,00 m empfohlen Ø 9,00 m |
| Fallschutz mind.: | 28,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |



VORTEILE

- ⊕ in kürzester Zeit montiert
- ⊕ schnell bespielbar
- ⊕ Betonarbeiten können durch Eingrab-Erdanker vermieden werden
(Weitere Infos auf Seite 273)

Original HUCK Vogelnest® + Schaukeln – und der Spaß kommt in Schwung

Hoch, höher, am höchsten! Schwerelosigkeit, ein gewisser Nervenkitzel oder einfach den Wind in den Haaren spüren – es gibt viele Gründe, warum gerade Schaukeln bei Kindern so beliebt sind. Deshalb haben wir eine ganze Palette an Schaukelvarianten, die wir Ihnen auf den nächsten Seiten vorstellen wollen. Unser Schaukel-Highlight, das HUCK Vogelnest®, ist genau das Richtige für unzertrennliche Freunde – auch für körperlich beeinträchtigte Menschen kommt der Spaß bei uns nicht zu kurz.

Unsere Gruppenschaukeln, auf denen Kinder sich zusammen austoben können, fördern den gemeinsamen Spaß.

| 182 |



Schaukelgestelle aus Douglasie

| 184 |



Schaukelgestelle aus Stahl

| 186 |



Bogenschaukel

| 187 |



Easy-Swing-Serie

| 190 |



Brillen-Gestell

| 193 |



Mini-M-Schaukel

| 194 |



Baby-M-Schaukel

| 195 |



Original HUCK Vogelnest®

| 196 |



Original HUCK Wabennest®

| 197 |



Reparatursets

| 198 |



Einzel-schaukeln

| 201 |



Partnerschaukeln

| 205 |



Schaukelbett

| 206 |



Schaukelsessel

| 209 |



Super-Tampen-Swinger

| 216 |



Schaukelhaken und -gelenke

Was passt zusammen?

Aufhängehöhe 2,00 m/2,50 m

| | 4577-1-200/250 Schaukelgestell Douglasie „kurz“ | 4577-2-200 Schaukelgestell Douglasie „lang“ | 4577-2-250 Schaukelgestell Douglasie „lang“ | 4580-4B Bogenschaukel | 4580-3-250 Schaukelgestell „Junior“ | 4580-2-200 Schaukelgestell Stahl „lang“ | 4580-2-250 Schaukelgestell Stahl „lang“ | 4540-10 Mini-M-Schaukel | 4591-50-2 Easy-Swing „Midi“ | 4591-50-9 Easy-Swing „Schaukelbett“ | 4591-50-3 Easy-Swing „Wabennest“ |
|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|----------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 4650 Vogelnest | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 4650-85 Mini Vogelnest | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ |
| 4550 Wabennest | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ |
| 4611 Kletter-Kamin-Karussell | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4712/4712-1 Sicherheitsschaukelsitz | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4650-85 M Mini Vogelnest (Mini-M) | | | | | | | | ✓ | | | |
| 4693 M Kleinkind-Schaukelsitz (Mini-M) | | | | | | | | ✓ | | | |
| 4610 Kletter-Kamin | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4620 Seilring-Schaukel-Karussell | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4630 Ovale Seilring-Schaukel | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4770-08-200 Urwald-Seilschaukel 2,00 m | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | |
| 4770-08-250 Urwald-Seilschaukel 2,50 m | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4771-08 Partnerschaukel „Rustikal“ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| 4772-08 Trio-Schaukel | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| 4585-40 Tampenschaukel | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| 4693-40-1 Kleinkind-Partnerschaukel | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 4693-70 Doppel-Kleinkindschaukel | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 5720-1 Schaukelsitz | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| 4700-08 Brettschaukel Rustikal | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4698 Reifenschaukel mit Netzboden | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4698-1 Einfache Reifenschaukel | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| 4691 Tellerschaukel | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4693 Kleinkind-Schaukelsitz | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 4693-10 Babysitz | | ✓ | | | | ✓ | | | | | |
| 4695D Schaukelsessel Maxi Duo | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 4695 Schaukelsessel Maxi | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 4695-30 Schaukelsessel Midi | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| 4696 Schaukelsessel Mini | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 4651-20 Schaukelbett | | | | | | | | | | ✓ | |



Schaukelgestell aus Douglasie

Art.-Nr. 4577-1-200 Aufhängehöhe 2,00 m

Art.-Nr. 4577-1-250 Aufhängehöhe 2,50 m

Ausstattung

4 Standpfosten aus hochwertiger, kerngetrennter, rissarmer Douglasie (Ø 160 mm), mit Pfostenschuhen und Kunststoff-Abdeckkappen

1 Kopfbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), Länge 4,00 m, mit Kunststoff-Abdeckkappen

Ohne Einhängeteile und Aufhängelager

Technische Daten

| | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Gerätehöhe: | 2,35 m | 2,85 m |
| Geräteraum: | 2,60 x 4,00 m | 3,15 x 4,00 m |
| Mindestraum: | 7,30 x 4,20 m | 8,20 x 4,20 m |
| Fallschutz mind.: | 31,00 m ² | 34,50 m ² |
| Fallhöhe | | |
| bei Einzelsitzen: | 1,25 m | 1,50 m |
| bei Vogelnest®: | 2,10 m | 2,35 m |





Schaukelgestell aus Douglasie, lang

Art.-Nr. 4577-2-200 Aufhängehöhe 2,00 m

Art.-Nr. 4577-2-250 Aufhängehöhe 2,50 m

Geeignete Einhängeteile
finden Sie ab Seite 195!

Ausstattung

4 Standpfosten aus hochwertiger, kerngetrennter, rissarmer Douglasie (Ø 160 mm), mit Pfostenschuhen und Kunststoff-Abdeckkappen

1 Kopfbalken aus Douglasie (Ø 180 mm), Länge 6,80 m, mit Kunststoff-Abdeckkappen

Ohne Einhängeteile und Aufhängelager

Technische Daten

| | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Gerätehöhe: | 2,35 m | 2,85 m |
| Geräteraum: | 2,60 x 6,80 m | 3,15 x 6,80 m |
| Mindestraum: (variiert je nach Einhängeteil) | 7,30 x 9,20 m | 8,20 x 9,20 m |
| Fallschutz mind.: | 68,00 m ² | 76,00 m ² |
| Fallhöhe | | |
| bei Einzelsitzen: | 1,25 m | 1,50 m |
| bei Vogelnest®: | 2,10 m | 2,35 m |





Stahlrohr-Schaukelgestell lang

Art.-Nr. 4580-2-200 Aufhängehöhe 2,00 m

Art.-Nr. 4580-2-250 Aufhängehöhe 2,50 m

Unser Original HUCK Vogelnest®
finden Sie auf Seite 195!

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 76 mm), feuerverzinkt, 1 Kopfbalken aus Stahl (100 x 100 mm), feuerverzinkt, Länge 6,00 m

Ohne Einhängeteile und Aufhängelager

Technische Daten

| | | |
|------------------------------|--|----------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Gerätehöhe: | 2,20 m | 2,70 m |
| Geräteraum: | 2,25 x 6,00 m | 2,70 x 6,00 m |
| Mindestraum: | 7,30 x 9,20 m (variiert je nach Einhängeteil) | 8,20 x 9,20 m |
| Fallschutz mind.: | 76,00 m ² | 76,00 m ² |
| Fallhöhe | | |
| bei Einzelsitzen: | 1,25 m | 1,50 m |
| bei Vogelnest®: | 2,10 m | 2,35 m |
| bei Kletter-Kamin-Karussell: | 1,60 m | 2,10 m |





Schaukelgestell „Junior“

Art.-Nr. 4580-3-250

Geeignete Einhängeteile
finden Sie ab Seite 195!

Ausstattung

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 76 mm), feuerverzinkt, Länge 4,00 m, 1 Kopfbalken aus Stahl (Ø 100 x 100 mm), Länge 2,55 m, feuerverzinkt

Ohne Einhängeteil und Lager

Technische Daten

Aufhängehöhe: 2,50 m

Gerätehöhe: 2,70 m

Geräteraum: 3,20 x 3,85 m

Mindestraum: 8,20 x 4,05 m

Fallschutz mind.: 33,25 m²

Fallhöhe
bei Einzelsitzen: 1,50 m

bei Vogelnest®: 2,35 m





Bogenschaukel zum Einbetonieren

Art.-Nr. 4580-4B

Ausstattung

- 1 Schaukelbogen aus Stahl (Ø 140 mm), feuerverzinkt
- 2 Standpfosten aus Stahl (Ø 140 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m
- 2 Einhängelaschen mit Kreuzgelenk und Fangkette
- 2 Eingrab-Erdanker, Standfläche je 1,44 x 0,47 m ohne Einhängeteile und Aufhängelager

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,50 m |
| Gerätehöhe: | 3,10 m |
| Geräteraum: | 4,10 x 1,40 m |
| Mindestraum: | 2,65 x 8,20 m |
| Fallschutz mind.: | 22,00 m ² |
| Fallhöhe: | 2,35 m |

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.



Unser Original HUCK Vogelnest®
finden Sie auf Seite 195!



Easy-Swing „Midi“

Art.-Nr. 4591-50-2

Ausstattung Standpfosten

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, inkl. Quertraverse und Aufhängung

Ausstattung Einhängeteil

Lehnen aus Stahlrohr mit Seilumwicklung als Polsterung

Sitzfläche aus gewebtem Gummi mit Textileinlage

Technische Daten

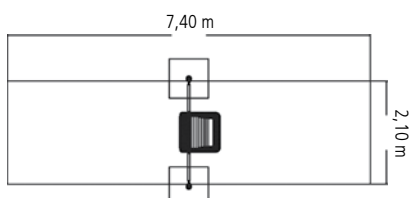
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m |
| Sitzfläche (B x H x T): | 0,55 x 0,90 x 0,60 m |
| Geräteraum: | 2,30 x 0,60 m |
| Mindestraum: | 2,10 x 7,40 m |
| Fallschutz mind.: | 15,60 m ² |
| Fallhöhe: | 1,30 m |

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.



Auf Wunsch auch in der breiten Stuhl-Version als Easy-Swing „Maxi“ lieferbar! (Seite 206)



Easy-Swing „Maxi“

Art.-Nr. 4591-50-1

Sitzfläche (B x H x T): 0,80 m x 1,05 m 0,80 m



Easy-Swing „Schaukelbett“

Art.-Nr. 4591-50-9

Ausstattung Standpfosten

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m

Ausstattung Einhängeteil

Liegefläche aus Vogelnest®-Gliedermatte (ca. 1,20 x 0,90 m), leicht gebogenes Kopfteil

Polsterung wie bei Original HUCK Vogelnest®

4 Aufhängepunkte inkl. Sicherheitsfangketten

Aufhängung aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Aufhängehöhe: Stufenlos einstellbar, max. 2,00 m

Sitzfläche: 1,20 x 0,90 m

Geräteraum: 2,40 x 1,80 m

Mindestraum: 2,25 x 7,40 m

Fallschutz mind.: 16,70 m²

Fallhöhe: 1,25 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

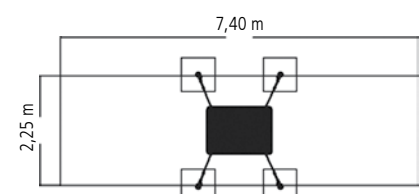




Foto zeigt Mini-Vogelnest als Einhängeteil

Easy-Swing „Wabennest“

Art.-Nr. 4591-50-3

Ausstattung Standpfosten

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m

Ausstattung Einhängeteil

1 HUCK Wabennest 8-eckig, (Ø 1,00 m), mit Zwei-Punkt-Aufhängung,

Gepolsterter, farbiger Seilring

Sitzfläche aus Original HUCK Vogelnest®-Gliedermatte

Mit Sicherheitsfangketten

Aufhängung aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Aufhängehöhe: Stufenlos einstellbar, 1,40 m - 2,00 m

Sitzfläche: Ø 1,00 m, 8-eckig

Geräteraum: 2,50 x 1,00 m

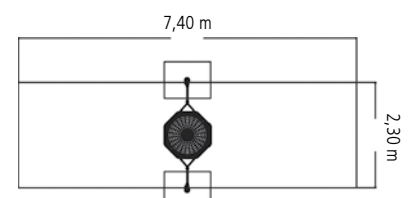
Mindestraum: 2,30 x 7,40 m

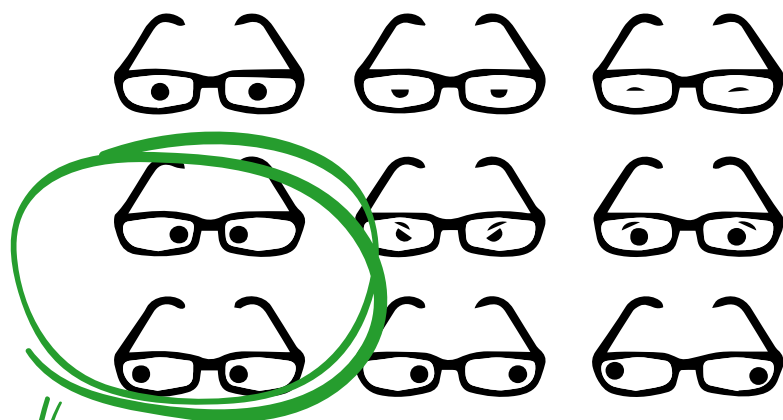
Fallschutz mind.: 17,00 m²

Fallhöhe: 2,10 m

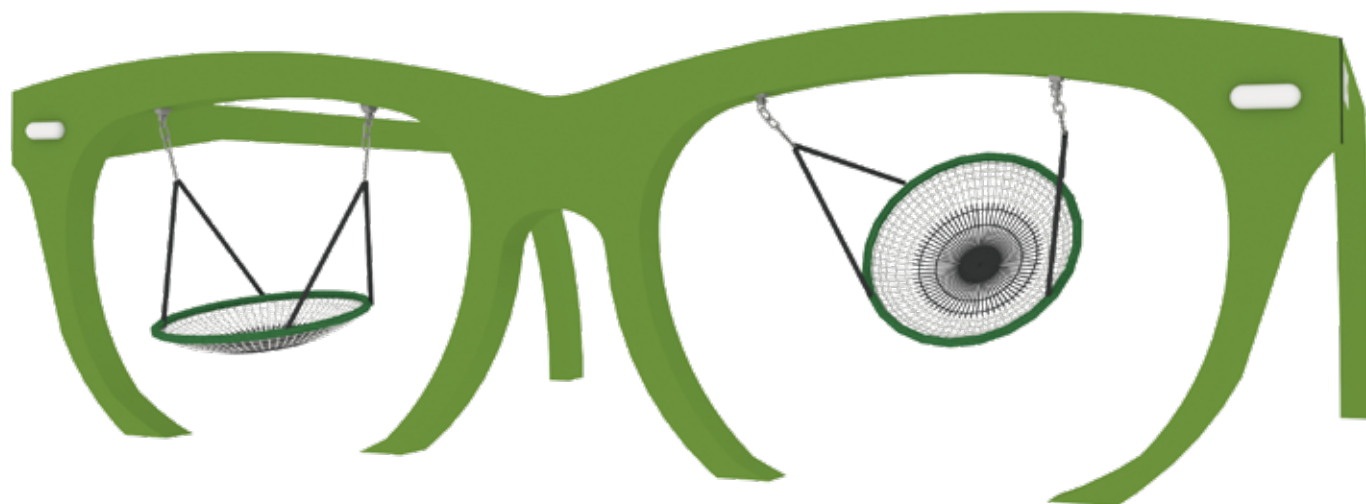
Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.





**EINEN ANSPRECHENDEN
AUSBLICK –**
bietet die Entwicklung unseres
neuen Produktes „Brillengestell“



Da werden Sie Augen machen

NEU – EINZIGARTIG – INDIVIDUELL

Mit Innovation möchten wir auch in Zukunft jede Menge Spielspaß in Kombination mit zuverlässigen und sicheren Materialien gewähren. Gemeinsam mit unserem Kunden The Leisure Way – einem jungen Architekten-Team aus Spanien – haben wir eine komplett neue Reihe ausgefallener und moderner HUCK-Spielgeräte entwickelt. Das „Brillen-Gestell“ ist eines davon.

Die Herangehensweise bei Entwurf, Vorplanung, Design und Umsetzung waren hier etwas anders, als bei anderen HUCK-Produkten.

Für die einen ist es bloß eine Sehhilfe, für uns eines der originellsten und vielfältigsten Spielgerät von HUCK: die Brille. Sie ist eigentlich ein Gegenstand, der uns im täglichen Leben immer wieder begegnet oder dauerhaft begleitet. Bis auf die Bügel ist sie eigentlich ein statischer Gegenstand. Nimmt man aber die Augen hinzu, kommt plötzlich Bewegung und Individualität ins Spiel! Genau die haben wir mit unserer Adaption als Spielgerät umgesetzt.

In Verbindung mit unserem Original HUCK-Vogelnest®, das weltweit tausendfach im Einsatz ist, ergibt sich plötzlich ein neuartiges und aufregendes Spielgerät welches „Augen machen“ wird: das „Brillen-Gestell“.



Brillen-Gestell

Art.-Nr. 4580-5







Mini-M-Schaukel

Art.-Nr. 4540-10 Standpfosten mit Aufhängelager, ohne Einhängeteile

Art.-Nr. 4540-10-04 Standpfosten mit Aufhängelager, ohne Einhängeteile, pulverlackiert

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,40 m, mit Abdeckkappen und Aufhängelager

2 Schwinglager (Art. 4602M)

Technische Daten

Aufhängehöhe: 1,40 m

Geräteraum: 2,30 x 0,90 m

Mindestraum: 2,30 x 6,30 m

Fallschutz mind.: 14,50 m²

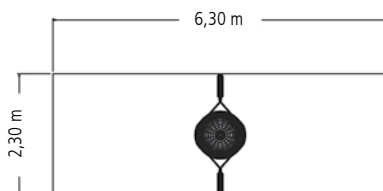
Fallhöhe: 1,45 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.



Mit Sicherheitsschaukelsitz (Art. 4712)



Empfohlene Einhängeteile:

Original HUCK Mini-Vogelnest®

Art.-Nr. 4650-85 M (s. Seite 196)

Kleinkind-Schaukelsitz

Art.-Nr. 4693 M (s. Seite 200)



SUPERPRAKTISCH!

Mit den Eingrab-Ankern ist dieses Spielgerät einfach aufgebaut und sofort bespielbar! (Seite 273)



Baby-M-Schaukel

Art.-Nr. 4540-30

Ausstattung

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 2,20 m, mit Abdeckkappen und Aufhängelager

Standpfosten mit Aufhängelager, ohne Einhängeteile

2 Schwinglager (Art. 4602M)

Technische Daten

Aufhängehöhe: 1,19 m

Geräteraum: 2,30 x 0,90 m

Mindestraum: 4,14 x 4,76 m

Fallschutz mind.: 10,95 m²

Fallhöhe bei Einzelsitzen: 1,19 m

Freiraum unter Korbboden: < 0,20 m

Altersgruppe: 6 - 23 Monate (gemäß ASTM F2373)

Empfohlenes Einhängeteil:

Original HUCK Baby-Vogelnest®

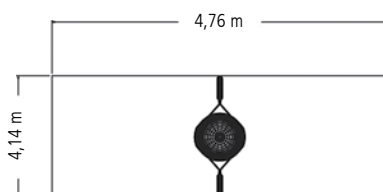
Art.-Nr. 4650-85 B (siehe Foto)



LEICHTERER EINSTIEG IDEAL FÜR KLEINKINDER!

⊕ Korbhöhe nur max. 40 cm

Die Einstiegshöhe ist niedriger als bei der Mini-M-Schaukel. Dadurch wird der selbstständige Einstieg für Kleinkinder erleichtert.





* Für dauerhaftes und langlebiges Schaukeln: Alle HUCK Nestschaukeln mit extrastarkem Scheuerschutz an den beanspruchten Verbindungen der Aufhängeketten zum Nestkorb sowie an den Kreuzungspunkten der Aufhängeketten!

Original HUCK Vogelnest®

Art.-Nr. 4650

Ausstattung

Zwei-Punkt-Aufhängung

Farbiger Seilring (Ø 1,20 m), gepolstert, Standardfarbe blau oder grün (auf Wunsch auch in Rot, Schwarz oder hanffarben erhältlich)

Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte

Aufhängeketten mit hochwertigem Schlauchüberzug (Standardfarbe: rot), auf Wunsch mit Herkulesseil
Lieferung ohne Aufhängelager (Empfehlung: Kreuzgelenk Art.-Nr.: 4608-1)

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m oder Universal-Aufhängung für Aufhängehöhe von 2,00 m bis 2,50 m (bei Bestellung bitte angeben)

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Durchmesser: | ca. 1,20 m | ca. 1,20 m |
| Bohrabstände: | 1,90 m | 1,90 m |
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,70 m | 0,70 m |
| Fallhöhe: | 2,10 m | 2,35 m |



Übertrifft sicherheitstechnische Anforderungen der EN 1176-2: extrastark gepolstert, durchtrittgeschützte Gliedermatte

UNSCHLAGBARER SERVICE!

- ⊕ 5 Jahre Garantie auf alle Materialien
- ⊕ Lebenslanger europaweiter Rückholservice im Reparaturfall
- ⊕ Faire Reparaturkosten

Weitere Infos zum Original HUCK Vogelnest® finden Sie auf Seite 9!



Original HUCK Mini-Vogelnest®

Art.-Nr. 4650-85

Ausstattung

- Zwei-Punkt-Aufhängung
- Farbiger Seilring (Ø 0,90 m), gepolstert, Seilfarben wie bei Art. 4650
- Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte
- Aufhängeketten mit hochwertigem Schlauchüberzug (rot), auf Wunsch mit Herkulesseil
- Lieferung ohne Aufhängelager (Empfehlung: Kreuzgelenk Art.-Nr.: 4608-1)
- Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m oder Universal-Aufhängung für Aufhängehöhe von 2,00 m bis 2,50 m (bei Bestellung bitte angeben)

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Durchmesser: | ca. 0,90 m, rund | ca. 0,90 m, rund |
| Bohrabstände: | 1,54 m | 1,54 m |
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,70 m | 0,70 m |
| Fallhöhe: | 2,00 m | 2,25 m |



Original HUCK Wabennest

Art.-Nr. 4550

Ausstattung

- Zwei-Punkt-Aufhängung
- Farbiger Seilring (Ø 1,00 m), achteckig, gepolstert, Seilfarben wie bei Art. 4650
- Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte
- Aufhängeketten mit hochwertigem Schlauchüberzug (rot), auf Wunsch mit Herkulesseil
- Lieferung ohne Aufhängelager (Empfehlung: Kreuzgelenk Art.-Nr.: 4608-1)
- Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m oder Universal-Aufhängung für Aufhängehöhe von 2,00 m bis 2,50 m (bei Bestellung bitte angeben)

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Durchmesser: | ca. 1,00 m, 8-eckig | ca. 1,00 m, 8-eckig |
| Bohrabstände: | 1,54 m | 1,54 m |
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,70 m | 0,70 m |
| Fallhöhe: | 2,00 m | 2,25 m |



Kreuzgelenk inkl. Fanglager

Art.-Nr. 4608-1

Ausstattung

- Zur Aufhängung schwerer Einhängeschaukeln (z. B. Original HUCK Vogelnest®)
- Mit PA-Lager und zusätzl. Teflonbuchse
- Bolzen-Kreuzgelenk M18 x 220 mm, Bolzen-Fanglager M16 x 200 mm
- Mit zusätzlichem Fanglager und -kette, speziell für Aufhängung des Original HUCK Vogelnestes®
- Bestellmenge pro Schaukelsitz: 2 Stück

Die Lösung bei Wartungs- und Reparaturarbeiten:



Reparaturset Nestboden

Art.-Nr. 4650-30

Ausstattung

1 Stk. PA-ummanteltes Drahtseil, 3/4,5 mm, 5 lfm.

30 Stk. Kunststoffglieder (20 Stk. breit, 10 Stk. schmal)

10 Stk. VA Schraubverbinder

20 Stk. Torx-Schraube, M5 x 10 mm

1 Anleitung



Reparaturset Seilumwicklung

Art.-Nr. 4650-31

Ausstattung

1 Stk. Schrumpfband, selbstklebend, schwarz, Breite 50 mm inkl. Klebepatch, 0,40 lfm.

1 Stk. Schrumpfband, selbstklebend, schwarz, Breite 75 mm inkl. Klebepatch, 0,40 lfm.

1 Rolle Gewebeband, 19 mm breit, weiß, 55 lfm.

2 Stk. Schlauchklemme (Ø 90-110 m)

1 Anleitung



4712

Sicherheitsschaukelsitz

Art.-Nr. 4712 schwarz, mit 2,00 m langen Ketten
 Art.-Nr. 4712-1 graffiti, mit 2,00 m langen Ketten
 Art.-Nr. 471 schwarz, ohne Ketten
 Art.-Nr. 471-1 graffiti, ohne Ketten

Ausstattung

Stahleinlage, feuerverzinkt, im Sitz für hohe Biegefestigkeit
 Kette-Sitz-Verbindung durch Niro-Bügel
 Abmessung: 35 x 15 cm
 Farbe: schwarz oder graffiti



4712-1

Kettengarnitur für Sicherheitsschaukelsitze

Art.-Nr. 4750 2 Kettenstränge für 1 Schaukelsitz
 Art.-Nr. 4750-00 jeder weitere laufende Meter

Ausstattung

Kettendurchmesser Ø 6 mm, Kettenlänge 2,00 m, verzinkt nach DIN 766
 Edelstahlschäkel (6 mm) am Ende
 1 Paar pro Sitz, passend für Sicherheitsschaukelsitze



5720-1

Schaukelsitz

Art.-Nr. 5720-1 schwarz, mit 2,20 m langen Ketten und Notglied Nr. 5

Ausstattung

Sitz aus Hochdruckpolyethylen (HDPE), schnittfest, schwer entflammbar, leicht, sehr stabil, konzipiert für öffentlichen Bereich, Kettenlänge 2,20 m
 Abmessung: 35 x 15 cm



4700

Brettschaukel Rustikal

Art.-Nr. 4700-08

Ausstattung

Sitzbrett aus Eiche, aufwändige Verarbeitung, verschraubte Querleisten
 Aufhängehöhe verstellbar (2,00 m bis 2,50 m)
 Aufhängeseile PP-multifil (Ø 14 mm), hanffarben
 Für den privaten Bereich



Pendelsitz

Art.-Nr. 491 mit Kette und Drehwirbel

Ausstattung

Sitzfläche mit stabiler Stahleinlage (Ø 25 cm)

Aufhängekette (ca. 2,00 m) mit hochwertigem Schlauchüberzug in schwarz

Mit Edelstahl-Drehwirbel (Art.-Nr. 4603)

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m



Reifenschaukel mit Netzboden

Art.-Nr. 4698

Ausstattung

Netzboden (Ø 60 cm) aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Empfohlenes Aufhängelager Art.-Nr. 4602

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m



Einfache Reifenschaukel

Art.-Nr. 4698-1

Ausstattung

Reifenschaukel (Ø 60 cm), mit Aufhängeketten und Schlauchüberzug

Empfohlenes Aufhängelager Art.-Nr. 4602

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m





Tellerschaukel

Art.-Nr. 4691

Ausstattung

Stahlring (Ø 27 mm), seilumwickelt

Sitzfläche aus Siebdruckplatte (Ø 66 cm)

Mit Aufhängeseilen aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Inkl. Gelenkschaukelhaken mit Edelstahlschäkel (Art. 4602)

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m



Babysitz

Art.-Nr. 4693-10

Ausstattung

Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Hoher Gurtrand (Ø 35 cm)

Mit Stellkette und Edelstahlschäkel (Empfehlung: Aufhängelager Art.-Nr. 4602)

Aufhängehöhe 2,00 m oder 2,50 m



Kleinkind-Schaukelsitz

Art.-Nr. 4693

Ausstattung

Sitzfläche aus festem Gummi (36 x 32 cm)

Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Stellkette und Gelenkschaukelhaken mit Edelstahlschäkel (Art.-Nr. 4602)

Aufhängehöhe universal (2,00 m bis 2,50 m)



Art.-Nr. 4693M für Mini-M
Schaukel geeignet (Seite 24)



Kleinkind-Partnerschaukel 2-Sitzer

Art.-Nr. 4693-40-1

Ausstattung

2 Kleinkind-Schaukelsitze (Art. 4693), nebeneinander angeordnet

Mit Aufhängeseilen und Stellkette
(Empfehlung: Aufhängelager Art.-Nr. 4602)

Aufhängehöhen 2,00 – 2,50 m

Aufhängung aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)



Doppel-Kleinkindschaukel

Art.-Nr. 4693-70

Ausstattung

Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Mit Stellkette und Edelstahlschäkel
(Empfehlung: Aufhängelager Art.-Nr. 4602)

Aufhängehöhen 2,00 oder 2,50 m





Kletter-Kamin (ohne Bodenverankerung)

Art.-Nr. 4610

Ausstattung

2 Seilringe (Ø 65 mm)

Sprossen aus Akazienholz

Inklusive Drehwirbel (Art.-Nr. 4608-2)

Verbindungen aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Kletter-Kamin-Karussell (mit Bodenverankerung)

Art.-Nr. 4611

Ausstattung

2 Seilringe (Ø 65 mm)

Sprossen aus Akazienholz

Inklusive Drehwirbel (Art.-Nr. 4608-2)

Verbindungen aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Aufhängehöhe: 2,00 m oder 2,50 m

Gerätedurchmesser: ca. 0,70 m

Mindestabstand vom äußersten
Gerätepunkt zum nächsten festen

Konstruktionsteil: 0,70 m (Kletterkamin-Karussell)
1,00 m (Kletterkamin)



Seilring-Schaukel-Karussell

Art.-Nr. 4620

Ausstattung

3 Seilringe (Ø 65 mm)

Kettenverbindungen

Inklusive Drehwirbel (Art.-Nr. 4608-2)

Technische Daten

Aufhängehöhe: 2,00 m oder 2,50 m

Gerätedurchmesser: ca. 0,70 m

Mindestabstand vom äußersten
zum nächsten festen

Konstruktionsteil: 1,00 m





Partnerschaukel „Rustikal“

Art.-Nr. 4771-08

Ausstattung

Sitzfläche aus 4-kant-geflochtenem PP-Tau, Einzelsitzfläche: 14 x 50 cm, Gesamtlänge: 1,30 m

Aufhängeketten mit Schlauchüberzug, Aufhängehöhe: 2,00 m oder 2,50 m (bitte angeben) (Empfehlung: Aufhängelager Art.-Nr. 4602)

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Sitzfläche: | 140/140 mm | 140/140 mm |
| Bohrabstände: | 2x 0,60 m | 2x 0,60 m |
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,60 m | 0,60 m |
| Fallhöhe: | 1,25 m | 1,50 m |



Trio-Schaukel

Art.-Nr. 4772-08

Ausstattung

Sitzfläche aus 4-kant-geflochtenem PP-Tau, Einzelsitzfläche: 14 x 50 cm, Gesamtlänge: 1,80 m

Aufhängeketten mit Schlauchüberzug, Aufhängehöhe: 2,00 m oder 2,50 m (bitte angeben) (Empfehlung: Aufhängelager Art.-Nr. 4602)

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
| Sitzfläche: | 140/140 mm | 140/140 mm |
| Bohrabstände: | 3x 0,55 m | 3x 0,55 m |
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,60 m | 0,60 m |
| Fallhöhe: | 1,25 m | 1,50 m |





Tampenschaukel

Art.-Nr. 4585-40

Ausstattung

Sitzfläche aus 4-kant-geflochtenem PP-Tauwerk (Ø 160 mm)

Lieferung ohne Aufhängelager (Empfehlung: Art.-Nr. 4608)

Aufhängung aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

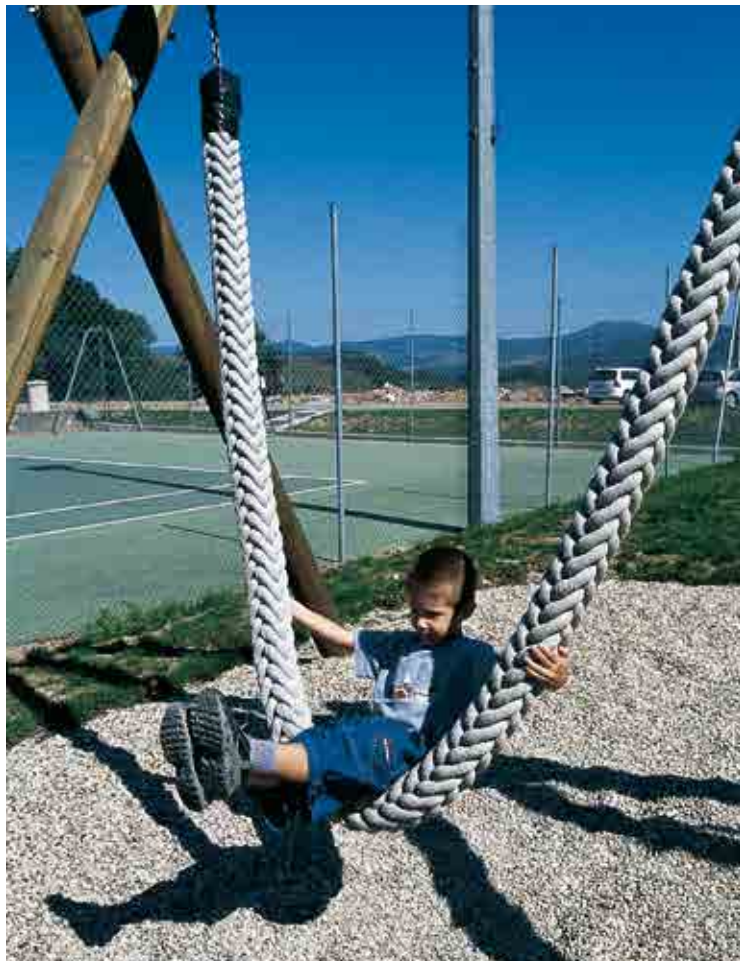
| | | |
|---------------|--------|--------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
|---------------|--------|--------|

| | | |
|-------------|----------------|----------------|
| Abmessung | | |
| Sitzfläche: | 3 x 50 x 14 cm | 3 x 50 x 14 cm |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| Bohrabstände: | 1,90 m | 1,90 m |
|---------------|--------|--------|

| | | |
|-------------------------------------|--------|--------|
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,90 m | 0,90 m |
|-------------------------------------|--------|--------|

| | | |
|-----------|--------|--------|
| Fallhöhe: | 1,30 m | 1,55 m |
|-----------|--------|--------|



Urwald-Seilschaukel

Art.-Nr. 4770-08-200 Aufhängehöhe 2,00 m

Art.-Nr. 4770-08-250 Aufhängehöhe 2,50 m

Ausstattung

Stabiles, wetterfestes PP-Tau (Ø 90 mm)

Ohne Aufhängelager (Empfehlung: Art.-Nr. 4608) und Gestell

Technische Daten

| | | |
|---------------|--------|--------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m | 2,50 m |
|---------------|--------|--------|

| | | |
|-------------|----------|----------|
| Seilstärke: | 90/90 mm | 90/90 mm |
|-------------|----------|----------|

| | | |
|---------------|--------|--------|
| Bohrabstände: | 2,00 m | 2,00 m |
|---------------|--------|--------|

| | | |
|-------------------------------------|--------|--------|
| Mindestabstand zum Schaukelgestell: | 0,70 m | 0,70 m |
|-------------------------------------|--------|--------|

| | | |
|-----------|--------|--------|
| Fallhöhe: | 1,25 m | 1,50 m |
|-----------|--------|--------|





Schaukelbett

Art.-Nr. 4651-20

Ausstattung

Liegefläche aus Kunststoff-Gliedermatte (1,20 x 0,90 m), leicht gebogenes Kopfteil, schmale Seiten gepolstert

4 Aufhängepunkte, Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Aufhängehöhe 2,00 m bis 2,50 m



Q Easy-Swing „Schaukelbett“
(Seite 188)



Ovale Seilring-Schaukel

Art.-Nr. 4630

Ausstattung

Wasserfest verleimtes Bodenbrett

2 ovale, farbige Seilringe (Ø ca. 0,60 x 1,05 m), gepolstert
(Abbildung ohne Polsterung)

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4602) mit 16-mm-Bolzen zur Aufhängung

Technische Daten

Aufhängehöhe: 2,00 m oder 2,50 m

Abmessung: ca. 0,60 x 1,05 m

Aufhängeketten: mit Schlauchüberzug

Bohrabstände: 0,70 m

Mindestabstand vom äußersten
Gerätepunkt zum nächsten festen
Konstruktionsteil: 0,60 m





Schaukelsessel Maxi Duo

Art.-Nr. 4695D

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 1,28 x 1,10 x 0,80 m |
| Bohrabstände: | 1,20 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,70 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus flexiblem, gewebearmiertem Gummi (grün) mit Textileinlage |
| Rahmen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (grün) |



Schaukelsessel Maxi

Art.-Nr. 4695

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 0,80 x 1,05 x 0,80 m |
| Bohrabstände: | 0,80 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,70 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus flexiblem, gewebearmiertem Gummi (grün) mit Textileinlage |
| Rahmen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (blau) |



Ausstattung mit textilem
Gurtsystem auf Anfrage möglich.



Schaukelsessel Midi

Art.-Nr. 4695-30

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 0,60 x 0,90 x 0,60 m |
| Bohrabstände: | 0,55 m / 0,60 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,65 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus flexiblem, gewebearmiertem Gummi (grün) mit Textileinlage |
| Rahmen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (blau) |



Schaukelsessel Mini

Art.-Nr. 4696

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 0,60 x 0,30 x 1,20 m |
| Bohrabstände: | 0,55 m / 0,60 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,65 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus flexiblem, gewebearmiertem Gummi (grün) mit Textileinlage |
| Rahmen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (blau) |



Für einen noch leichteren Ein- und Ausstieg bieten wir Ihnen die „Handicap“-Version (ab Seite 232)





Super-Tampen-Swinger „Rabenscheid“

Art. - Nr. 4 5 8 5 - 6 0 europäisches Geschmacksmuster

Ausstattung

Pfosten aus Douglasie (Ø 180/140 mm), mit Pfostenschuhen

Sitzfläche aus 4-kant-geflochtenem PP-Tauwerk (Ø 160 mm)

8 Sitzplätze für bis zu 12 Kinder

Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 3,70 m

Geräteraum: 10,70 x 4,05 m

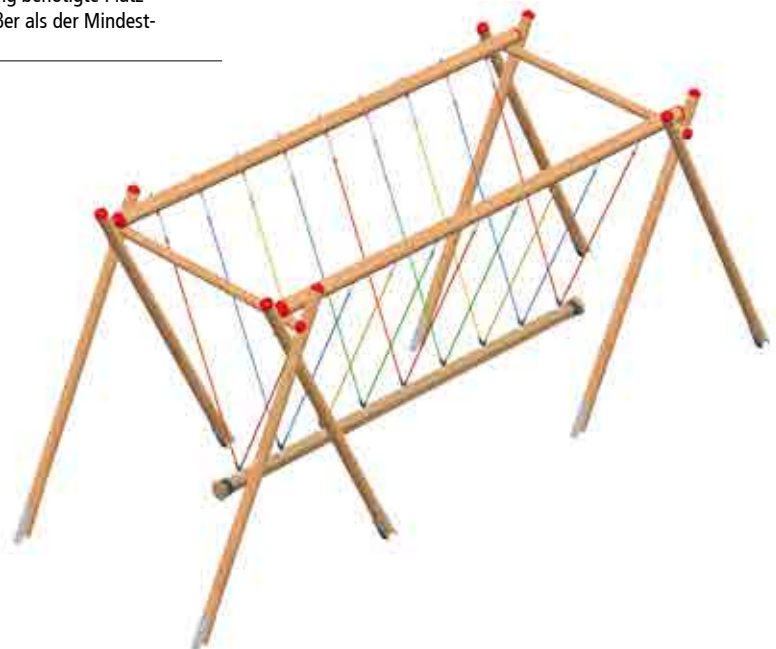
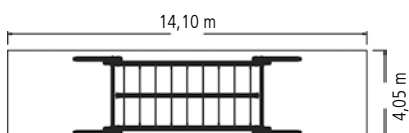
Mindestraum: 14,10 x 4,05 m

Fallschutz mind.: 57,15 m²

Fallhöhe: 1,50 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.



Unsere Super-Tampen-Swinger sind in neuen Farben verfügbar!

Zusammen mit unseren farbigen Aufhängeseilen ergeben sich neue, ansprechende Kombinationsmöglichkeiten für die Super-Tampen-Swinger. Hier nimmt das Spielvergnügen farblich so richtig Fahrt auf.

Übrigens sind hierzu – je nach Ausführung der Aufhängung – unsere Kettenschläuche in schwarz oder rot erhältlich.



Seifarbe „Grün“



Seifarbe „Blau“



Seifarbe „Schwarz“

Auf Anfrage erhalten sie zusätzlich zur Standardfarbe Beige die Tampenseile nun auch in grün, blau oder schwarz.



Super-Tampen-Swinger Maxi

Art.-Nr. 4585-10

Ausstattung

Pfosten aus imprägnierter Kiefer (Ø 160 mm),
Standpfosten mit Pfostenschuhen

Sitzfläche aus 4-kant geflochtenem PP-Tauwerk
(Ø 160 mm)

11 Sitzplätze für bis zu 15 Kinder

Seile aus Herkulesseil
(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Gerätehöhe: 5,30 m

Geräteraum: 17,50 x 8,90 m

Mindestraum: 17,50 x 8,90 m

Fallschutz mind.: 155,75 m²

Fallhöhe: 1,50 m

Achtung!

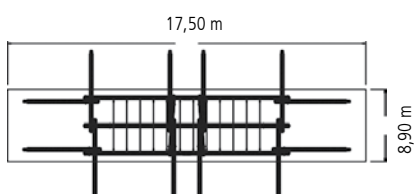
Der zur Fundamentierung benötigte Platz
(Montageraum) ist größer als der Mindest-
raum des Gerätes.



DAS GERÄT FÜR GRÖSSTE ANSTÜRME!

Seit Jahren erfolgreich in
Schulen, Parks etc. eingesetzt

Auf Anfrage bieten wir Ihnen
die Super-Tampen-Swinger-Serie
auch separat als Einhängeteil
(Schaukeltampen inkl. Aufhänge-
Seilen und -Lager) für Ihre
Standkonstruktionen an.



Technische Änderungen vorbehalten



Original HUCK Vogelnest® + Schaukeln **211**



Super-Tampen-Swinger Midi

Art.-Nr. 4585-50

Ausstattung

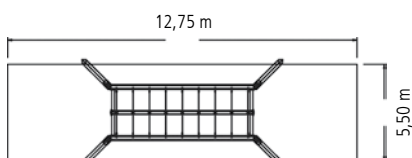
Stahlrohrkonstruktion, feuerverzinkt
 Sitzfläche aus 4-kant-geflochtenem PP-Tauwerk
 (Ø 160 mm)
 8 Sitzplätze für bis zu 12 Kinder
 Seile aus Herkulesseil
 (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,95 m |
| Geräteraum: | 5,50 x 8,60 m |
| Mindestraum: | 5,50 x 12,75 m |
| Fallschutz mind.: | 70,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.





Super-Tampen-Swinger Mini

Art. - Nr. 4585S Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm)

Art. - Nr. 4585PS Standpfosten aus Douglasie (Ø 180 mm), mit Pfostenschuhen

Ausstattung

Standardversion: Standpfosten aus Douglasie (Ø 180 mm), Länge 3,70 m, mit verzinkten Spezial-Pfostenschuhen und Kunststoff-Abdeckkappen

Aufhängelager wartungsfrei

Sitzfläche aus 4-kant-geflochtenem PP-Tauwerk (Ø 160 mm)

Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,70 m |
| Geräteraum: | 2,20 x 3,70 m |
| Mindestraum: | 2,80 x 7,60 m |
| Fallschutz mind.: | 21,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |



Ausstattung hier mit Douglasiepfosten

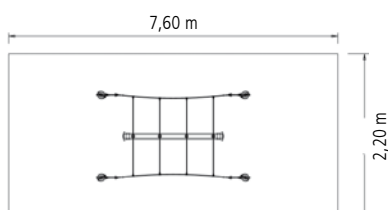




Abbildung zeigt doppelte Version
mit jeweils 3 Sitzplätzen

Super-Tampen-Swinger Mini 4-Sitzer, einfach

Art.-Nr. 4585-MD4

Ausstattung

- 4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,60 m
- 2 Quertraversen aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 4,15 m
- 1 Schaukelseil aus 4-kant-geflochtenem PP-Tau (Ø 160 mm)
- 10 Aufhängeseile mit -lager (Art. 4602)
- Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,65 m |
| Geräteraum: | 5,25 x 2,10 m |
| Mindestraum: | 8,00 x 3,00 m |
| Fallschutz mind.: | 24,00 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |



Weitere Ausführungen mit
3 oder 5 Sitzplätzen auf Anfrage!

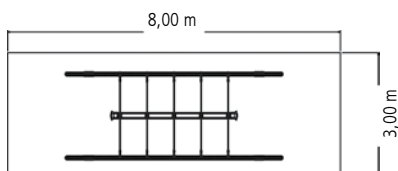




Abbildung zeigt doppelte Version
mit jeweils 5 Sitzplätzen

Super-Tampen-Swinger Mini 4-Sitzer, doppelt

Art.-Nr. 4585-MDD4

Ausstattung

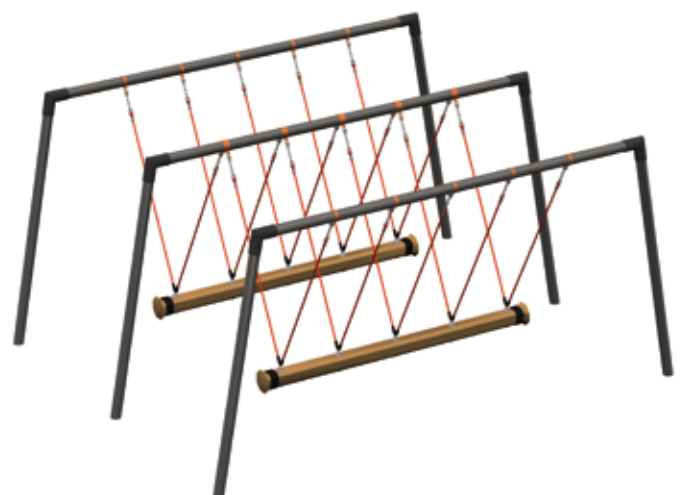
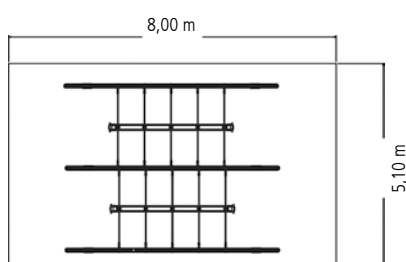
- 6 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,60 m
- 3 Quertraversen aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 4,15 m
- 2 Schaukelseile aus 4-kant-geflochtenem PP-Tau (Ø 160 mm)
- 15 Aufhängeseile mit -lager (Art. 4602)
- Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 2,65 m |
| Geräteraum: | 5,25 x 4,10 m |
| Mindestraum: | 8,00 x 5,10 m |
| Fallschutz mind.: | 40,80 m ² |
| Fallhöhe: | 1,50 m |



Weitere Ausführungen mit
3 oder 5 Sitzplätzen auf Anfrage!





Schäkeldrehwirbel M8

Art.-Nr. 4603 mit Teflon-Lager, Edelstahl



Drehwirbel

Art.-Nr. 4606

Ausstattung

Kugelgelagert für 8er-Ketten

Traglast 150 kg, Aluminium, wartungsfrei



Kreuzgelenk mit Drehwirbel

Art.-Nr. 4608-2

Ausstattung

Komplett in Edelstahl

Bolzen M16 x 220

Mit wartungsfreiem Kugellager

Für beide Schaukelrichtungen ausgelegt



Schwinglager mit Kardan-Dreh-Effekt

Art.-Nr. 4608-4

Ausstattung

Bolzen M16 x 200 mm, verzinkt, rot gepulvert

Mit Edelstahlschäkel M8 und Edelstahldrehwirbel M8 mit Gabelkopf

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für beide Schaukelrichtungen ausgelegt



Sicherheitsaufhängelager

Art.-Nr. 4607

Ausstattung

Bolzen M12 x 200 mm, verzinkt

Mit Edelstahl-Drehwirbel (Art.-Nr. 4603), wartungsfrei

Mit wartungsfreiem Kugellager

Für eine Schaukelrichtung ausgelegt



Gelenkschaukelhaken

Art.-Nr. 4602

Ausstattung

Bolzen M12 x 200 mm, verzinkt

Mit PA-Buchse mit Edelstahlschäkel M8, für Stahl und Holz

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für eine Schaukelrichtung ausgelegt



Gelenkschaukelhaken verstärkte Ausführung

Art.-Nr. 4608-3

Ausstattung

Bolzen M16 x 200

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für eine Schaukelrichtung ausgelegt



Kreuzgelenk für Vogelnest®-Schaukel

Art.-Nr. 4608

Ausstattung

Bolzen M18 x 220 mm

Lagerung mit Polyamidbuchse und zusätzlicher Teflonbuchse

Für beide Schaukelrichtungen ausgelegt



Seit 20 Jahren bewährt
und sicher im Einsatz!



Kreuzgelenk inkl. Fanglager, für Vogelnest®-Schaukel

Art.-Nr. 4608-1

Ausstattung Kreuzgelenk

Bolzen-Kreuzgelenk M18 x 220 mm,

Lagerung mit Polyamidbuchse und zusätzlicher Teflonbuchse

Für beide Schaukelrichtungen ausgelegt

Ausstattung Fanglager

Bolzen-Fanglager M16 x 200 mm

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für eine Schaukelrichtung ausgelegt



Seit 20 Jahren bewährt
und sicher im Einsatz!

EXTRA STARK

Extra geschmiedeter Tragbolzen
(Ø 19 mm) für höchste Belastungen



Fanglager mit Kette

Art.-Nr. 4608-5

Ausstattung

Bolzen M16 x 200 mm, verzinkt, rot oder schwarz gepulvert

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für eine Schaukelrichtung ausgelegt



Aufhängelager für Mini-M-Schaukel

Art.-Nr. 4602 M

Art.-Nr. 4602 M-R für Robiniepfosten

Ausstattung 4602 M

Bolzen M12 x 120 mm, verzinkt, rot oder schwarz gepulvert

Mit Edelstahlschäkel M8 und Edelstahldrehwirbel M8

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für beide Schaukelrichtungen ausgelegt

Ausstattung 4602 M-R

Bolzen M12 x 200 mm, verzinkt, rot oder schwarz gepulvert

Mit Edelstahlschäkel M8 und Edelstahldrehwirbel M8

Lagerung mit Polyamidbuchse

Für beide Schaukelrichtungen ausgelegt

Hängematten – einfach mal lässig abhängen

Relaxen, gemütlich abhängen und dabei entspannen – das ist mit unseren Hängematten auf jeden Fall möglich, die wir in verschiedenen Ausführungen anbieten. Groß, breit, schmal, rund oder doch lieber dreieckig, für eine oder mehrere Personen. Unsere Hängematten bieten grenzenlose Gemütlichkeit.

Lassen Sie sich aber nicht vom recht einfachen Look der Matten täuschen: Vom Liegen und Dösen über leichtes Schwingen bis hin zum aufregenden Schaukeln ist damit alles möglich!



XXL Ruhe-Hängematte



Hängematte aus Herkulestau



Hängematte aus Herkulestau,
mit VA-Knotenklammer



Vogelnest „Chill Out“ XXL



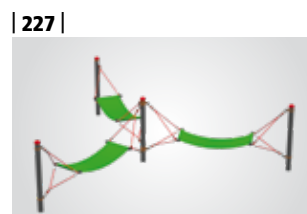
Stahlseilglieder-Hängematte



Gurt-Hängematte



Polyester-Hängematte



Hängematten-Trio





XXL Ruhe-Hängematte aus Herkulesseil

Art.-Nr. 808-1

Ausstattung

Liegefläche (1,40 x 2,00 m) und Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Inkl. Ketten zur Längenregulierung

Mit Überschlagschutz

Ohne Aufhängelager und Pfosten

Technische Daten

Liegefläche: 2,00 x 1,40 m

Gerätehöhe: 1,70 m

Geräteraum: 4,32 x 1,60 m

Mindestraum: 5,80 x 4,60 m

Fallschutz mind.: 21,00 m²

Fallhöhe: 1,00 m



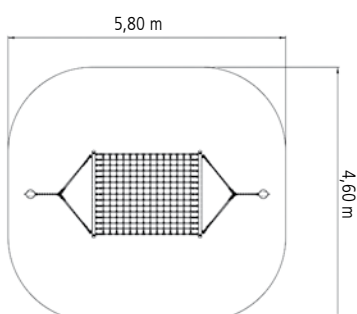
Die Umlenkhängematte gibt Menschen mit Behinderungen (z. B. Rollstuhlfahrern) und Nichtbehinderten die Möglichkeit, sich mittels Umlenkrolle und Seil selbst in Schwingung zu bringen.

Die Konstruktion besteht aus zwei Einhängepfosten, einem Querträger und einem Zugpfosten.

Die Hängematte ist auch ideal für den Einsatz im Kindergarten geeignet: Die Erzieher können sich mit den Kindern gemeinsam in die Hängematte legen – für eine entspannte Zeit (Liegefläche: 140 x 200 cm).

Standpfosten für XXL Ruhe-Hängematte, inkl. Aufhängelager

Art.-Nr. 808-1S Stahl (Ø 159 mm), Länge 2,70 m





Hängematte aus Herkulestau

Art.-Nr. 808

Ausstattung

Liegefläche und Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage), inkl. Ketten zur Längenregulierung

Verbindungen aus Kunststoff-Kugeln

Inkl. Ketten zur Längenregulierung

Ohne Aufhängelager und Pfosten

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 4,80 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 4,80 x 5,40 m |
| Fallschutz mind.: | 19,20 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |



Hängematte aus Herkulestau, mit VA-Knotenklammer

Art.-Nr. 808VA

Ausstattung

Liegefläche und Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Verbindungen mit VA-Knotenklammer

Inkl. Ketten zur Längenregulierung

Ohne Aufhängelager und Pfosten

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 4,80 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 4,80 x 5,40 m |
| Fallschutz mind.: | 19,20 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |





Vogelnest „Chill Out“ XXL

Art.-Nr. 803

Art.-Nr. 803-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

Großes Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m) mit Stahlseil-Gliedermatte

2 Stahlpfosten (Ø 159 mm), feuerverzinkt, Länge 2,70 m

Aufhängung mit Schlauchüberzug, schwarz

Mit Schwingungsbegrenzung

Technische Daten

Liegefläche: Ø 1,80 m

Gerätehöhe: 2,00 m

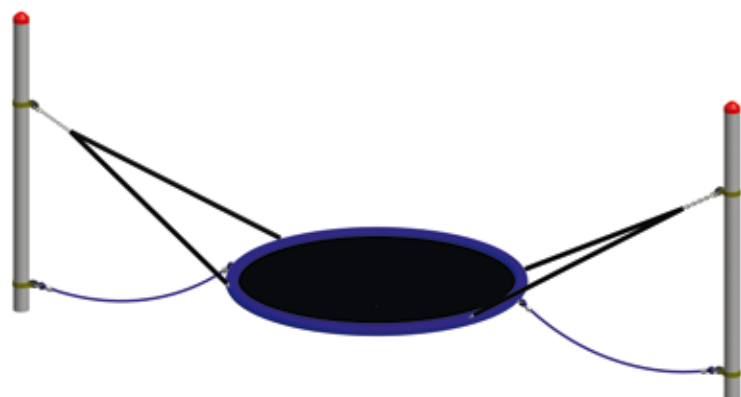
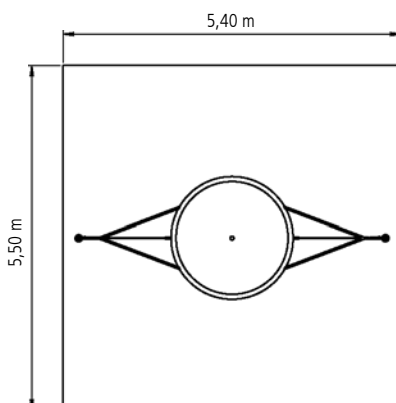
Geräteraum: 5,00 x 1,90 m

Mindestraum: 5,40 x 5,50 m

Fallschutz mind.: 30,00 m²

Fallhöhe: 1,00 m

- ⊕ Ideal als Gruppenschaukel für die Kleinsten
- ⊕ Ideal als Therapieschaukel für Erwachsene
- ⊕ Schwingbewegung individuell begrenzung
- ⊕ 5 Jahre Vollgarantie





Stahlseilglieder-Hängematte

Art.-Nr. 806

Ausstattung

- ____ Liegefläche aus spezieller Gliedermatte mit Stahlseileinlage
- ____ Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)
- ____ Inkl. Ketten zur Längenregulierung
- ____ Ohne Aufhängelager und Pfosten

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Liegefläche: | 0,80 x 1,86 m |
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 4,80 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 4,80 x 5,40 m |
| Fallschutz mind.: | 19,20 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |



Standpfosten für Hängematten, inkl. Aufhängelager

Art.-Nr. 805 S Stahl (Ø 102 mm), Länge 2,50 m

Art.-Nr. 805 PS Douglasie (Ø 180 mm), Länge 2,70 m, mit Pfostenschuhen (Einhängehöhe jeweils 1,50 m)



Gurt-Hängematte

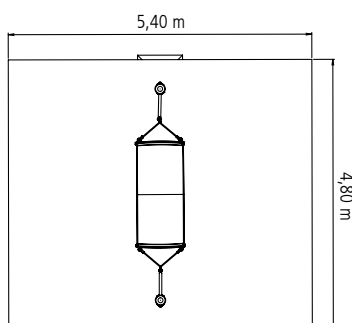
Art.-Nr. 807

Ausstattung

- ____ Liegefläche aus gewebearmiertem Gurt mit PVC-Beschichtung, grün
- ____ Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)
- ____ Inkl. Ketten zur Längenregulierung
- ____ Ohne Aufhängelager und Pfosten

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Liegefläche: | 0,80 x 1,95 m |
| Gerätehöhe: | 1,70 m |
| Geräteraum: | 4,80 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 4,80 x 5,40 m |
| Fallschutz mind.: | 19,20 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |





Polyester-Hängematte

Art.-Nr. 807-200

Ausstattung

Liegefläche aus hochwertigem, witterungsbeständigem, wasserdurchlässigem, äußerst reißfestem Polyestergewebe (0,60 x 1,60 m)

Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Gerätehöhe: | 1,30 m |
| Geräteraum: | 3,80 x 0,80 m |
| Mindestraum: | 3,80 x 3,80 m |
| Fallschutz mind.: | 14,50 m ² |
| Fallhöhe: | 1,00 m |



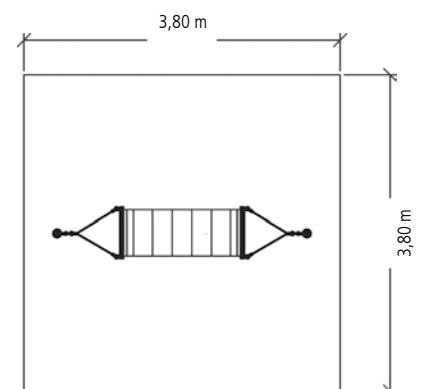
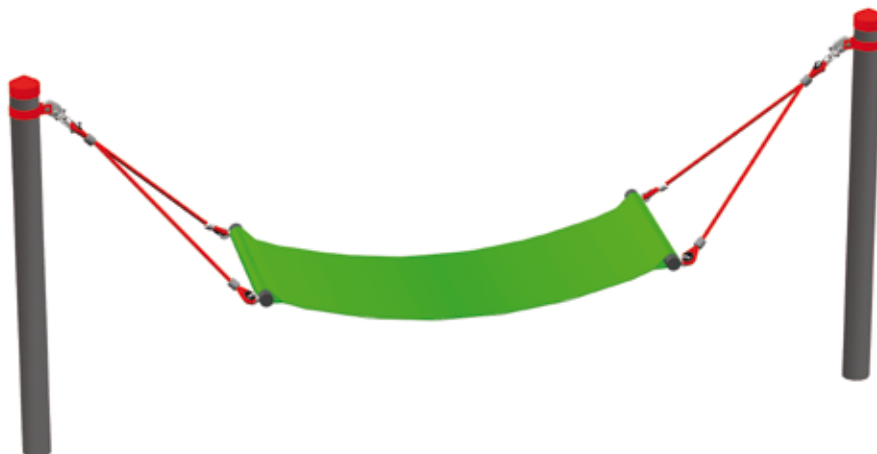
Stahlpfosten für Polyester-Hängematte

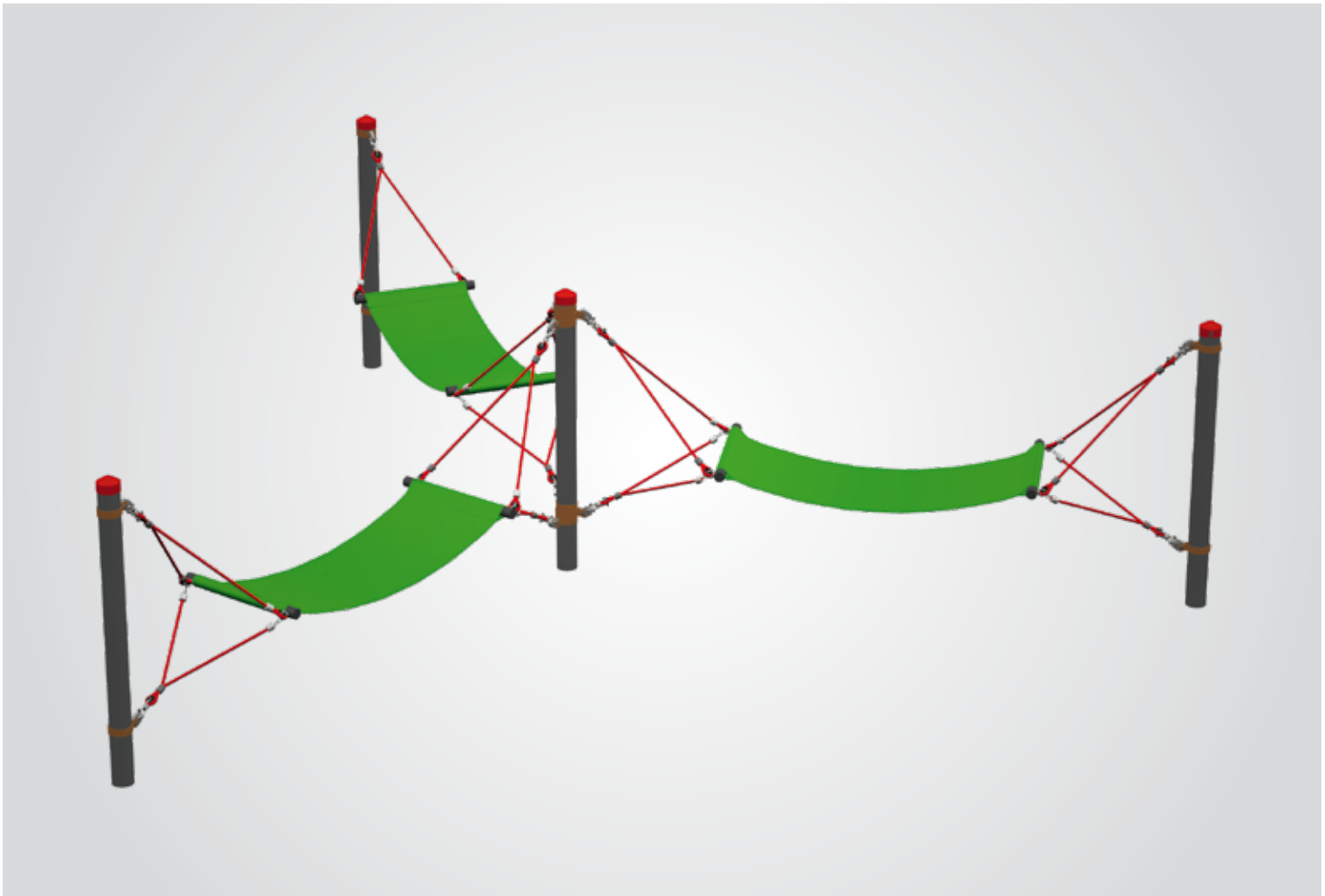
Art.-Nr. 805-200

Ausstattung

Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), Länge 2,00 m, mit Abdeckkappen und Befestigungsmaterial

Inkl. Aufhängelager





Hängematten-Trio

Art.-Nr. 807-100

Ausstattung

Liegefläche aus hochwertigem, witterungsbeständigem, wasserdurchlässigem, äußerst reißfestem Polyestergewebe (siehe Polyester-Hängematte)

Inkl. 4 Pfosten Ø 101,6 mm, 2,00 m lang

Aufhängeseile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Mit Schwingungsbegrenzung

Technische Daten

Liegefläche: 0,80 x 1,95 m (3x)

Gerätehöhe: 1,30 m

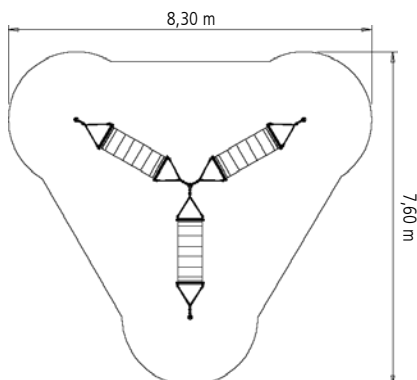
Geräteraum: 4,60 x 5,30 m

Mindestraum: 7,60 x 8,30 m

Fallschutz mind.: 41,00 m²

Fallhöhe: 0,70 m

Andere Varianten
auf Anfrage



Barrierefreie Spielgeräte grenzenlose Spielfreiheit für alle!

Gerade gehandicapte Menschen sollten Spiel und Spaß in der Bewegung finden. Deshalb haben wir unterschiedlichste Spielgeräte entwickelt, die für diese Anforderungen bestens geeignet sind. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere Sitzschaukeln, Hängematten und Trampoline vor. Diese bieten größten Schaukel- und Kletterspaß ohne zu überfordern.

| 229 |



Vogelnest „Chill Out“ XXL

| 230 |



Easy-Swing „Schaukelbett“

| 231 |



Easy-Swing „Midi“

| 232 |



„Handicap“ Schaukelsessel

| 235 |



Rollstuhlfahrer-Trampolin „Rolli“



Vogelnest „Chill Out“ XXL

Art.-Nr. 803

Art.-Nr. 803-US IPEMA-zertifiziert

Ausstattung

Großes Original HUCK Vogelnest® (Ø 1,90 m) mit Stahlseil-Gliedermatte

2 Stahlpfosten (Ø 159 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m

Aufhängung mit Schlauchüberzug, schwarz

Mit Schwingungsbegrenzung

Technische Daten

Liegefläche: Ø 1,80 m

Gerätehöhe: 2,00 m

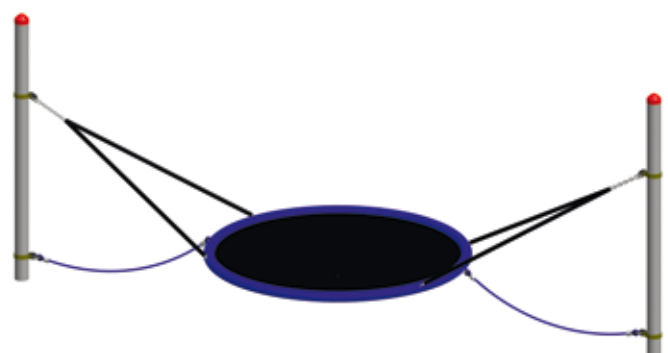
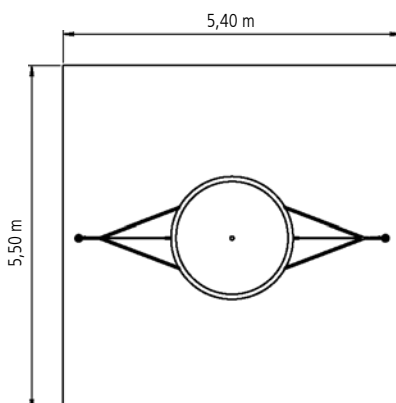
Geräteraum: 5,00 x 1,90 m

Mindestraum: 5,40 x 5,50 m

Fallschutz mind.: 30,00 m²

Fallhöhe: 1,00 m

- ⊕ Ideal als Gruppenschaukel für die Kleinsten
- ⊕ Ideal als Therapieschaukel für Erwachsene
- ⊕ Schwingbewegung individuell begrenzung
- ⊕ 5 Jahre Vollgarantie





Easy-Swing „Schaukelbett“

Art.-Nr. 4591-50-9

Ausstattung Standpfosten

4 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m

Ausstattung Einhängeteil

Liegefläche aus Vogelnest®-Gliedermatte

(ca. 1,20 x 0,80 m), leicht gebogenes Kopfteil

Polsterung wie bei Original HUCK Vogelnest®

4 Aufhängepunkte inkl. Sicherheitsfangketten

Aufhängung aus Herkulesseil

(Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Technische Daten

Aufhängehöhe: Stufenlos einstellbar, max. 2,00 m

Sitzfläche: 1,20 x 0,80 m

Geräteraum: 2,40 x 1,80 m

Mindestraum: 2,25 x 7,40 m

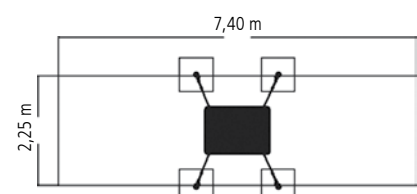
Fallschutz mind.: 16,70 m²

Fallhöhe: 1,25 m

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.

🔍 Schaukelbett einzeln
(Seite 205)





Easy-Swing „Midi“

Art.-Nr. 4591-50-2

Ausstattung Standpfosten

2 Standpfosten aus Stahl (Ø 102 mm), feuerverzinkt, Länge 3,00 m, inkl. Quertraverse und Aufhängung

Ausstattung Einhängeteil

Lehnen aus Stahlrohr mit Seilumwicklung als Polsterung

Sitzfläche aus gewebebearbeitetem Gummi mit Textileinlage

Technische Daten

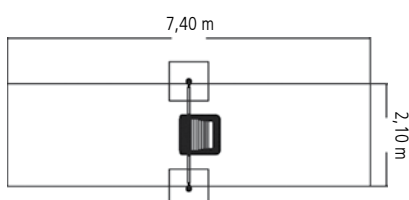
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m |
| Sitzfläche (B x H x T): | 0,55 x 0,90 x 0,60 m |
| Geräteraum: | 2,30 x 0,60 m |
| Mindestraum: | 2,10 x 7,40 m |
| Fallschutz mind.: | 15,60 m ² |
| Fallhöhe: | 1,30 m |

Achtung!

Der zur Fundamentierung benötigte Platz (Montageraum) ist größer als der Mindestraum des Gerätes.



Auf Wunsch auch in der breiten Stuhl-Version als Easy-Swing „Maxi“ lieferbar! (Seite 232)



Technische Änderungen vorbehalten

Easy-Swing „Maxi“

Art.-Nr. 4591-50-1

Sitzfläche (B x H x T): 0,80 m x 1,05 m 0,80 m



Schaukelsessel Maxi Duo „Handicap“

Art.-Nr. 4695DH

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 1,28 x 1,10 x 0,80 m |
| Bohrabstände: | 1,20 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,70 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus gewebe- armiertem Gummi (grün) mit Textileinlage und zusätzlich eingearbeiteter, stabiler HDPE-Platte zum leichteren Aussteigen |
| Lehnen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (grün) |



Schaukelsessel Maxi „Handicap“

Art.-Nr. 4695H

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 0,80 x 1,05 x 0,80 m |
| Bohrabstände: | 0,80 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,70 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus gewebe- armiertem Gummi (grün) mit Textileinlage und zusätzlich eingearbeiteter, stabiler HDPE-Platte zum leichteren Aussteigen |
| Lehnen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (blau) |





Schaukelsessel Midi „Handicap“

Art.-Nr. 4695-30H

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 0,60 x 0,90 x 0,60 m |
| Bohrabstände: | 0,55 m / 0,60 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,65 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus gewebe- armiertem Gummi (grün) mit Textileinlage und zusätzlich eingearbeiteter, stabiler HDPE-Platte zum leichteren Aussteigen |
| Lehnen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (blau) |



Schaukelsessel Mini

Art.-Nr. 4696

Ausstattung

Inkl. Gelenkschaukelhaken (Art.-Nr. 4608-3)

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Aufhängehöhe: | 2,00 m / 2,50 m (bitte angeben) |
| Breite x Höhe x Tiefe: | 0,60 x 0,30 x 1,20 m |
| Bohrabstände: | 0,55 m / 0,60 m |
| Mindestabstand vom äußersten Gerätepunkt zum nächsten festen Konstruktionsteil: | 0,65 m |
| Sitzfläche: | Sitzfläche aus flexiblem, gewebeamertem Gummi (grün) mit Textileinlage |
| Rahmen: | Stahlrohr, mit gepolstertem Seil (blau) |



„Handicap“-Version mit stabiler Sitzfläche
für einen leichteren Ein- und Ausstieg





Rollstuhlfahrer-Trampolin „Rolli“

Art.-Nr. 20.02.115

Ausstattung

Sprungfläche rutschsichere, vandalismusgeschützte Matte für mittlere Sprunghöhe

Ringsum eine Reihe Fallschutzplatten (im Anschluss daran reicht Rasen)

Rahmen kann aufgeklappt bzw. herausgehoben werden

Technische Daten

Sprungfläche: 2,50 x 0,90 m, ca. 2,25m²

Außenmaße: 3,00 x 1,40 m

Mindestraum: 6,50 x 4,90 m

Fallhöhe: 1,00 m



VORTEILE

- ⊕ abgeschrägte Randplatten zum sicheren und einfachen Befahren
- ⊕ flexible Fläche für sanfte Schwing- und Schwebesituationen
- ⊕ unabhängig vom Personengewicht
- ⊕ die Begleitperson kann im direkten Kontakt mit dem Rollstuhlfahrer sein

Auf Anfrage auch in Kombination mit Segeln als Sonnenschutz sowie Halteseilen zum eigenständigen Bespielen!
(Seite 265)

Bewegung tut gut – gerade auch für Menschen mit Beeinträchtigungen. Deshalb haben wir das Trampolin „Rolli“ für Rollstuhlfahrer entwickelt.



Einseitig mit doppelter Auffahrrampe



Freizeit, Spiel & Sport – eine Welt voll Teamgeist

Gerade auf öffentlichen Spiel- und Sportplätzen sind Vandalismus und Zerstörung keine Seltenheit. Dem beugen bereits Maschendraht- oder Stabgitterzäune vor, doch optimal ist auch diese Variante nicht, denn beide Zäune sind sehr geräuschvoll, wenn Bälle im Spiel dagegenprallen.

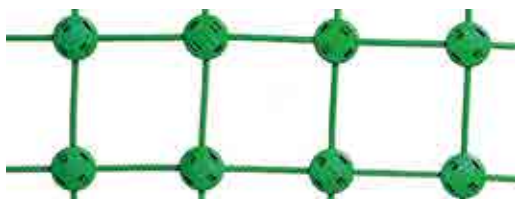
Bei unseren drei Varianten „Clips-Netz“, „Dralo®“ und „Mahulan Steel“ ist sicher auch etwas für Ihr Projekt dabei.



| Produkt | Stärke der Drahteinlage | Textile Ummantelung | Gesamtstärke | Kreuzverbindung | Vandalismus-schutz | Lärmschutz |
|---------------|-------------------------|---------------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|
| Mahulan Steel | 0,5 mm (Litze) | 4 mm | 4,5 mm | knotenlos | x (leicht) | xxx (hoch) |
| Clips-Netz | 2,5 mm (Drahtseil) | 2,5 mm | 5 mm | Kunststoffclips | xx (mittel) | xx (mittel) |
| Dralo® | 1,5 - 6 mm (Drahtseil) | ohne | 1,5 - 6 mm | Aluverbindung | xxx (hoch) | xx (mittel) |

Clips-Netz

Unser mit hochwertigem Polyester ummanteltes, 2,5 mm starkes Drahtseil wird über Kunststoff-Knotenverbindungen zu einem Quadratmaschennetz verbunden. Die Ummantelung sorgt für eine strapazierfähige und gleichzeitig angenehme Oberfläche.



Dralo®

Unser Dralo®-Drahtseilnetz hat zwar ein dezentes Design, ist aber trotzdem nur schwer zerstörbar. Gleichzeitig sorgt es für geringe Geräusche bei Ballkontakt.



Mahulan Steel

Unser maschinell hergestelltes Schutznetz hat eine Edelstahl-Drahteinlage (Litze, DBGM 20 2006 011 018) für eine gleichbleibend hohe Vandalismussicherheit, ist schnittresistent und überzeugt mit einem ausgewogenem Preis-Leistungs-Verhältnis.

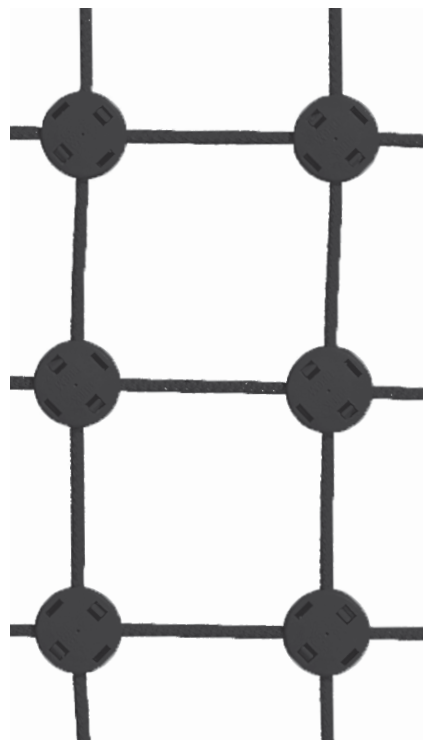
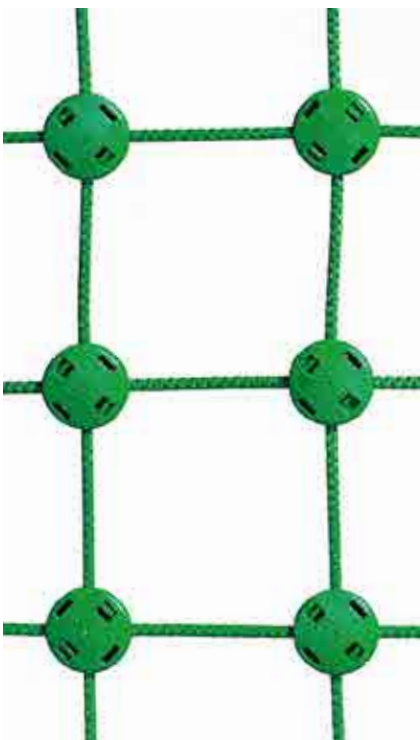




Clips-Netz für haptisch angenehme und optisch ansprechende Netze

Ob als Bolzplatz-Zaun, Tor-, Volleyball- oder Basketballnetz, das Clips-Netz findet vielfältige Anwendung und ist aufgrund seiner hochwertigen Polyester-Ummantelung vandalismussicher. Zudem fängt es Geräusche gut auf und ist auch für engmaschige Netze durchaus geeignet.

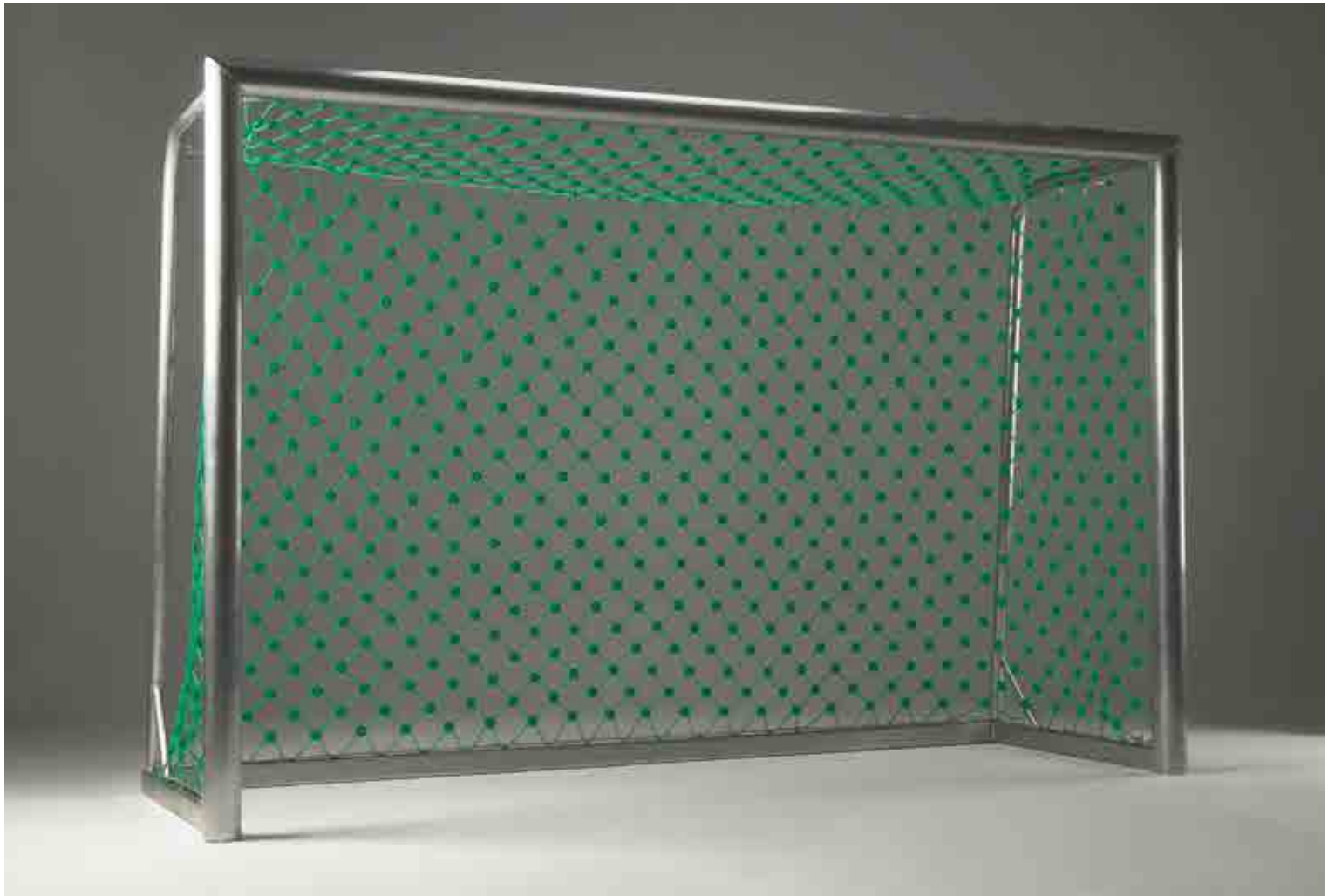
Hergestellt wird es aus dem bewährten Herkulesseil in 5,00 mm Stärke.



JETZT NEU!

Das 5 mm Herkulesseil ist ab sofort auch in schwarz mit schwarzen Polyamid-Ösen verfügbar.

Als vandalismussicheres Ballfangnetz ist das HUCK Herkulesnetz im Gegensatz zu Stahlgitterzäunen, besonders schalldämpfend (vermessen in Anlehnung an die EN ISO 11202)!



Bolzplatz-Tornetz „Clips-Version“

Art.-Nr. 4664

Ausstattung

Clipsnetz aus Herkulesseil (PA-ummantelt, Ø 5 mm), passend für Handballtore DIN EN 749, mit Netzbügel

Maschenweite 10 cm, diagonale Maschenstellung, Farbe: 01 grün

Ohne Torrahmen!

Technische Daten

Länge: 3,00 m

Tiefe: 0,90 m

Höhe: 2,00 m



Geprüft nach DIN EN 749



ERHEBLICH VERBESSERT!
Mit zusätzlichem Scheuerschutz
im Randbereich aus hochwertigen
Polyamid-Ösen!

MONTAGEHINWEIS

Die Tornetze sollten grundsätzlich nur innerhalb der Tore aufgehängt werden.
Das Netz sollte auf keinen Fall über die Bügel gezogen werden!



DIEBSTAHLSCHUTZ!

Zur Endbefestigung werden die Klemmschellen komplett nach oben an die Einhängehaken geschoben und verschlossen. Dadurch ist das Netz sicher befestigt und vor Diebstahl geschützt!

Basketballnetz einzeln, grün

Art.-Nr. 4677-2

Ausstattung

Clipsnetz aus Herkulesseil (PA-ummantelt, Ø 5 mm, mit Stahleinlage), Farbe: 01 grün
passend zu jedem genormten Korb, diebstahlgeschützte Montage durch eingearbeitete Klemmschellen
geräuschreduzierter gegenüber Ketten

Basketballnetz einzeln, schwarz

Art.-Nr. 4677-2-06

Ausstattung

Clipsnetz aus Herkulesseil (PA-ummantelt, Ø 5 mm, mit Stahleinlage), Farbe: 06 schwarz
passend zu jedem genormten Korb, diebstahlgeschützte Montage durch eingearbeitete Klemmschellen
geräuschreduzierter gegenüber Ketten

10.000-FACH BEWÄHRT! 



Ballfangzäune aus Dralo® für leise und sichere Netze



Unsere HUCK Anti-Vandalismusnetze aus Dralo® zeigen sich modern und ansprechend. Die maschinengefertigten Drahtseile werden in Quadratmaschenform hergestellt. Das macht sie stabil und trotzdem lärm-dämpfend.

Ein großer Vorteil gegenüber Stahlgitterzäunen ist, dass diese Netze den Bällen nachgeben, die gegen sie prallen. Dadurch wird die Lärmbelastung von Fußballplätzen und Spielanlagen deutlich reduziert.

Kostengünstige Maschenstruktur (50 mm breit), siehe Seite 242.



DIE NETZVORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ⊕ Absolut schnittfest
- ⊕ Dezent es Design
- ⊕ Nur mit äußerster Gewalt zerstörbar
- ⊕ Keine lästigen Geräusche bei Ballkontakt
- ⊕ Vergleichsweise kostengünstig

| | MW 25 mm | MW 50 mm | MW 75 mm | MW 100 mm | MW 125 mm | MW 150 mm | MW 175 mm | MW 200 mm |
|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ø 1,5 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ø 2,0 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ø 2,5 mm | | • | • | • | • | • | • | • |
| Ø 3,0 mm | | • | • | • | • | • | • | • |
| Ø 4,0 mm | | • | • | • | • | • | • | • |
| Ø 5,0 mm | | | • | • | • | • | • | • |





Dralo®-Netze sind gegen Aufpreis wahlweise konfektionierbar mit:

- ① Öse mit Kausche
- ② Innengewindefitting
- ③ Gewindefitting
- ④ Ösenfitting
- ⑤ Gabelfitting

Bruchkräfte der verwendeten Drahtseile

| verzinkte Drahtseile | | | Edelstahl-Drahtseile, Werkstoff 1.4401 | | |
|----------------------|---------|-------------------|--|---------|-------------------|
| Seil in mm | Konstr. | Mindestbruchkraft | Seil in mm | Konstr. | Mindestbruchkraft |
| 1,5 mm | 7 x 7 | 1,5 kN | 1,5 mm | 7 x 7 | 1,7 kN |
| 2,0 mm | 7 x 7 | 2,5 kN | 2,0 mm | 7 x 7 | 2,5 kN |
| 2,5 mm | 7 x 7 | 4,1 kN | 2,5 mm | 7 x 7 | 3,9 kN |
| 3,0 mm | 7 x 7 | 5,7 kN | 3,0 mm | 7 x 7 | 5,6 kN |
| 4,0 mm | 7 x 7 | 10,2 kN | 4,0 mm | 7 x 7 | 9,6 kN |
| 5,0 mm | 7 x 19 | 14,7 kN | 5,0 mm | 7 x 19 | 14,9 kN |
| 6,0 mm | 7 x 19 | 21,2 kN | 6,0 mm | 7 x 19 | 20,9 kN |
| 8,0 mm | 7 x 19 | 37,6 kN | 8,0 mm | – | – |

Ermittelte Verschiebewerte am Längs- und Querseil

| Seil in mm | Alu-Klemmen auf verz. Seilen | Alu-Klemmen auf Nirosta-Seilen | Nirosta-Klemmen auf Nirosta-Seilen |
|------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1,5 mm | 80 kg | 80 kg | 90 kg |
| 2,0 mm | 100 kg | 170 kg | 170 kg |
| 2,5 mm | 110 kg | 170 kg | 170 kg |
| 3,0 mm | 150 kg | 300 kg | 250 kg |
| 4,0 mm | 200 kg | 430 kg | 330 kg |
| 5,0 mm | 300 kg | 500 kg | 350 kg |
| 6,0 mm | 400 kg | 750 kg | 360 kg |
| 8,0 mm | 900 kg | 7200 kg | – |





HUCK Dralo® Ballfangzaun-Modulsystem der Flüster-Ballfangzaun

Unser Grundmodul hat eine Standardbreite und -höhe von jeweils 5 Metern. Diese sind aber in Höhe und Breite ganz einfach mit weiteren Modulen (ebenfalls die Maße 5 x 5 Meter) erweiterbar.

Dem Grundmodul beigelegt sind zwei Pfosten, ein Netz inkl. Querstange für den oberen Abschluss, die benötigten Spannenteile sowie Montagezubehör. Ordern Sie Erweiterungsmodule, liefern wir einen weiteren Pfosten, das Netz und alle erforderlichen Kleinteile mit.

Die speziell für dieses Modulsystem entwickelte Abspannvorrichtung (oben) ermöglicht ein leichtes Querprofil bei maximaler Stabilität. So entsteht ein optisch ansprechender, gerader Abschluss des Drahtseilnetzes.

Die Montage der Netzfelder (Netz + Querträger) kann leicht durch eine Person in einer Hubarbeitsbühne erledigt werden. Das System lässt sich effizient montieren und beinhaltet langlebige, vandalismussichere Komponenten.

Durch die Ausbildung verschiedener Maschenweiten (unten 50 x 100 mm, ab 2 m Höhe 50 x 200 mm) soll das Besteigen des Zaunes bei gleichzeitiger Gewichtseinsparung verhindert werden. Gemäß EN 15312 darf die horizontale Maschenweite von Ballfangzäunen 50 mm nicht überschreiten, um das Beklettern zu erschweren.

Dralo® Ballfangzaun Grundmodul

Art.-Nr. 4 65 00 Breite 5,00 m, Höhe: 5,00 m

Ausstattung

2 Pfosten (1x 6,00 m, 1x 6,50 m)

1 Dralo Netz (5,00 x 5,00 m) inkl. Querstange

Spannseile

Befestigungszubehör

Dralo® Ballfangzaun Erweiterungsmodul

Art.-Nr. 4 65 00-1 Breite 5,00 m, Höhe: 5,00 m

Ausstattung

1 Pfosten 6,00 m oder 6,50 m (6,00 und 6,50 m wechseln sich immer ab)

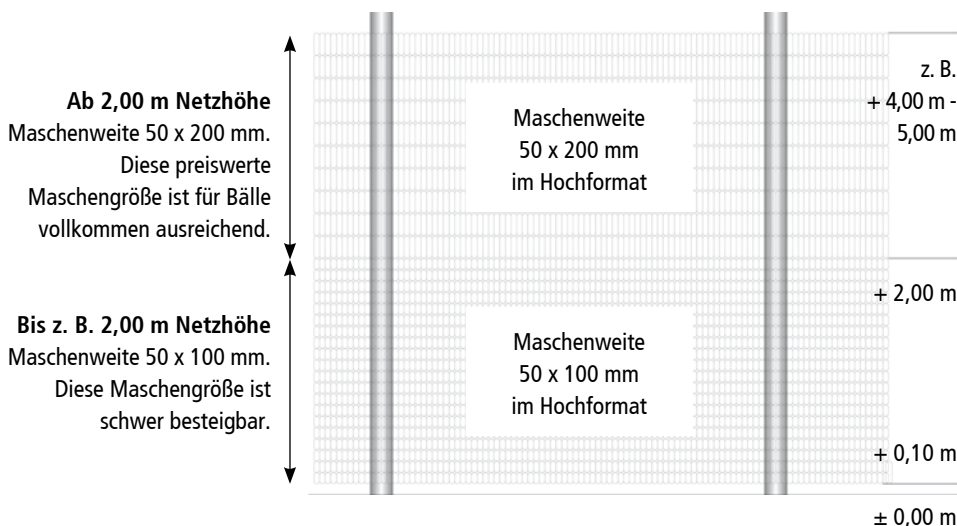
Befestigungszubehör

Dralo® Ballfangzaun 90°-Eckmodul

Art.-Nr. 4 65 00-2

Ausstattung

90° Winkel



- ⊕ FLÜSTER-BALLFANGZAUN aufgrund fester Verbindungen der Netzknoten
- ⊕ VANDALISMUSSICHER durch Verwendung eines Stahlseilnetzes
- ⊕ LEICHTE MONTAGE durch handliche Modulgröße



Bolzplatz-Tornetz „Dralo®“

Art.-Nr. 4064

Ausstattung

Stahldrahtseile (Ø 3 mm), verzinkt

Maschenweite ca. 10 cm, quadratische Maschenstellung

Inkl. diebstahlschützendem Spannseil-Montageset

Ohne Torrahmen!

Technische Daten

Länge: 3,00 m

Tiefe: oben 0,90 m, unten 0,90 m

Höhe: 2,00 m



Geprüft nach DIN EN 749

MONTAGEHINWEIS

Die Tornetze sollten grundsätzlich nur innerhalb der Tore aufgehängt werden.
Das Netz sollte auf keinen Fall über die Bügel gezogen werden!



Knotenloses Ballfangnetz mit Drahtlitzen-Einlage „Mahulan Steel“

Dieses knotenlose Netz unterscheidet sich optisch kaum von unseren textilen HUCK Standardnetzen. Mit seiner Edelstahl-Drahtlitzen-Einlage bietet es Schutz vor Vandalismus und eine hohe Eigenschalldämpfung.

Maschenweite: ca. 105 mm quadratische Maschenstellung

Art.-Nr. 9830-105 Netzbreite 3,00 m
Art.-Nr. 9840-105 Netzbreite 4,00 m

Ausstattung Art. 9830-105

Polyester-Schutznetz „Mahulan Steel“, knotenlos, mit Edelstahl-Drahtlitzen-einlage (Ø 0,5/4,5 mm)

Maschenweite 105 mm, feste Breite der Netze 3,00 m, Farbe: 01 grün

Ausstattung Art. 9840-105

Polyester-Schutznetz „Mahulan Steel“, knotenlos, mit Edelstahl-Drahtlitzen-einlage (Ø 0,5/4,5 mm)

Maschenweite 105 mm, feste Breite der Netze 4,00 m, Farbe: 01 grün

Maschenweite: ca. 60 mm quadratische Maschenstellung

Art.-Nr. 9830-060 Netzbreite 3 m
Art.-Nr. 9840-060 Netzbreite 4 m

Ausstattung Art. 9830-060

Polyester-Schutznetz „Mahulan Steel“, knotenlos, mit Edelstahl-Drahtlitzen-einlage (Ø 0,5/4,5 mm)

Maschenweite 60 mm, feste Breite der Netze 3,00 m, Farbe: 01 grün

Ausstattung Art. 9840-060

Polyester-Schutznetz „Mahulan Steel“, knotenlos, mit Edelstahl-Drahtlitzen-einlage (Ø 0,5/4,5 mm)

Maschenweite 60 mm, feste Breite der Netze 4,00 m, Farbe: 01 grün

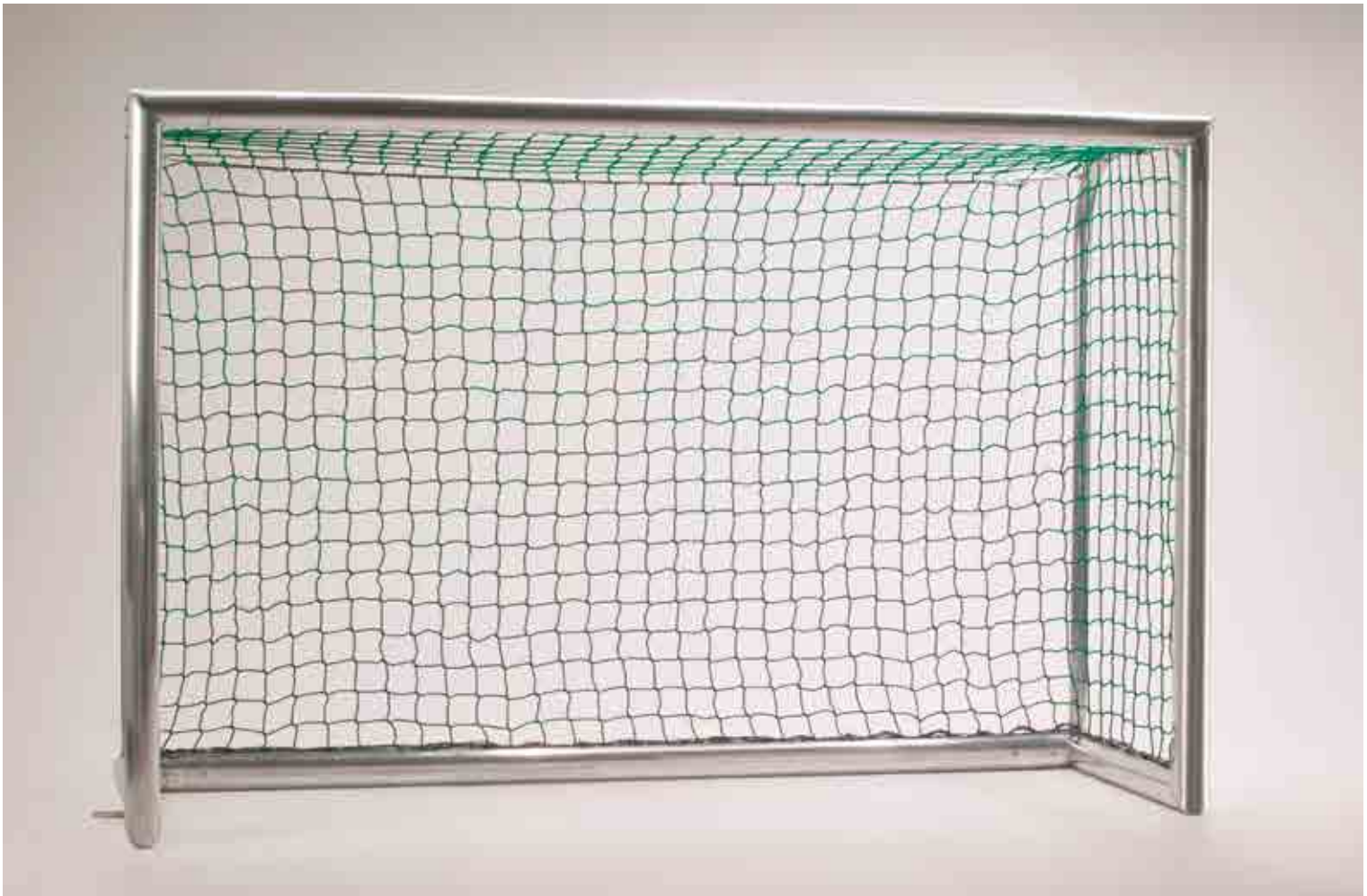
MINDERMENGEN-AUFSCHLAG:

Netze unter 5 m² + 100 %

Netze unter 10 m² + 35 %

Netze unter 20 m² + 20 %, je Einzelnetz!

**Separates Befestigungsmaterial
auf Anfrage bzw. nach
detaillierter Absprache!**



Das besondere Tornetz: unser knotenloses Polyester- Tornetz mit Drahtlitzen- Einlage „Mahulan Steel“

Es sieht aus wie ein ganz normales Tornetz und ist doch etwas ganz Besonderes: Dank Edelstahl-Drahtlitzen-Einlage ist dieses HUCK Netz vandalismushemmend. Deshalb eignet es sich z. B. für öffentliche Sportplätze, die nicht überwacht werden können. Eine Investition, die sich auf jeden Fall für Sie lohnt!

Bolzplatz-Tornetz „Mahulan Steel“

Art.-Nr. 9964

Ausstattung

Polyester-Bolzplatztornetz (Ø 4,5 mm), knotenlos, mit Edelstahl-Drahtlitzen-Einlage (Ø 0,5 mm) „Mahulan Steel“

Maschenweite ca. 10 cm, quadratische Maschenstellung, Farbe: 01 grün

Ohne Torrahmen!

Technische Daten

Länge: 3,00 m

Tiefe: oben 0,90 m, unten 1,10 m

Höhe: 2,00 m



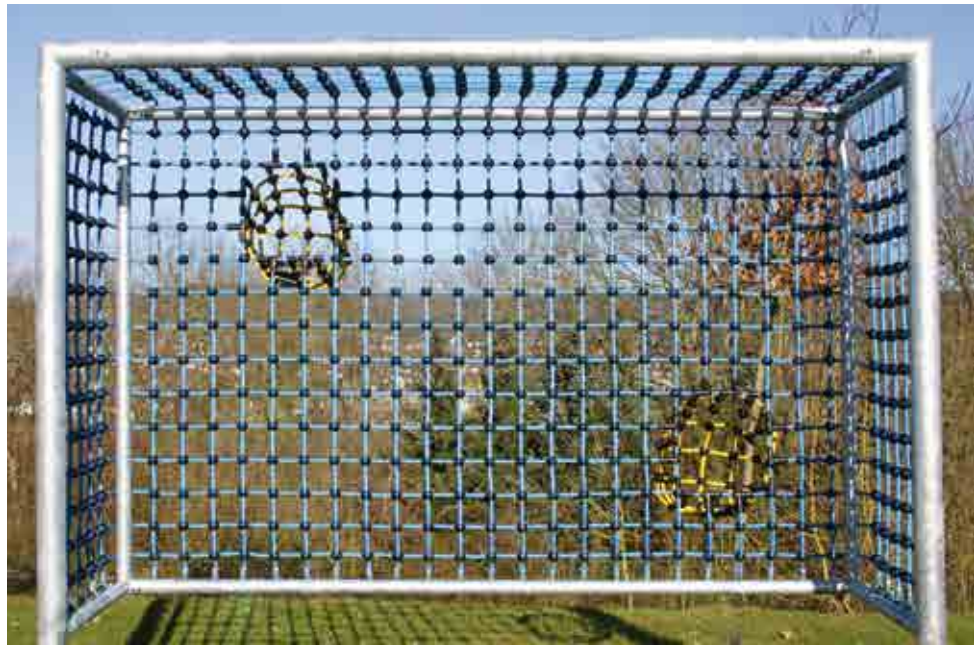
Geprüft nach DIN EN 749



MONTAGEHINWEIS

Die Tornetze sollten grundsätzlich nur innerhalb der Tore aufgehängt werden. Das Netz sollte auf keinen Fall über die Bügel gezogen werden!

Das Tornetz wird mit zusätzlichen Stahlseilen und Verbindungselementen zur sicheren und stabilen Montage geliefert.



Bolzplatz-Tor „Goalie“

Art.-Nr. 4666-130 Maschenweite 13 x 13 cm

Art.-Nr. 4666-130-K Maschenweite 13 x 13 cm, mit 2 Torkörben

Art.-Nr. 4666-230 Maschenweite 23 x 23 cm

Ausstattung

Torrahmen aus Stahl (Ø 102/76 mm), feuerverzinkt, zum Einbetonieren

Netz aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage), Farbe: 04 blau

2 Torwandkörbe (60 x 60 cm) aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage), Farbe: 05 gelb

Technische Daten

Länge: 3,20 m

Tiefe: 1,00 m

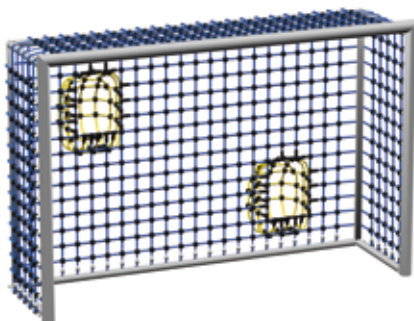
Höhe: 2,15 m

Ein starkes Tor: Unsere HUCK Bolzplatztore sind für Fuß- und Handball konstruiert und halten dabei höchster Beanspruchung stand. Wir gewähren Ihnen deswegen 15 Jahre Garantie auf den Stahlrohr-Rahmen. Zudem bieten wir Ihnen auch noch eine preisbewusste Variante mit größeren Maschen an.

Sprechen Sie uns einfach an!

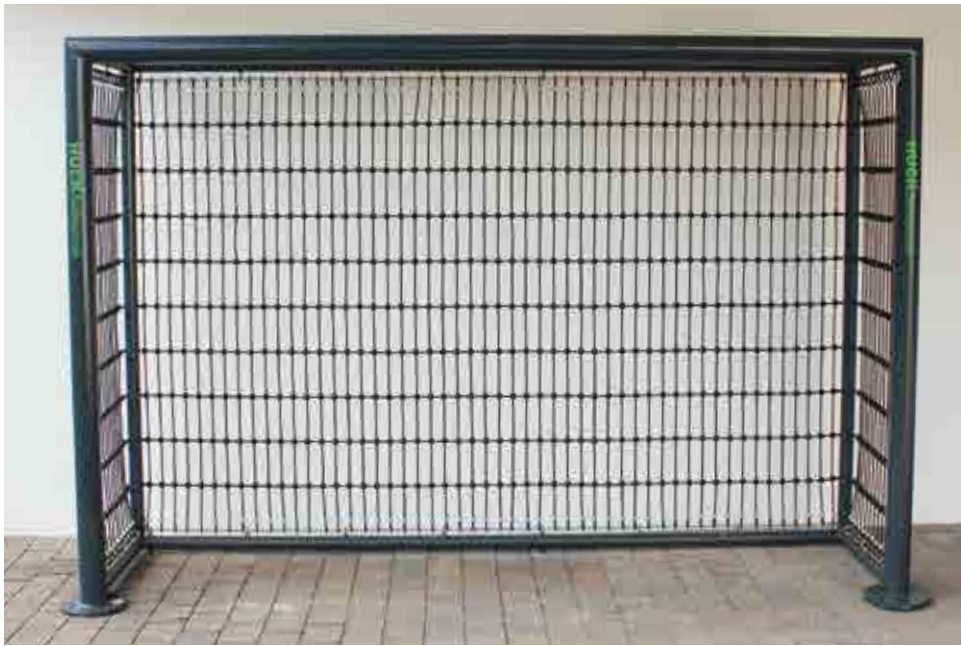


Geprüft nach DIN EN 749



Auf Anfrage auch als Sonderausführung in anderweitigen Netzgrößen – 2,00 x 1,50 m (Länge x Höhe), Tiefe 0,90 m – lieferbar!

STARK – STABIL – DAUERHAFT



Bolzplatz-Tor „Goalie Sport“

Art.-Nr. 4665

Ausstattung

Torrahmen aus Stahl (Ø 102/76 mm), feuerverzinkt, gegen Aufpreis auch lackiert erhältlich
 2 anschraubbare Bodenanker für stabilen Stand
 Netz aus Herkulesseil (Ø 8 mm, 3-litzig, mit Stahleinlage), Farbe: schwarz
 HUCK Knotenkugel, Farbe: schwarz

Technische Daten

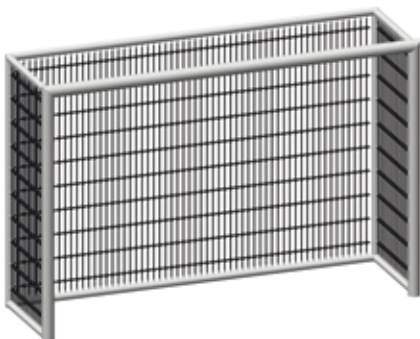
| | |
|--------|--------|
| Länge: | 3,20 m |
| Tiefe: | 1,00 m |
| Höhe: | 2,15 m |

Der Rahmen des „Goalie Sport“ ist identisch zum „Goalie“-Rahmen:
STARK – STABIL – DAUERHAFT



Geprüft nach EN 15312

Frei zugängliche
 Multisportgeräte





Volleyballnetzanlage komplett

Art.-Nr. 4674

Ausstattung

Rundhölzer aus Douglasie (Ø 180 mm, 3,50 m lang)

Clipsnetz aus Herkulesseil (PA-ummantelt, Ø 5 mm, mit Stahleinlage)

Maschenweite 100 mm (Lieferung ab Werk), Farbe: 01 grün,
Netzgröße 1,00 x 9,50 m

Volleyballnetz mit Stahlpfosten

Art.-Nr. 4674-2

Ausstattung

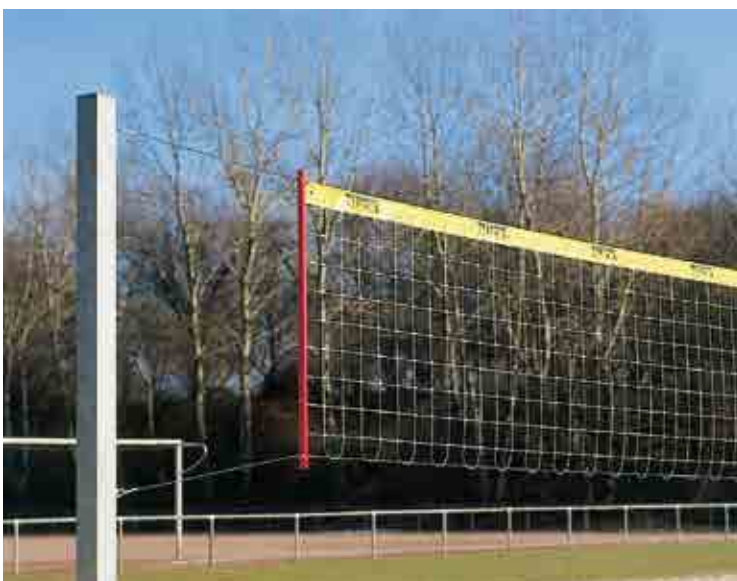
Extrem stabile Stahlpfosten (Ø 16 cm), feuerverzinkt, zum Einbetonieren

Clipsnetz aus Herkulesseil (PA-ummantelt, Ø 5 mm, mit Stahleinlage)

Maschenweite 100 mm (Lieferung ab Werk), Farbe: 01 grün,
Netzgröße 1,00 x 9,50 m

Seitliche Abspannung nicht erforderlich

1.000-FACH BEWÄHRT!



Das schnittfeste Volleyballnetz in ansprechendem Design – passend für alle serienmäßigen Volleyballpfosten.

Volleyballnetz mit Stahleinlage (Clipsnetz) ohne Pfosten

Art.-Nr. 4674-1

Ausstattung

(Ø ca. 2,5/5 mm) Maschenweite 100 mm

Netzgröße 1,00 x 9,50 m (internationale Vorschrift), Farbe grün

Volleyballnetz aus Dralo®

Art.-Nr. 4674-10

Ausstattung

Stahldrahtseile (Dralo®) (Ø 2 mm), verzinkt, Maschenweite 100 mm

Netzgröße 1,00 x 9,50 m (internationale Vorschrift)

Einfassband aus 160 mm breitem, beschichtetem Gewebe mit „HUCK“
Eindruck

Für den Einsatz mit Standard-Volleyballpfosten

Kletternetze, Strickleitern + Taue

– fest im Griff

Der positive Einfluss des Kletterns ist unbestritten. Gerade bei Kindern führt diese Aktivität dazu, dass ihre motorischen Fähigkeiten geschult, gefestigt und gestärkt werden. Unsere Netze schaffen den Anreiz, dass Kinder sich diesen Erfahrungen stellen, und sorgen dazu noch für höchste Sicherheit.

Der Kreativität sind, dank unserer variantenreichen Auswahl, keine Grenzen gesetzt: Wir bieten Ihnen verschiedene Farben, Längen und Materialien, sodass die Netze, Seile und Leitern ganz Ihren Wünschen und Vorstellungen entsprechen.



Horizontales Kletternetz, angepasst an die Landschaft



Kletternetz-Einsatz als horizontales Dach in natürlichem Look



Vertikaler Kletternetz-Einsatz



Kletternetz in bunter Farbvielfalt



Kletternetz-Einsatz in Seibel Spielplatzgeräten



Kletternetz-Einsatz in Seibel Spielplatzgeräten



Die Herkules-Qualität



⊕ Abriebfestes Herkulesseil

Bei Seilen macht sich die HUCK Kompetenz besonders bemerkbar: Das Herkulesseil besteht aus sechs gedrehten, 2,5 mm starken Stahllitzen, die ihrerseits aus 7 einzelnen, verzinkten Drähten aufgebaut sind. Starke Widerstandsfähigkeit und äußerste Stabilität sind das Ergebnis.

⊕ Polyestergergarn-Ummantelung

Jede Litze wird mit ca. 6 mm starkem und hochwertigem Polyestergergarn ummantelt. Polyester hat im Gegensatz zu anderen Kunststoffen eine hohe Abriebfestigkeit sowie eine sehr hohe Farb- und UV-Beständigkeit.

⊕ Feste Verbindung

Eine Spezialausrüstung sorgt für eine feste Verbindung zwischen der Stahleinlage und dem textilen Polyestergergarnmantel.

⊕ Imprägnierung gegen Abrieb

Seilspielgeräte sind starken Abrieb-Erscheinungen ausgesetzt. Das HUCK Herkulesseil ist durch eine spezielle farblose Außenimprägnierung zusätzlich gegen Abrieb geschützt.

⊕ Abriebprüfung

Regelmäßig durchgeführte Abriebprüfungen auf der eigens hierfür entwickelten Prüfmaschine attestieren eine gleichbleibende Qualität

und dokumentieren den Unterschied zu anderen Seiltypen. Bei einer Abriebprüfung wird ein Schleifkörper so lange über die Seil-Oberfläche hin- und hergeschoben (sog. Doppelhub), bis er die Stahleinlage erreicht. Die Anzahl der ermittelten Doppelhübe spiegelt den erhöhten Schutz unseres Seiles gegenüber auftretendem Abrieb wider.

⊕ Verbindungselemente

Unsere Verbindungselemente (z. B. die bewährte HUCK Knotenkugel) sind aus hochwertigem Kunststoff gefertigt. Hohe Langlebigkeit und ein besonders komfortables Bespielen zeichnen sie aus. Sie sind ohne scharfe Ecken und Kanten geformt.

⊕ Problemloser Austausch vor Ort

Dank der vorausschauenden Konstruktion der Elemente ist ein Austausch einzelner Elemente vor Ort genauso möglich wie ein Austausch einzelner Seilstücke.

⊕ Farblich angepasst

Für bunte Netze verwenden wir generell schwarze Verbindungsteile. Im Falle von natürlichen Seilfarben (Hanf) setzen wir farblich angepasste, beige Verbindungselemente ein.



Kletternetze aus Ø 16 mm Herkulesseil mit Kunststoff-Knotenkugel

Ausstattung

Herkulesseil (Ø 16 mm), 6-litzig

Mit Stahleinlage

Kunststoff-Knotenkugelverbindung

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 06 schwarz, 066 hellgrau, 07 rot, 08 hanffarben, 09 bunt

Schnittfest

| Art.-Nr. | Beschreibung | Maschenweite in cm |
|----------|-------------------|--------------------|
| 4316-130 | Herkules, Ø 16 mm | 12,5 |
| 4316-250 | Herkules, Ø 16 mm | 25 |
| 4316-300 | Herkules, Ø 16 mm | 30 |
| 4316-350 | Herkules, Ø 16 mm | 35 |
| 4316-400 | Herkules, Ø 16 mm | 40 |
| 4316-500 | Herkules, Ø 16 mm | 50 |



Kletternetze aus Ø 16 mm Herkulesseil mit Aluminium-Knotenkugel

Ausstattung

Herkulesseil (Ø 16 mm), 6-litzig

Mit Stahleinlage

Aluminium-Knotenkugelverbindung

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 06 schwarz, 066 hellgrau, 07 rot, 08 hanffarben, 09 bunt

Schnittfest

| Art.-Nr. | Beschreibung | Maschenweite in cm |
|----------|-------------------|--------------------|
| 4616-250 | Herkules, Ø 16 mm | 25 |
| 4616-300 | Herkules, Ø 16 mm | 30 |
| 4616-350 | Herkules, Ø 16 mm | 35 |
| 4616-400 | Herkules, Ø 16 mm | 40 |
| 4616-500 | Herkules, Ø 16 mm | 50 |

HUCK Kunststoff-Knotenkugel

Seit Jahrzehnten weltweit im Einsatz, verbindet unsere HUCK Kunststoff-Knotenkugel aus HDPE mit einem Durchmesser von 48 mm die unterschiedlichsten Netze.

Ob einfache Kletternetze oder große Netzlandschaften in diversen Formen und Größen – die HUCK Knotenkugel bietet eine zuverlässige und haltbare Verbindung.

- ✔ Farbvariationen in beige und schwarz
- ✔ Kugeln im hellen Beige-Farbtönen für hanffarbene Seile
- ✔ Runde Form ohne Ecken und Kanten für eine angenehme Haptik
- ✔ Leicht austauschbar

Wichtig! Bei Bestellung angeben:

- 1) lichtet Rahmenmaß
- 2) vorgesehene Befestigungsseite
- 3) Befestigungsmittel
- 4) Länge der benötigten Befestigung (Gewindelängen)
- 5) Seilfarbe (siehe oben genannte Farbnummer)

HUCK Aluminium-Knotenkugel

Für besondere Einsatzfälle und Länder bietet HUCK eine Knotenkugel aus Aluminium an. Je nach Seilfarbe kann die Knotenkugel gegen Aufpreis auch in pulverbeschichteter Ausführung angeboten werden.

- ✔ Hohe Kraftübertragung zwischen den Seilen
- ✔ Hohe Langlebigkeit durch starke Witterungsresistenz
- ✔ Runde Form ohne Ecken und Kanten für eine angenehme Haptik
- ✔ Individuelle Farbgebung möglich

Minder Mengen-Zuschläge bei Kletternetzen

unter 1 m² + 50 %,
unter 2 m² + 25 %



Kletternetze aus Ø 16 mm Herkulesseil mit Edelstahl-Klammer

Ausstattung

Herkulesseil (Ø 16 mm), 6-litzig

Mit Stahleinlage

Knotenverbindung mit Edelstahl-Klammer

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 06 schwarz, 066 hellgrau, 07 rot, 08 hanffarben, 09 bunt

Schnittfest

Nur für horizontale Netze

| Art.-Nr. | Beschreibung | Maschenweite in cm |
|----------|-------------------|--------------------|
| 4516-120 | Herkules, Ø 16 mm | 12 |
| 4516-250 | Herkules, Ø 16 mm | 25 |
| 4516-300 | Herkules, Ø 16 mm | 30 |
| 4516-350 | Herkules, Ø 16 mm | 35 |
| 4516-400 | Herkules, Ø 16 mm | 40 |
| 4516-500 | Herkules, Ø 16 mm | 50 |

HUCK Edelstahl-Klammer

Seit einigen Jahren verwendet HUCK außerdem Edelstahl-Klammern als Verbindung der Herkulesseile. Diese zeichnen sich besonders durch ihr hochwertiges Material und ein klares Design aus. Auf Kundenwunsch können auch unsere Standardnetze mit Edelstahl-Klammern ausgeführt werden.

- ✔ hochwertiges Design, passt zu den unterschiedlichsten Seilfarben
- ✔ runde Form ohne Ecken und Kanten für eine angenehme Haptik
- ✔ besonders beständiges Material



Kletternetze aus Ø 16 mm Herkulesseil mit Kreuzstich-Verbindung

Ausstattung

Herkulesseil (Ø 16 mm), 4-litzig

Mit Stahleinlage

Kreuzstich-Knotenverbindung

Farben: 04 blau, 06 schwarz, 07 rot, 08 hanffarben

Schnittfest

| Art.-Nr. | Beschreibung | Maschenweite in cm |
|----------|-------------------|--------------------|
| 4416-120 | Herkules, Ø 16 mm | 12 |
| 4416-250 | Herkules, Ø 16 mm | 25 |
| 4416-300 | Herkules, Ø 16 mm | 30 |
| 4416-400 | Herkules, Ø 16 mm | 40 |
| 4416-500 | Herkules, Ø 16 mm | 50 |

HUCK Kreuzstich-Verbindung

Im Kreuzstich-Design bei Herkulesseilen ausgeführt, verwenden wir auf Kundenwunsch diese Knotenverbindung, um das Seil in den Vordergrund zu stellen. Besonders beliebt sind die HUCK Flechtknoten für horizontale Netze – wie z. B. für Hängematten.

- ✔ Farbvariationen je nach Seilfarbe: Blau, Schwarz, Rot, Hanffarben
- ✔ angenehm zum Liegen und Entspannen
- ✔ Seil im Vordergrund



Das PP-Seil

⊕ Preiswerte Alternative

Mit 16 mm Durchmesser, aber ohne Stahleinlage, ist unser PP-Seil preiswerter als das Herkulesseil und eignet sich hervorragend für den Indoor-Bereich.

⊕ Flexible Verbindung

Es wird mit Flechtknoten verbunden, die nicht nur sehr schön aussehen, sondern das Seil auch flexibel machen. Sie können Randseile wahlweise mit Kunststoff T-Stücken bekommen oder verpresst.

⊕ Farbliche Auswahl

Das 4-schaftige Seil aus PP-multifil gibt es in den Farben: Orange, Blau und Hanffarben.



PP-Kletternetze mit Flechtknoten

Ausstattung

Multifiles Polypropylenseil (Ø 16 – 25 mm), UV-beständig

Ohne Stahleinlage

Flechtknotenverbindung

Farben: 03 orange, 04 blau, 08 hanffarben

Nicht schnittfest

| Art.-Nr. | Beschreibung | Maschenweite in cm |
|----------|--------------|--------------------|
| 4116-110 | PP, Ø 16 mm | 11 |
| 4116-250 | PP, Ø 16 mm | 25 |
| 4116-300 | PP, Ø 16 mm | 30 |
| 4116-400 | PP, Ø 16 mm | 40 |
| 4116-500 | PP, Ø 16 mm | 50 |
| 4120-250 | PP, Ø 20 mm | 25 |
| 4120-300 | PP, Ø 20 mm | 30 |
| 4120-400 | PP, Ø 20 mm | 40 |
| 4120-500 | PP, Ø 20 mm | 50 |
| 4125-250 | PP, Ø 25 mm | 25 |
| 4125-300 | PP, Ø 25 mm | 30 |

HUCK Flechtknoten

Als Flechtknoten bei PP-Seilen ausgeführt, verwenden wir auf Kundenwunsch diese neue Knotenverbindung, um das Seil in den Vordergrund zu stellen. Besonders beliebt sind die HUCK Flechtknoten für horizontale Netze – wie z. B. für Hängematten.

- ✔ Farbvariationen je nach Seilfarbe: Blau, Schwarz, Rot, Hanffarben
- ✔ angenehm zum Liegen und Entspannen
- ✔ Seil im Vordergrund

Befestigungsmöglichkeiten für Kletternetze und -taue, Brücken etc.

Seilschlaufe

Art.-Nr. 464 Innendurchmesser nach Wunsch



464

Kunststoff-Kausche

schwarz oder beige

Art.-Nr. 457 Innendurchmesser 11 mm, für Herkulesseil Ø 16 mm und Ø 18 mm



457

Kunststoff-Kausche weiß

Art.-Nr. 457W Innendurchmesser ca. 30 mm, für Herkulesseil Ø 16 mm, Ø 18 mm und Ø 24 mm



457W

Edelstahl-Kausche

Art.-Nr. 457VA Innendurchmesser 30 mm, für Herkulesseil Ø 16 mm und Ø 18 mm



457VA

Kunststoff-Rundkausche schwarz

Art.-Nr. 457R Innendurchmesser 35 mm, für Herkulesseil Ø 16 mm und Ø 18 mm



457R

Kunststoff-Vollkausche schwarz

Art.-Nr. 457V Öffnungsdurchmesser 11,50 mm, für Herkulesseil Ø 16 mm und Ø 18 mm



457V

Gewindebolzen verzinkt, direkt verpresst

Art.-Nr. 454V Gewindestärken M8, M10 oder M12, Bolzenlänge nach Wunsch



454V



454

463

455B

455

447

449

440-8G

440-8G

Gewindebolzen

verzinkt inkl. Kunststoffadapter, schwarz oder beige

Art.-Nr. 454 Gewindestärken M8, M10 oder M12, Bolzenlänge nach Wunsch

Kunststoff-Bolzenadapter

ohne Gewindebolzen, schwarz oder beige

Art.-Nr. 463 Innengewinde M8, M10 oder M12

Ringmutter

verzinkt, inkl. Gewindebolzen

Art.-Nr. 455 B Gewindestärken M8, M10 oder M12, Bolzenlänge nach Wunsch

Ringmutter

verzinkt, ohne Gewindebolzen

Art.-Nr. 455 Innengewinde M8, M10 oder M12

Kunststoff-Gelenkadapter

inkl. Gewindebolzen, schwarz oder beige

Art.-Nr. 447 Gewindestärken M8, M10 oder M12, Bolzenlänge nach Wunsch

Kunststoff-Gelenkadapter

ohne Gewindebolzen, schwarz oder beige

Art.-Nr. 449 Innengewinde M8, M10 oder M12

VA-Schäkel M8 (geschweifte Form)

Art.-Nr. 440-8 G auch in gerader Ausführung erhältlich

441-6

442

452

453

436

461 V

461

466

VA-Schäkel M6

(gerade Form) inkl. Kunststoffadapter, schwarz oder beige

Art.-Nr. 441-6

VA-Bügel

mit 2 Holzschrauben M6 x 70 mm inkl. Kunststoffadapter, schwarz oder beige

Art.-Nr. 442

VA-Bügel

mit 2 Holzschrauben M6 x 70 mm

Art.-Nr. 452

Stahlring

verzinkt, M10 x 50 mm

Art.-Nr. 453 auch in den Größen M8 x 40 mm oder M10 x 60 mm erhältlich

Kunststoff-Seilendverschluss

schwarz oder beige

Art.-Nr. 436 für Herkulesseil Ø 16 mm, Ø 18 mm oder Ø 24 mm

Kette Nr. 6 verzinkt (kurzgliedrig), direkt verpresst

Art.-Nr. 461 V

Kette Nr. 6 verzinkt (kurzgliedrig) inkl. Kunststoffadapter, schwarz oder beige

Art.-Nr. 461 Standard-Kettenlänge 3 Glieder (wie Abbildung), weitere Kettenlängen gegen Aufpreis

Kunststoff-Seilverbinder

schwarz oder beige

Art.-Nr. 466 für Herkulesseil Ø 16 mm



VA-Kettenadapter Nr. 6

Art. - Nr. 461-6 zur Verbindung von Kette
Nr. 6 an M12 Gewindeanschluss



VA-Kettenadapter Nr. 8

Art. - Nr. 461-8 zur Verbindung von Kette
Nr. 8 an M16 Gewindeanschluss



VA-Kettenschäkel M8

Art. - Nr. 440-30 bewegliche Verbindung
von Kette Nr. 6 oder 8 an Herkulesseil Ø 16 mm
oder 18 mm



Kettenschäkel M6

Art. - Nr. 440-6-3 für 3-fach Verbindung
von Kette Nr. 6



Kettenschäkel M6

Art. - Nr. 440-6-4 für 4-fach Verbindung
von Kette Nr. 6



VA-Lager-Adapter M16

Art. - Nr. 430 Lagerverbindung für Schäkel
Nr. 8 oder 10 bzw. 2- oder 3-Augen-Schäkel an
M16 Gewindeanschluss



VA-Lager-Adapter M12

Art. - Nr. 443 Lagerverbindung für Schäkel
Nr. 8 oder 10 bzw. 2- oder 3-Augen-Schäkel an
M12 Gewindeanschluss (Innengewinde)



VA-Hülsenmutter M12

Art.-Nr. 433 mit Torxantrieb und Innengewinde M12



VA-Kauschen-Kettenwirbel

Art.-Nr. 4603-20 Drehverbindung mit verschleißfester Lagerbuchse aus Bronze für maximale Drehbelastung von Kette Nr. 6 oder 8 an Herkulesseil Ø 16 mm



VA-Kauschenwirbel

Art.-Nr. 4603-10 Drehverbindung mit verschleißfester Lagerbuchse aus Bronze von VA-Lager-Adapter oder Lager Art. 4602 an Herkulesseil Ø 16 mm



VA-Ringmutter

Art.-Nr. 455-10/12/16 mit kleinem Auge (normgerechter Innendurchmesser) für Herkulesseil Ø 16 mm oder 18 mm, Innengewinde M10, M12, M16



VA-2-Augen-Schäkel inkl. Querbolzen M10

Art.-Nr. 440-10 ohne Lager, ideal für Eckausbildung bei Horizontalnetzen, für Herkulesseil Ø 16 mm oder Ø 18 mm, auch als 3-Augen-Schäkel lieferbar



VA-3-Augen-Schäkel inkl. Querbolzen M10

Art.-Nr. 440-20 ideal für Eckausbildung bei Horizontalnetzen, für Herkulesseil Ø 16 mm oder 18 mm an Kette Nr. 6 (inkl. Fingerschutz) bzw. 8 oder VA-Lager-Adapter





Kunststoff-T-Verbinder schwarz oder beige

Art.-Nr. 445 für Herkulesseil Ø 16 mm



Kunststoff-T-Gelenk schwarz oder beige

Art.-Nr. 448 für Herkulesseil Ø 16 mm



Kunststoff-Knotenkugel schwarz oder beige

Art.-Nr. 444-1 für Herkulesseil Ø 16 mm

Kunststoff-Knotenkugel (2-teilig), schwarz oder beige

Art.-Nr. 444-10 für Herkulesseil Ø 16 mm



Kunststoff-Seilstopper (2-teilig), schwarz oder beige

Art.-Nr. 465 für Herkulesseil Ø 16 mm, für stufenlose Fixierung einzelner Elemente am Seil, da 2-teilig auch nachträglich montierbar

Unsere Befestigungsmittel aus verzinktem Stahl können (soweit nicht bereits aufgeführt) auch in Edelstahl-Qualität geliefert werden.

Die 2-teiligen Kunststoffverbinder eignen sich besonders bei Wartungs- und Reparaturarbeiten und können so auf bereits installierte Seile nachträglich aufgesetzt werden.

Zubehör für Robinie-Pfosten (ab Seite 107)

VA-Scheiben inkl. Schrauben (Kettenschloß)

Art.-Nr. 4575-01-VA Set für Pfostenanbindung mit Kette Nr. 6

Ausstattung

1 x Schlitzscheibe aus Edelstahl (Ø 60 mm)

1 x Lochscheibe aus Edelstahl (Ø 60 mm)

4 x Linsenkopfschraube 5,50 x 19 mm

1 x Linsenkopfschraube 5,50 x 42 mm



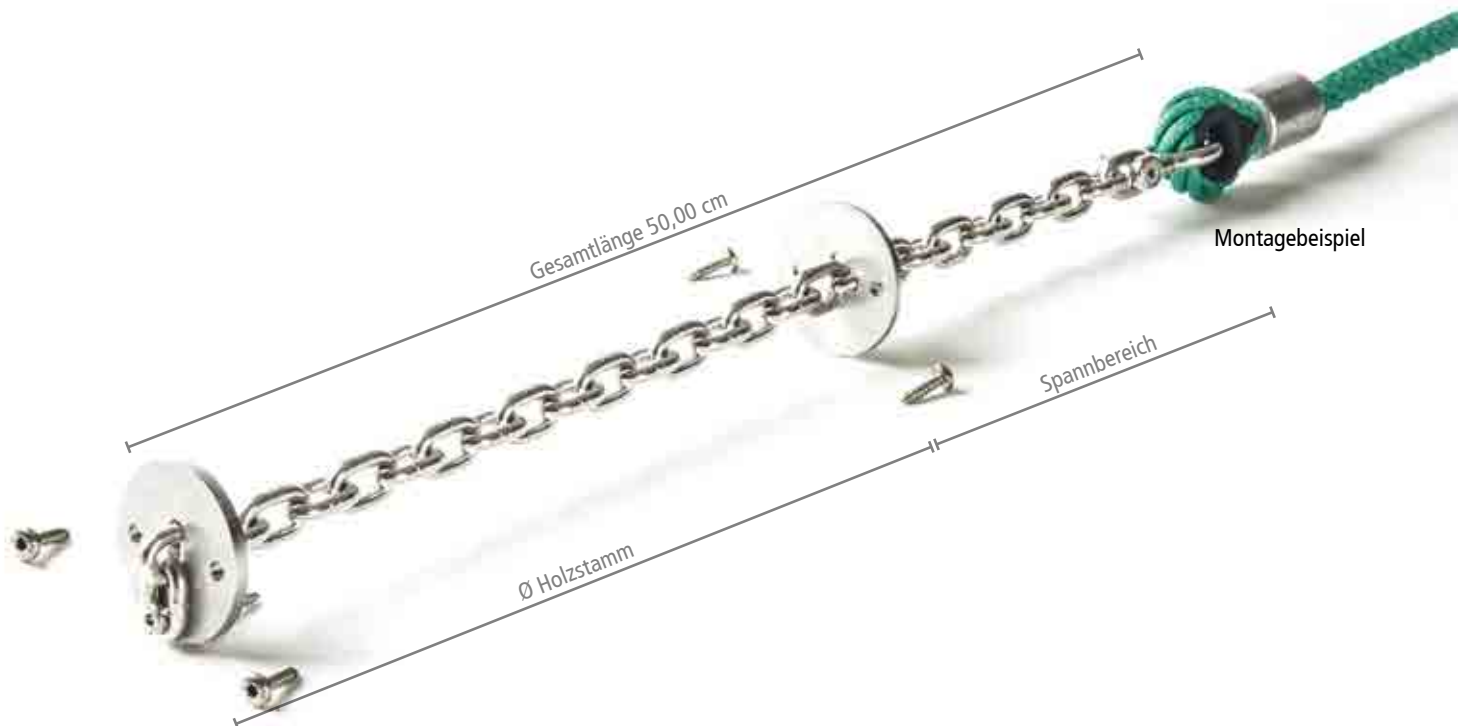
VA-Kettenschäkel M8 inkl. Kette

Art.-Nr. 4575-02-VA Set für Pfostenanbindung mit VA-Scheiben

Ausstattung

1 x VA-Kette Nr. 6, Länge 50 cm

1 x VA-Kettenschäkel M8 (Art.-Nr. 440-30)



Weitere Informationen zu unseren Robinie-Pfosten finden Sie auf Seite 12 sowie ab Seite 107.



Turnring pro Stück

Art.-Nr. 4741 mit Herkules-Aufhängeseilen,
Seilfarben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben
Art.-Nr. 4740 mit PP-Multifil-Aufhängeseilen,
Seilfarben: 03 Orange, 04 Blau, 08 Hanffarben
Art.-Nr. 474 ohne Seile

Ausstattung

aus Polyester, 28 x 240 mm

Ringfarbe: weiß

Standardlänge komplett ca. 1,50 m (andere Länge auf Wunsch bei Bestellung angeben)

Seilende oben inkl. Stellkette Nr. 6, verzinkt



Römischer Ring pro Stück

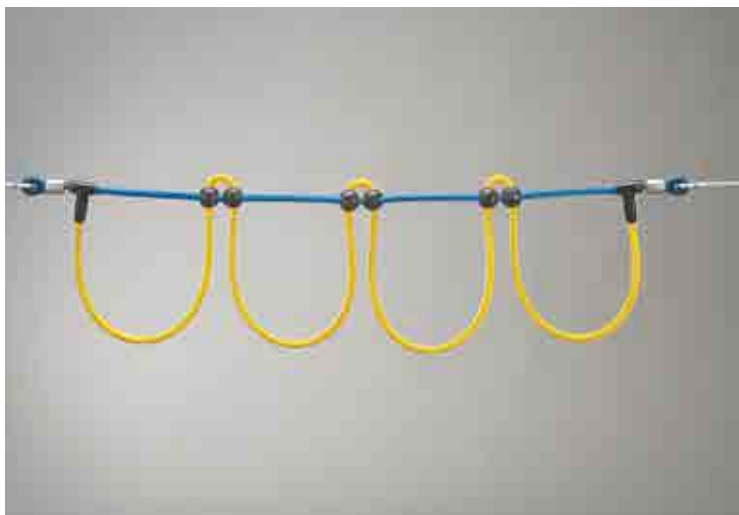
Art.-Nr. 404 mit Herkules-Aufhängeseilen, inkl. Augenschrauben
Art.-Nr. 404-1 mit Kette (Ø 6 mm), inkl. Augenschrauben
Art.-Nr. 403 ohne Seile

Ausstattung

aus Stahl mit Kunststoffgriff 10 x 140 mm

Seilende oben jeweils mit Ringmutter M12, verzinkt, inkl. Bolzen 200 mm,
Seil- bzw. Kettenlänge je 20 cm

Farbe: rot (andere Farben auf Anfrage)



Girlanden-Hangelseil

Art.-Nr. 489-10

Ausstattung

Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

beidseitig mit Ringmutter M12, verzinkt, inkl. Bolzen 200 mm

Seilfarben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben
(Standard-Farbkombination blau-gelb)

Standardlänge 3,00 m (andere Längen auf Wunsch bei Bestellung angeben)

Hangelschlaufe

Art.-Nr. 4743



Ausstattung

Aus Herkulesseil (Ø 16 mm)

Haltegriff in Schwarz oder Beige

Länge von Halteseil bis Griff: 220 mm

Seilfarben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 06 schwarz, 07 rot, 08 hanffarben

Empfohlener Aufhängeabstand: 500 mm

Das horizontale Halteseil (Art. 4821 oder Art. 482) ist nicht im Preis enthalten und muss individuell bestellt werden.

Einzelne Hangelschlaufen (ohne Halteseil) können nicht verwendet werden!

Q Slackmaster-Kombination 2
(Seite 99)

Hangeling

Art.-Nr. 4742



Ausstattung

Aus Polyester (Ø 240 mm)

Inkl. Verbindungsseil aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage) und Edelstahl-Wirbel

Länge von Halteseil bis Ring: 170 mm

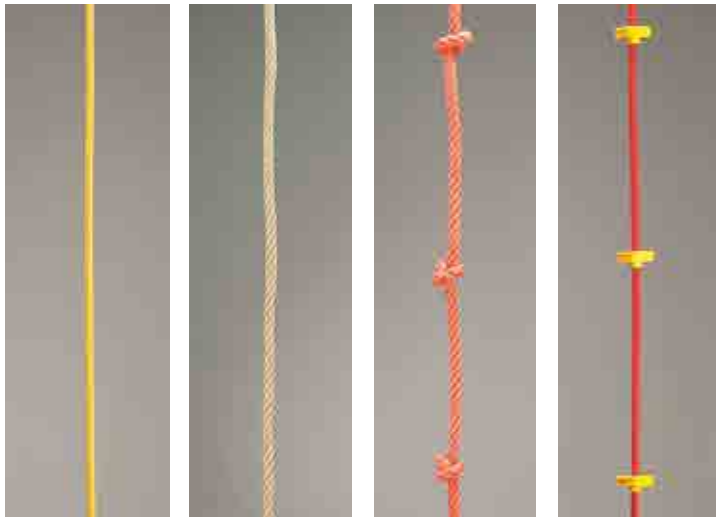
Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben
(Standard-Farbkombination Blau-Gelb)

Empfohlener Aufhängeabstand: 500 mm

Das horizontale Halteseil (Art. 4821 oder Art. 482) ist nicht im Preis enthalten und muss individuell bestellt werden.

Wahlweise auch mit Ringschraube zur Anbindung an feste Konstruktionen möglich

Q Slackmaster-Kombination 2
(Seite 99)



482
479

480

481

483

Herkules-Klettertau lfd.m.

Art.-Nr. 482 Ø 18 mm

Art.-Nr. 484 Ø 25 mm, Farben: 08 hanffarben, 07 rot, 05 gelb, 04 blau

Art.-Nr. 479 Ø 16 mm

Ausstattung

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben

oben mit Kausche und verzinktem Stahlring (10 x 50 mm), unten mit PE-Endkappe

PP-Klettertau lfd.m.

Art.-Nr. 480 Ø 24 mm

Ausstattung

oben mit Kausche und verzinktem Stahlring (10 x 60 mm), unten mit PE-Endkappe

Farben: 03 orange, 04 blau, 08 hanffarben

PP-Klettertau mit Knoten, lfd.m.

Art.-Nr. 481 Ø 24 mm

Ausstattung

mit Knoten, oben mit Kausche und verzinktem Stahlring (10 x 60 mm), unten mit PE-Endkappe

Farben: 03 orange, 04 blau, 08 hanffarben

Herkules-Klettertau mit Kletterhilfen, lfd.m.

Art.-Nr. 483 Ø 18 mm

Ausstattung

oben mit Kausche und verzinktem Stahlring (10 x 50 mm), unten mit PE-Endkappe

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben

Farben Kletterhilfen: gelb oder rot

Herkules-Hangeltau lfd.m.

Art.-Nr. 4821 Ø 18 mm

Ausstattung

Beidseitig mit Kausche und verzinktem Stahlring (10 x 50 mm)

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben

Taue

Bei Seilen mit einseitiger Befestigung (Länge bis zu 2,00 m) muss der Abstand zum nächsten festen Geräteteil mindestens 60 cm betragen. Bei Längen von 2,00 m bis 4,00 m erhöht sich dieser Abstand auf 1,00 m (lt. EN-Norm). Standardlänge: 2,00 m, andere Längen auf Anfrage. **Alle Taue sind standardmäßig oben mit Kausche und Ring sowie unten mit PE-Endkappe ausgestattet.**

Details zu den Bestelllängen finden Sie auf Seite 263.

Es sind die Anforderungen der EN 1176-1 (Absatz 4.2.12) zu beachten!



Bodenanker-
kette +
Einschraub-
Erdanker



38250

Bodenankerketten für Klettertau

Art.-Nr. 4825

Ausstattung

Kette Nr. 6 verzinkt, Länge ca. 40 cm (im Boden) (Mehrpreis für beidseitige Befestigung am Tau)

ohne Einschraub-Erdanker (Art.-Nr. 410)

Einschraub-Erdanker

Art.-Nr. 410

Ausstattung

Stahl (Ø ca. 10 mm), feuerverzinkt

Länge ca. 40 cm

ACHTUNG! Bei Bodenverankerung entspricht die Bestelllänge der Taue der Aufhängehöhe

Klettertau schwere Ausführung

Art.-Nr. 38250 Länge 2,50 m

Art.-Nr. 38300 Länge 3,00 m

Art.-Nr. 38350 Länge 3,50 m

Art.-Nr. 38400 Länge 4,00 m

Art.-Nr. 38000 Länge per extra m

Ausstattung

Polypropylen (Ø 33 mm), ohne Stahlleinlage, hanffarben

oben mit verzinktem Seilhalter, unten mit Kunststoffüberzug

angegebene Länge: gesamte Seillänge einschl. Seilhalter

Leitern

Sprossen aus Akazienholz, Kunststoff oder Aluminium (Seilabstand ca. 35 cm). Alle Leitern in jeder Länge und mit zahlreichen Befestigungen lieferbar. Standardausstattung: oben Kausche und Ring. Empfohlene

Bodenfreiheit: 40 cm bis zur ersten Sprosse. Bestelllänge immer vom Aufhängepunkt bis zur untersten Sprosse. Max. Belastung pro Leiter ca. 150 kg.



Strickleiter mit Aluminiumsprossen

Art.-Nr. 42

Ausstattung

mit Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

3 Aluminiumsprossen pro Meter mit unlösbaren, seitlichen Abdeckkappen

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben



Strickleiter mit Akazienholzsprossen

Art.-Nr. 44

Ausstattung

mit Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

3 Akazienholzsprossen pro Meter

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben



Strickleiter mit Kunststoffsprossen

Art.-Nr. 44-10

Ausstattung

mit Herkulesseilen (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

3 Kunststoffsprossen (gelb, rot oder schwarz) pro Meter

Farben: 01 grün, 04 blau, 05 gelb, 07 rot, 08 hanffarben



PP-Strickleiter mit Akazienholzsprossen

Art.-Nr. 40

Ausstattung

mit PP-Multifilseilen (Ø 16 mm)

3 Akazienholzsprossen pro Meter

Farben: 03 orange, 04 blau, 08 hanffarben



Einschraub-Erdanker

Art.-Nr. 410

Ausstattung

Stahl (Ø ca. 10 mm), feuerverzinkt

Länge ca. 40 cm

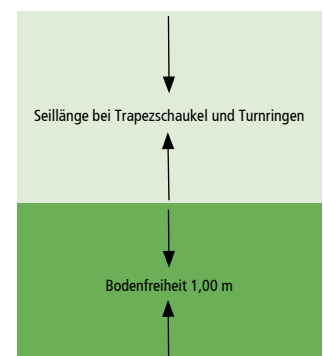
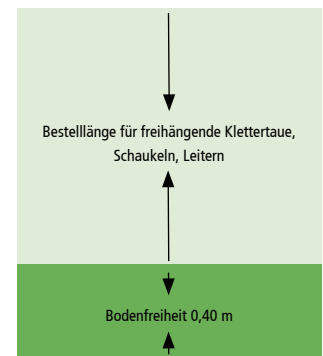
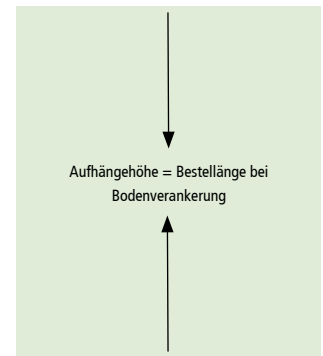
Leiterverlängerung

Art.-Nr. 4826

Ausstattung

Bei Bestellung gewünschte Länge und gewünschte Ausführung (an beiden Seilenden oder V-förmig zulaufend) angeben (lichte Einbauhöhe: Oberkante Fallschutz bis Unterkante Kopfbalken)

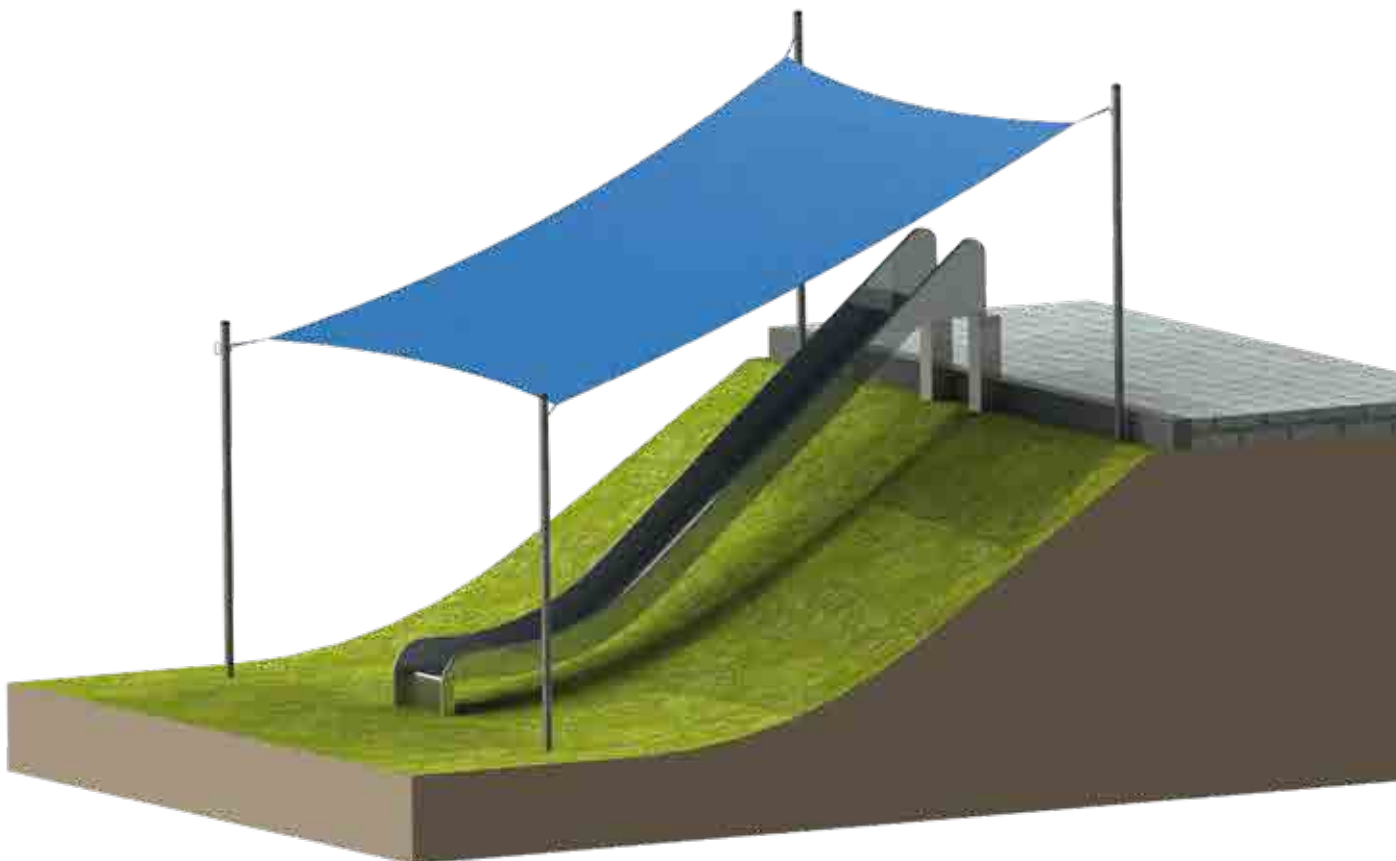
Bestelllängen



Zubehörprogramm – für Spaß mit langer Lebensdauer

Ihre individuellen Projekte erfordern mitunter individuelles Zubehör? Kein Problem, auf den nächsten Seiten stellen wir Ihnen unsere Produkte vor, die die Langlebigkeit Ihrer Spielgeräte und der Flächen drumherum unterstützen.

Dafür haben wir verschiedene Detaillösungen entwickelt, beispielsweise unsere Sonnensegel und Rasenschutzmatten.





Sonnensegel zum Schutz vor Sonne und Regen

Weil weder Menschen noch Tiere gerne schutzlos Regen, Wind und Sonne ausgesetzt sind, haben wir textile Sonnenschutzanlagen entwickelt. Damit können Sie selbst große Flächen zu einem annehmbaren Preis überdachen. Wir entwerfen diese nach Ihren Farb-, Form- und Material-Wünschen. Sie können derart fest verbaut werden, dass sie ganzjährig einsetzbar sind.

Lassen Sie sich von uns beraten!

Wir bieten verschiedene Gewebe zum Sonnenschutz an.

Standardfarben:

Schattierung 50:50:

orange (03), blau (04), rot (07), hellgrün (010), dunkelgrün (015), silber (66), terracotta (76), creme (86)

Schattierung 90:10:

blau (04), dunkelgrün (015), silber (66), creme (86)

Mögliche Formen



Mögliche Farben







Sonnenpavillon-Abdeck-Kombination

Art.-Nr. 5782-1-04 ohne Bodenhülsen
Art.-Nr. 5782-2-04 mit Bodenhülsen

Ausstattung

Plane aus wasser- und luftdurchlässigem Gewebe (blau, andere Farben auf Anfrage)
inkl. feuerverzinkten Stahlrohren (Ø 76 mm)
mit Vorrichtung zur schnellen Höhenverstellung
Lieferbar mit oder ohne Bodenhülsen

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Größe: | 5,50 m x 5,50 m |
| Erforderliches Grundmaß: | 6,90 m x 6,90 m |

Befestigung stufenlos
höhenverstellbar!



EINFACH CLEVER!

Passend für Standpfosten mit Ø 76 mm lassen sich die Schiebemannschetten stufenlos in jeder beliebigen Höhe verstellen und automatisch durch die Abspannung feststellen.

Schaffen Sie eine einfache Verbindung zwischen Pfosten und Segel.

Sonnensegel

Art.-Nr. 5760-04 6,00 x 6,00 m
Art.-Nr. 5740-04 4,50 x 4,50 m

Ausstattung

luftdurchlässiges PE-Gewebe, Farbe: 04 blau
mit Abspannung und 2 stabilen Aluminium-Stützstangen (Ø 40 mm, Länge 3,00 m)

Edelstahl-Schiebemannschette

Art.-Nr. 5785 je ein Stück pro Standpfosten

Ausstattung

mit Grifföffnung und Öse
Stahlstärke 8 mm (Ø 76 mm)



Sandkasten-Abdeckplane

Art.-Nr. 720

Ausstattung

luft- und wasserdurchlässiges Kunststoffgewebe, UV-beständig
(04 blau, 07 rot, 010 hellgrün, 015 dunkelgrün, Planenfarben: orange, silber,
terrakotta, creme)

mit Randverstärkung und Planösen (Abstand je 0,5 m)

KEINE VERSCHMUTZUNG DURCH

- ☐ Tierfäkalien
- ☐ Laub
- ☐ herabfallende Blüten

BESTELLUNG OHNE ÜBERHANG
Bitte Sandkastenmaß angeben

BESTELLUNG MIT ÜBERHANG
Bitte gewünschtes Endmaß
der Plane / des Netzes angeben.
Üblich ist ein Überhang von
20 cm je Seite.



Gummi-Randleine

Art.-Nr. 2126

Ausstattung

Ø 6 mm (Farbe rot-weiß), zur Befestigung der Abdeckplane

Empfehlung: Anbringung von PE-Knöpfen (Art.-Nr. 720-1)

PE-Knöpfe

Art.-Nr. 720-1 Set à 10 Stück

Ausstattung

mit Edelstahl-Schrauben, zum Einhängen der Gummi-Randleine

Empfehlung: Abstand je 60 cm



Poller

Für die natürliche Abgrenzung von Wasserflächen, Wegen, Wiesen etc. Schnelle und kostengünstige Montage. Das PP-Seil ist dank seiner Stahlseele nur mit äußerster Gewalt zerstörbar. Die Farbe „Hanf“ wirkt harmonisch im urbanen Design. Der empfohlene Pfostenabstand beträgt 2,50 m

bis 3,00 m. Das Seil wird in der gewünschten Gesamtlänge vor Ort durch die Pfosten gezogen. Um ein Verrutschen des Seiles zuverlässig zu verhindern, wird es anschließend in jedem Pfosten mittels innenliegender Buchse fixiert.



PP-Seil mit Stahlseele per lfd.m.

Art.-Nr. 4990-08

Beschreibung

Ø 65 mm

mit Stahlseele (Ø 10 mm)

Seilfarbe: hanffarben



Fixierungs-Buchsen

Art.-Nr. 4990-10

Beschreibung

zur innenliegenden Fixierung

Achtung: Bei Endpollern sind 2 Buchsen erforderlich!



Mittelpoller mit 1 Bohrung

Art.-Nr. 4990-4-10

Beschreibung

Douglasiepfosten geschliffen, lasiert, kerngetrennt, kesseldruckimprägniert

inkl. 1 Bohrung für Seil

Ø 16 cm, Länge 1,50 m, ohne Fixierungsbuchsen



Endpoller mit 2 Bohrungen

Art.-Nr. 4990-5-10

Beschreibung

Douglasiepfosten geschliffen, lasiert, kerngetrennt, kesseldruckimprägniert

inkl. 2 Bohrungen für Seil

Ø 16 cm, Länge 1,50 m, ohne Fixierungsbuchsen

20 Jahre Erfahrung mit Rasenschutzmatten sprechen für sich



Matte ca. 4-5 Wochen nach Montage

Sobald Spielplatzrasen häufig genutzt wird, spielt sich der Rasen mit Mal zu Mal weg. Es können daraufhin Steine hervortreten, die die Unfallgefahr für Kinder erhöhen. Bei Nässe rutschen sie aus und wenn es trocken ist, ist ein Aufprall auch nicht mehr wirklich weich, sondern schmerzt ziemlich. An solchen Stellen wächst das Gras auch nicht schnell nach.

Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen unsere Rasenschutzmatten. Sie schützen Wiese wie Kinder gleichermaßen. Die Matten wachsen fast vollständig ein und können auch nachträglich noch problemlos eingebaut werden. Zudem fallen Kinder weicher und rutschen nicht so schnell aus. Mit diesen vorteilhaften Eigenschaften sorgen unsere Rasenschutzmatten dafür, dass Kinder sich bei jedem Wetter sicher austoben können.

Rasenschutz-Gittermatte

Art.-Nr. 4656

Beschreibung

Kunststoffbeschichtete, engmaschige Gliedermatte, abriebfest, UV-beständig, übermähar

Stärke ca. 2 mm, feste Breite 5,00 m (Rollenware), beliebig zuschneidbar, größere Flächen beliebig ergänzbar

Farbe: 06 schwarz

Einfache Montage durch Eingraben im Randbereich

SEIT 20 JAHREN IM EINSATZ

Preiswerter Schutz in geschlossenen Einrichtungen

- ⊕ rutschticher
- ⊕ montagefreundlich



Matte ca. 4-5 Wochen nach Raseneinsaat

Rasenschutzmatte für Schaukeln

Art.-Nr. 4655

Beschreibung

Strapazierfähige, elastische Recycling-Gummigliedermatte, übermähar, schnittfest, sehr robust

Stärke ca. 20 mm, Maße 0,90 x 1,50 m

Farbe: 06 schwarz

Zur einfachen, festen Eingrab-Verankerung

SEIT 20 JAHREN IM EINSATZ

Vandalismuschützte Variante

- ⊕ rutschticher
- ⊕ montagefreundlich
- ⊕ TÜV-geprüft



Matte direkt nach dem Auflegen



Kleines Erdloch für Ankerketten + Punktfundament (ca. Ø 5,00 cm)



Rasenschutzmatte in eingebautem Zustand (für Foto freigelegt)

Die Lösung für bespielte Hügel: Hangsicherung mit Roll-Gliedermatten

Kennen Sie das – 1,00 m neben Hangrutschen werden teure Treppen gebaut, welche oft ungenutzt bleiben. Stattdessen wird der Aufstieg direkt neben der Rutsche von den Kindern genutzt und weggespielt.

Schützen Sie Böden und Hänge in stark beanspruchten Bereichen (z. B. direkt neben Rutschbahnen) dauerhaft und ohne großen Aufwand! Hier ist unsere Roll-Gliedermatte genau das Richtige für Sie!

Wir stellen diese aus den Gummielementen aus unserem Hally-Gally-Trampolinbereich her, die sich seit bereits 30 Jahren bewähren. Sie passen sich dem Gelände an, sind flexibel, falldämpfend und können problemlos mit Ankerketten im Erdreich fixiert werden.

Bedecken Sie die Matten ruhig mit Mulch oder säen Sie Gras – dafür muss der Spielbetrieb auch nicht eingestellt werden. Beides wird weder weggespült noch weggespielt.

Lassen Sie sich ein Angebot erstellen!

- ⊕ Länge beliebig
- ⊕ Breite beliebig, bis max. 2 m pro Segment
- ⊕ größere Flächen-“Kopplung“ möglich
- ⊕ Segmente möglich

IHRE VORTEILE

- ⊕ kostengünstig
- ⊕ schnell montiert
- ⊕ rutschsicher
- ⊕ kein Wegspiel-Effekt
- ⊕ TÜV-geprüft



Erläuterung zu den geprüften Fallhöhen hinsichtlich Rasenschutzmatte und Rollgliedermatte

- ⊕ Unsere Rasenschutzmatte wurde nach EN 1177 unter internationalen Laborbedingungen auf Betonboden geprüft und für eine Fallhöhe von 70 cm beim theoretischen Einbau auf Betonboden zugelassen.
- ⊕ Zusätzlich wurde vor Ort auf einer Rasenfläche eine Prüfung nach EN 1177 Abs. 4.7.3 durchgeführt. Die hier ermittelten Fallhöhen haben erwartungsgemäß die Werte der Prüfung auf Beton um ein Vielfaches übertroffen. (Siehe nebenstehende Tabelle)
- ⊕ Theoretisch wurde für die maximale Fallhöhe bei Rasen (1,50 m) ein Wert von nur ca. 377 HIC ermittelt.
- ⊕ Maximal wären 1.000 HIC noch zulässig.

| Fallhöhe [cm] | HIC |
|---------------|-------|
| 100 | 231,2 |
| 110 | 234,7 |
| 120 | 276,6 |
| 130 | 289,6 |
| 140 | 341,2 |
| 150 | 377,5 |
| 160 | 453,5 |
| 170 | 497,9 |
| 180 | 525,9 |
| 190 | 472,1 |
| 200 | 457,6 |



Prüfkörper-Set

Art.-Nr. 10000

Beschreibung

Prüfkörper aus robustem GFK oder rostfreiem Metall

Anwendung gemäß EN 1176-1 Anhang D

Lieferung in wiederverwendbarer Transportbox

Prüfkörper A

Länge x Breite: 110 x 193 mm

Höhe: 100 mm

Prüfkörper B

Länge x Breite: 120 x 165 mm

Höhe: 100 mm

Prüfkörper C

Außenmaß: 157 x 89 mm

Höhe: 100 mm

Prüfkörper D

Durchmesser: 200 / 230 mm

Höhe: 100 mm

Prüfkörper E

Durchmesser: 100 x 130 mm

Höhe: 100 mm

Prüfschablone

T-Teil: 230 x 90 x 45 mm

V-Teil: 155 x 25 x 45 mm

Gesamthöhe: 290 mm



Pfostenkappe
für Ø 102, 120, 140 oder 160 mm,
aus UV- und farbbeständigem HDPE, rot

Art.-Nr. 416-10/12/14/16



Pfostenkappe schwarz
für Ø 102, 160 oder 180 mm,
aus UV- und farbbeständigem HDPE, schwarz

Art.-Nr. 416-10-06/416-16-06/416-18-06

Pfostenkappe
für Ø 180 oder 200 mm,
aus uv- und farbbeständigem HDPE, rot

Art.-Nr. 416-18/20

Stahlpfostenkappe
für Ø 102 mm, aus feuerverzinktem Stahl

Art.-Nr. 416-105



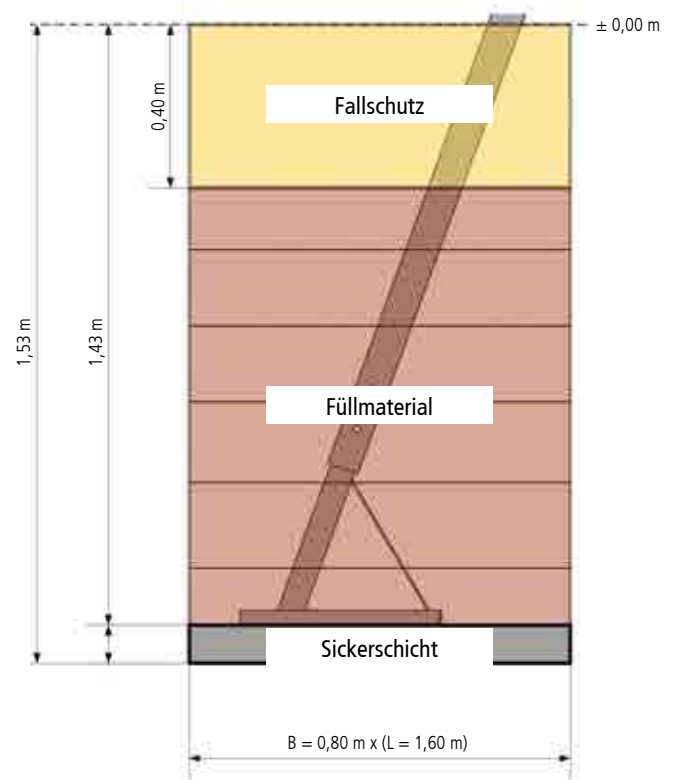
Eingrabanker
ohne Beton zum Spielspaß

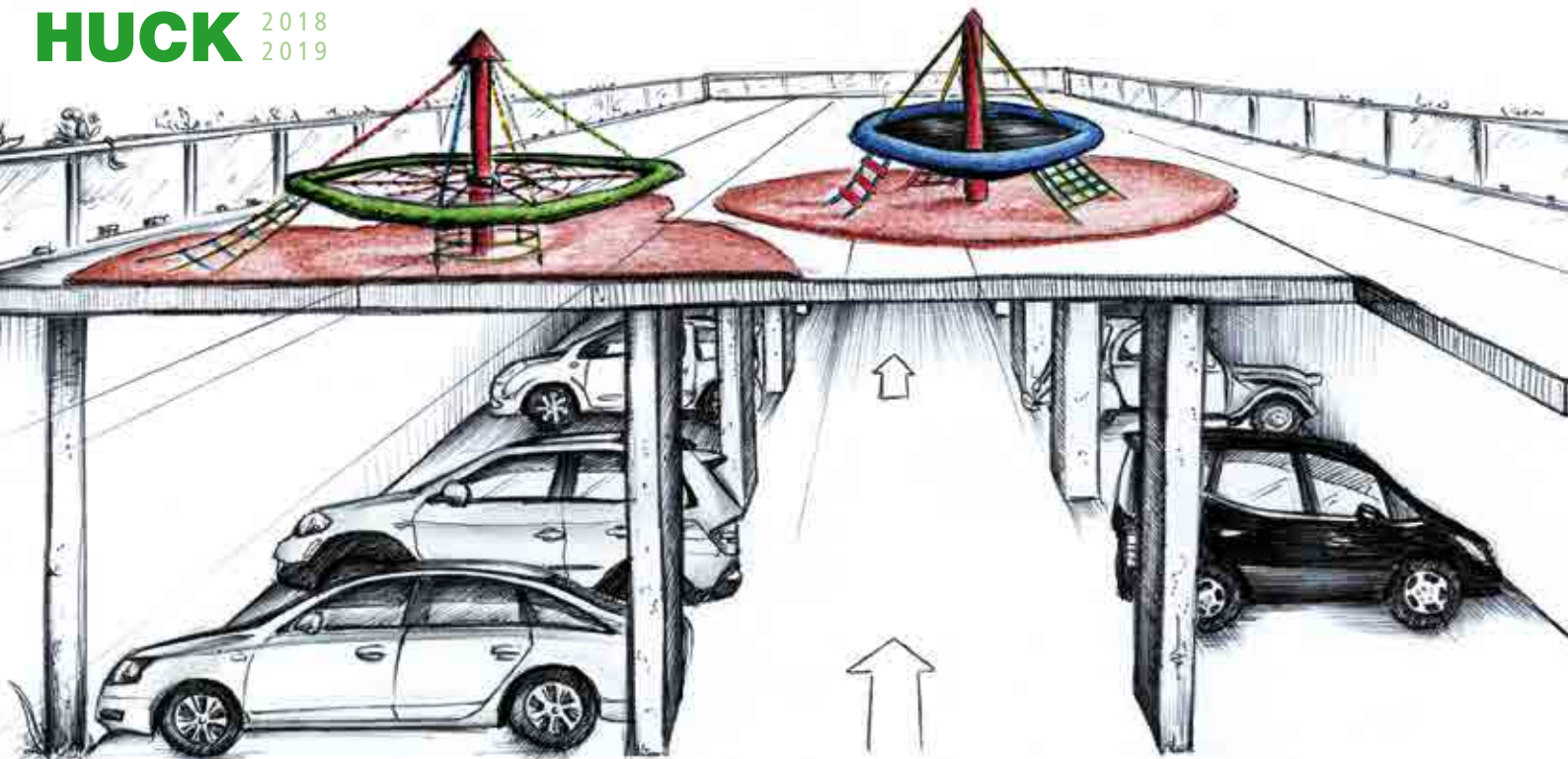
Das Einbetonieren hat ein Ende: Wir bieten Ihnen für den Aufbau Ihrer Spielgeräte nun speziell entwickelte Eingrabanker. Das ermöglicht einen schnellen, kostengünstigen Aufbau, indem die Ankerplatten in Bodenlöchern fixiert werden.

Nach der Montage kann das Spielgerät direkt bespielt werden, denn Sie müssen nicht darauf warten, dass der Beton aushärtet. Und auch eine Versetzung wird dadurch möglich. Dafür werden die Anker wieder aus- und an einem anderen Standort wieder eingegraben.

Technische Änderungen vorbehalten

- IHRE VORTEILE**
- ⊕ kein Beton nötig
 - ⊕ keine Aushärtezeit
 - ⊕ schneller Aufbau
 - ⊕ kostengünstig
 - ⊕ schnell bespielbar
 - ⊕ problemlos versetzbar

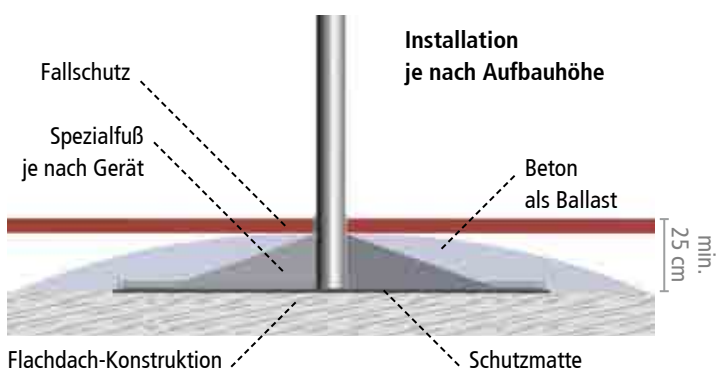




Ausführung je nach Aufbau individuell lösbar!

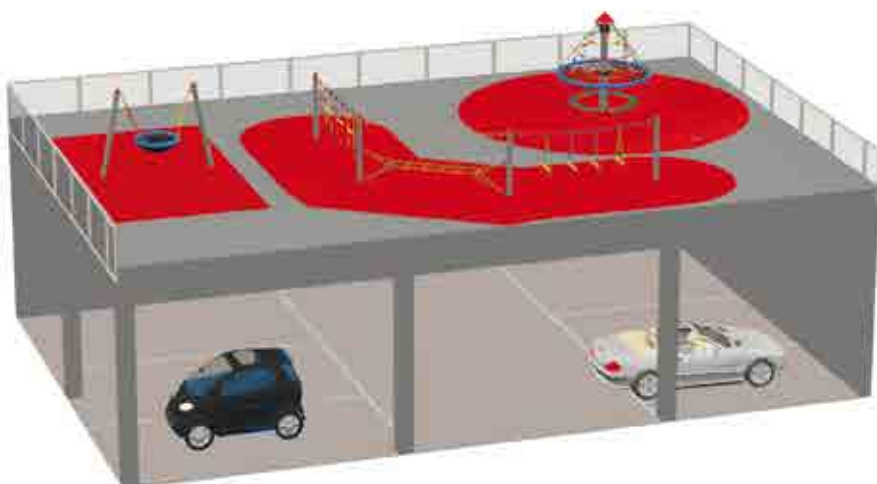
Die HUCK Montagelösung für Flachdächer & Parkdecks und aus Grau wird Bunt!

Leere Flächen nutzen? Kahle Dächer in Spielflächen verwandeln? Und trotzdem nicht bohren? Das geht mit unseren Lösungen. Unsere Ständer können aufgestellt und einbetoniert werden. Das interessiert Sie? Dann wenden Sie sich direkt an uns, denn wir bieten zahlreiche Spiel-Lösungen für jeden Dachaufbau und jede Aufbauhöhe.



Beispiel

- ➡ Ständer auf mitgelieferten Gummimunterlagen direkt auf die Dachhaut stellen
- ➡ Den Ständerfuß in Beton eingießen – Betonhöhe abhängig von Örtlichkeit
- ➡ Auf gewünschtes Niveau auffüllen – fertig!



Netzbrücken + Netztunnel

– unsere Flexibilität für Ihr individuelles Projekt

Individuelle Lösungen gesucht? Kein Problem – bei uns bekommen Sie Service nach Maß! Die folgenden Seiten stellen Ihnen Beispiele unserer bisherigen Projekte vor. Alle wurden in direkter Abstimmung und nach Wunsch des Kunden entwickelt und umgesetzt.

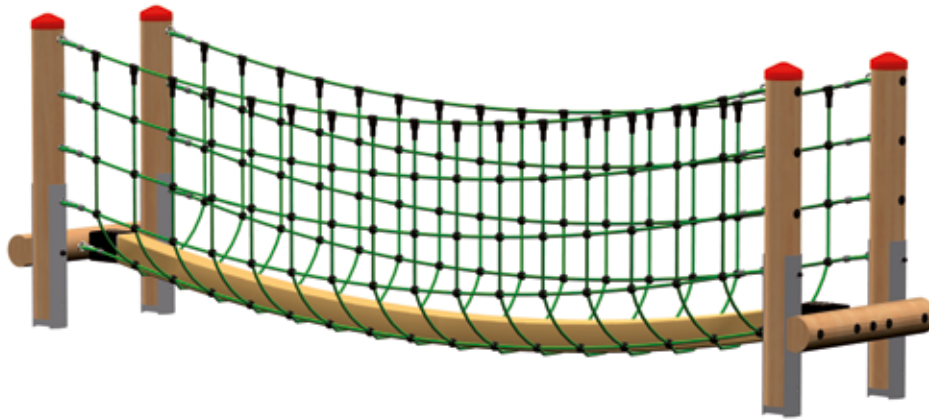
Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem Know-how im Bereich Seilspielgeräte stehen wir Ihnen als kompetenter Partner zur Seite, damit Ihre Ideen Gestalt annehmen.



Netztunnel

Standort: OBRA Kinderland/Österreich
Realisierung: OBRA Design, Ing. Philipp GmbH & Co.KG.

Netzbrücken



Dschungelbrücke inkl. Rahmenset

Art.-Nr. 4958

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Brückenlänge: | 5,00 m, andere Längen auf Anfrage! |
| Einstiegskonstruktion: | Douglasie (Ø 180 mm), mit Spezial-Pfostenschuhen (ab einer Brückenlänge von 5 m mit feuerverzinktem Stahlrahmen) |
| Einstiegshöhe: | max. 0,40 m |
| Laufseil: | 160er PP-Laufseil mit Stahlseele, 4-kant-geflochten, abriebimprägniert |
| Geländer: | Herkules (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage), Maschenweite 30 x 30 cm, ca. 1,20 m hoch |



Dschungelbrücke per lfd.m.

Art.-Nr. 4954-300 Lauffläche ca. 90 mm

Art.-Nr. 4956-300 Lauffläche ca. 160 mm

PP-Laufflächenseil per lfd.m.

Art.-Nr. 4325-0090-08 Lauffläche: 90 mm

Art.-Nr. 4325-0160-08 Lauffläche: 160 mm

Beschreibung

4-kant geflochtenes, hochwertiges PP-Tauwerk (absolut verrottungsfest), ebene Lauffläche, inliegend Stahlseil (Ø 12 mm) als Trägerelement

Gewicht / lfd.m. ca 5 / 11 kg

Geländer

Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

Maschen 30 x 30 cm

Netzwerkenden: Befestigungselemente

Geländerhöhe: ca. 85 cm (1,20 m auf Anfrage)

Laufseile

4-kant geflochtenes PP-Tau, mit Stahlseilkern, verrottungsfest

Laufseilenden: Ringmuttern

Lauffläche zusätzl. abriebimprägniert



Komplette Seiltrosse, Gesamtgewicht ca. 2 t, Seildurchmesser 16 cm

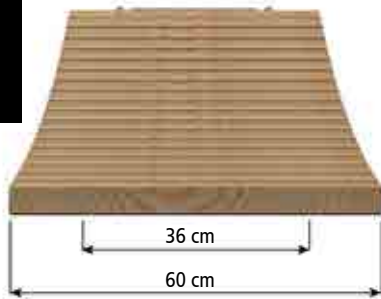
Endbefestigung für Laufflächenseil

Art.-Nr. 495

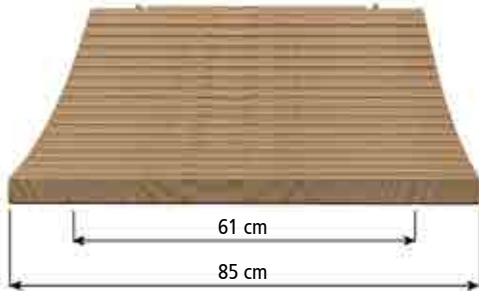
Beschreibung

Seilenden mit Terminals und verzinkten Ringmuttern M16 versehen (wahlweise inkl. Bolzen), auch für Verwendung in V-Brücken (s. Seite 278)

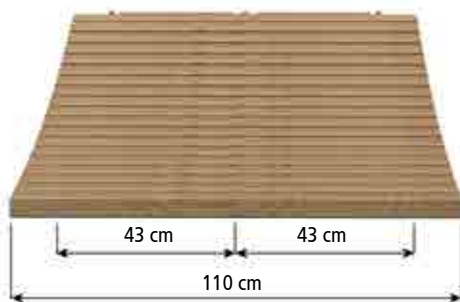
Brückenlänge bis
max. 5,00 m
Weitere Längen
auf Anfrage



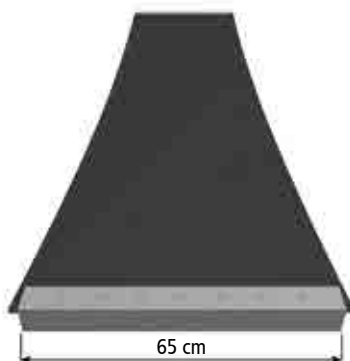
4930-005-050



4930-005-075



4930-005-100



4950

Netzgeländer für Holz- oder Gummibodenlaufstege, per lfd.m.

Art.-Nr. 4910-300 Maschenweite 30 x 25 cm

Ausstattung

Geländer aus Herkulestau (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage), Geländerhöhe ca. 85 cm

inkl. aller nötigen Befestigungsteile für Holzrahmen (Edelstahl bzw. Polyamid)

Kombinieren Sie ein Netzgeländer mit einem unserer
Laufstege. So erhalten Sie die individuell passende Brücke.
Weitere Laufbeläge finden Sie ab Seite 284.



Holzlaufsteg per lfd.m.

Art.-Nr. 4930-005-050 Nutzbreite 50 cm

Art.-Nr. 4930-005-075 Nutzbreite 75 cm

Art.-Nr. 4930-005-100 Nutzbreite 100 cm

Ausstattung

Lärchenholzsprossen (Ø 45 mm), Kernschnitt, ca. 95 mm breit, Abstand jeweils ca. 3 cm

Stahlseile (Ø 10 mm) aufgezogen und fixiert

Montage am Rahmen: Standardmäßig mit Edelstahl-Ringmuttern (weitere Befestigungsausführungen möglich)

Gummibodenlaufsteg per lfd.m.

Art.-Nr. 4950 Nutzbreite 55 cm, Länge max. 3,00 m

Ausstattung

Geschlossener Gummilaufsteg, äußerst reißfest

Enden auf Wunsch mit Spezial-Beschlägen für nahtlosen Anschluss an Turmbereich oder mit verlängerten Enden zur direkten Befestigung an bauseitigen Rahmenkonstruktionen

Gummibodenbreite ca. 0,65 m (Nutzbreite 0,55 m)

Gewicht per m ca. 6 kg

Länge max. 3,00 m





Einfache Netzbrücke per lfd.m.

Art.-Nr. 4959-250

Ausstattung

- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)
- Maschen im Laufbereich 30 x 30 cm
- Netzwerkenden als Standardausführung mit Ringmutter inkl. Bolzen
- Geländerhöhe ca. 85 cm
- inkl. aller Befestigungsteile für Holzrahmen (Edelstahl bzw. Polyamid)

Weitere individuelle Laufstege
finden Sie ab Seite 284.



Netzbrücke mit zusätzlichen Holzsprossen, per lfd.m.

Art.-Nr. 4952

Geländer

- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)
- Maschen 40 x 60 cm
- Netzwerkenden als Standardausführung mit Ringmutter inkl. Bolzen
- Geländerhöhe ca. 85 cm

Laufbereich

- Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage) mit Holzsprossen
- lichter Abstand zwischen Holzsprossen jeweils 23 cm (gemäß EN)
- Nutzbreite 80 cm
- inkl. aller Befestigungsteile für Holzrahmen (Edelstahl bzw. Polyamid)

Bitte prüfen Sie vorab immer die Anschlüsse im Laufbereich an den beidseitigen Türmen und Rahmen (bezügl. evt. überstehender Podeste etc.), um gefährliche Kopfmaße nach EN 1176 zu vermeiden.



Netzbrücke in V-Form, per lfd.m.

Art.-Nr. 4957-300 Maschen 30 x 30 cm

Geländer

- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)
- Maschen 30 x 30 cm
- Netzwerkenden als Standardausführung mit Ringmutter inkl. Bolzen
- Geländerhöhe ca. 85 cm
- ohne Laufseil

Laufbereich

- 4 nebeneinanderliegende Herkulesseile (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage) mit je 5 cm Abstand
- inkl. aller Befestigungsteile für Holzrahmen (Edelstahl bzw. Polyamid)



Netztunnel

Unsere Netztunnel bekommen Sie in den verschiedensten Ausführungen: Für Sonderobjekte oder auch als Anbauteile für vorhandene Spielkonstruktionen. Wir verwenden ausschließlich Herkulestaufzug mit Stahlritze und Polyestergerüstummantelung. Die hohe Abriebfestigkeit sowie die besondere Farbbeständigkeit garantieren auch noch nach Jahren ein attraktives Aussehen. Wir liefern die Tunnel in runder, eckiger oder auch dreieckiger Form. Auch als senkrechter Kletterkamin ist ein solcher Tunnel einsetzbar. Rufen Sie uns an und lassen Sie sich beraten!

Netztunnel mit geschlossenem Gummibodenlaufsteg bis max. 3,00 m Länge auf Anfrage.



Netztunnel komplett aus Herkulesseil, per lfd.m.

- Art. - Nr. 4970 Lauffläche: 0,75 m, Höhe: 0,90 m
- Art. - Nr. 4971 Lauffläche: 0,75 m, Höhe: 1,20 m
- Art. - Nr. 4972 Lauffläche: 0,90 m, Höhe: 0,90 m
- Art. - Nr. 4973 Lauffläche: 0,90 m, Höhe: 1,20 m

Ausstattung

Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

lichte Maschenweite der Laufflächen 12,50 x 12,50 cm (gemäß EN 1176), restliche 3 Seiten Maschenweite ca 30 x 30 cm

Netzwerkenden als Standardausführung mit Ringmutter inkl. Bolzen

Weitere Tunnelausführungen als Attraktion und als alternative Aufstiegsmöglichkeit in vielfältigen Varianten möglich!



Zahlreiche Größen, Formen
und Längen nach Ihren
Vorstellungen realisierbar!

Kletterkamin per lfd.m.

Art.-Nr. 4610-1 Ø ca. 0,80 m

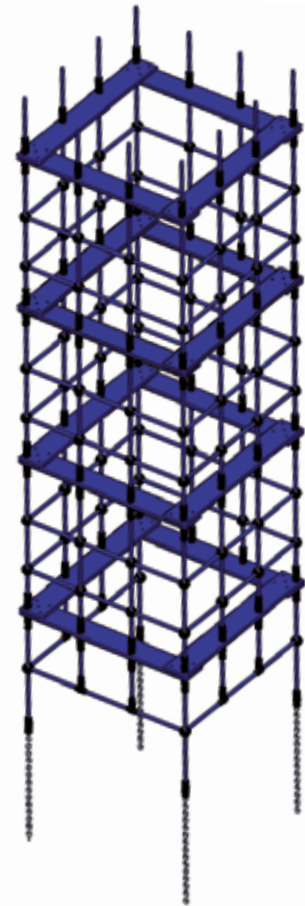
Ausstattung

- Seile und Netze aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

- Maschenweite ca 30 x 30 cm

- obere Seilenden als Standardausführung mit Ringmutter inkl. Bolzen

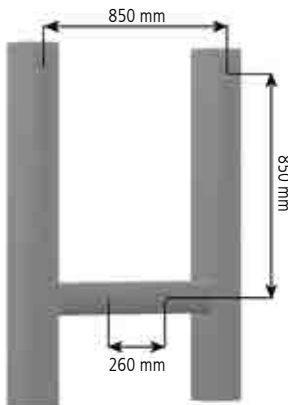
- untere Seilenden mit Kettenadapter + ca. 0,40 m Kette Nr. 6, feuerverzinkt



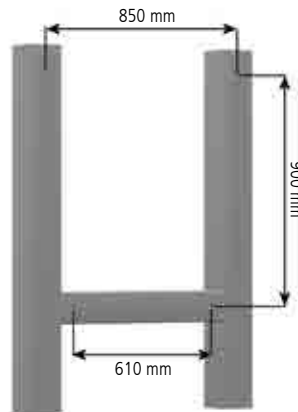
Kletterkamine als Sonderausführung



Rahmen – optimal ausgelegt



Geländerhöhe: 850 mm, Typ „Dschungel“
Einstiegsbreite: 850 mm (Mitte – Mitte)
Seitliche Höhe: 850 mm
Maschenweite: ca. 300 x 300 mm

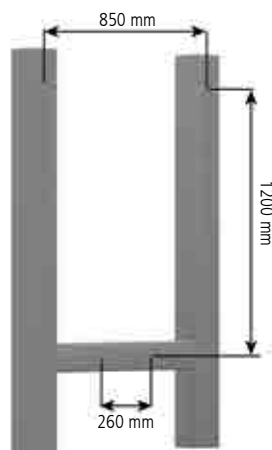


Geländerhöhe: 850 mm, Typ „Laufsteg“
Einstiegsbreite: 850 mm (Mitte – Mitte)
Seitliche Höhe: 900 mm
Maschenweite: ca. 300 x 250 mm

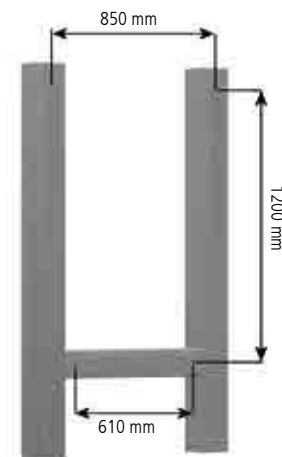
Balkenlage: hinter* Standpfosten, empfohlene Anbindung



Balkenlage: zwischen* Standpfosten



Geländerhöhe: 1.200 mm, Typ „Dschungel“
Einstiegsbreite: 850 mm (Mitte – Mitte)
Seitliche Höhe: 1.200 mm
Maschenweite: ca. 300 x 300 mm



Geländerhöhe: 1.200 mm, Typ „Laufsteg“
Einstiegsbreite: 850 mm (Mitte – Mitte)
Seitliche Höhe: 1.200 mm
Maschenweite: ca. 300 x 250 mm

Balkenlage: vor* Standpfosten



Diese Angaben benötigen wir bei der Bestellung:

- Boden und Geländebeschaffenheit
- Abmessungen (siehe Skizze S. 282)
- Wenn Sie bereits einen Rahmen haben, benötigen wir die genaue Beschreibung der Konstruktion:
 - Welche Form hat der Rahmen? (rechteckig, V-förmig oder andere)
 - Welche Maße hat der Rahmen? (Breite, Höhe, Balkenstärke)
 - Wie ist die Querbalkenlage? (hinter, vor oder zwischen den senkrechten Balken)
- Gewünschte Befestigung: Muttern für Augenschrauben versenkt oder nicht versenkt eingebaut
- Die Maschenweite des Geländers (diese bestimmt die Bohrabstände)
- Länge zwischen den senkrechten Balken (Geländerlänge)
- Länge zwischen den Querbalken (Laufsteg- bzw. Laufseillänge)

* Ansichten von der Brücke her gesehen.



Netzbrücken maßgeschneidert

Wir liefern Ihnen die individuelle Brücke in der passenden Länge mit Einstiegskonstruktion, Fundament bzw. Bewehrungsplänen und Montageanleitung, auf Wunsch auch inklusive Montage. Die Länge der Brücke errechnet sich aus der zu überbrückenden Fläche, zuzüglich des erforderlichen Abstands von der Uferkante bis zum Einstieg (ca. 1,50 m). Schicken Sie bitte eine Skizze mit den wichtigsten Maßangaben, wie unten zu sehen.

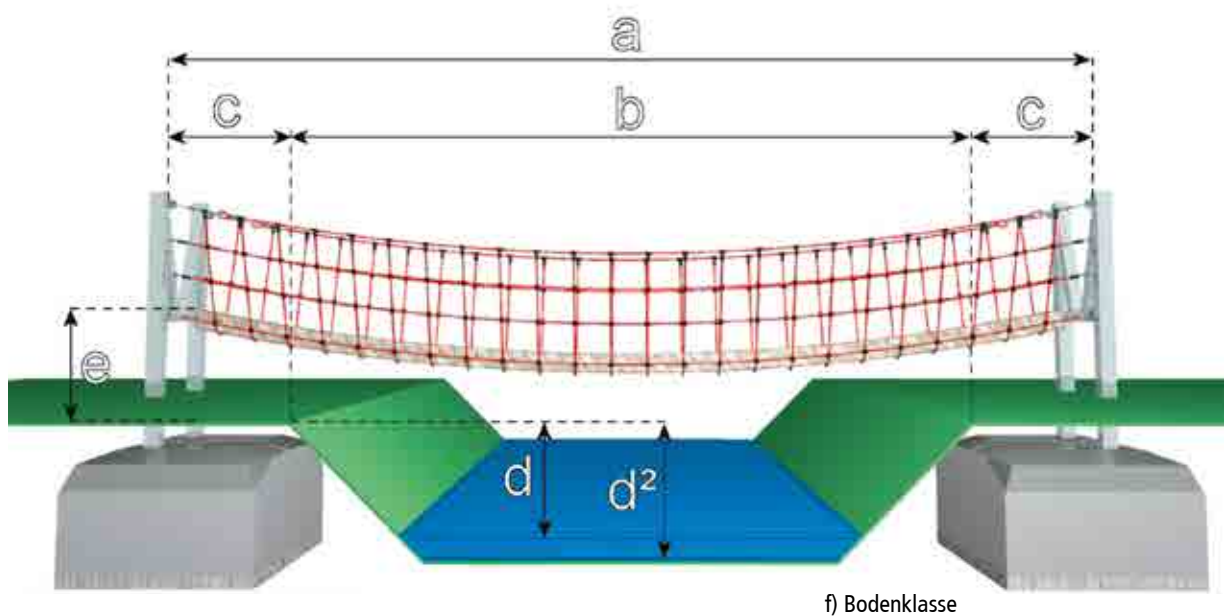
Für eine optimale Planung maßgeschneiderter Netzbrücken haben wir die wichtigsten Angaben zur Projektierung zusammengefasst. Bitte beachten Sie diese für Ihre Bestellung.

Die einzelnen Verbindungs- und Konstruktionselemente werden je nach Brückentyp von uns festgelegt bzw. bei vorhandenen Einhängkonstruktionen gemäß vorheriger detaillierter Absprache angepasst. Wir statten die Netzbrücken mit unterschiedlichen Laufbelägen und Verbindungselementen aus.

Bitte geben Sie bei Bestellung oder Anfrage möglichst die in der Skizze angegebenen Abmessungen (a, b, c, d, d², e, f) an. Mithilfe dieser Angaben konstruieren wir eine Brücke, die der EN 1176 (Spielplatzbereich; max. Fußhöhe 3,00 m bei entsprechendem Fallschutz) bzw. bei öffentlichen Bauwerken auch der DIN 1055/1072 entspricht.

Die Angaben für Ihre Anfrage:

- a) Lichtes Maß zwischen den Rahmen- bzw. Turmkonstruktionen (wenn bereits vorhanden)
- b) Maß zwischen evtl. vorhandenen Böschungskanten
- c) Maß zwischen Böschungskante und evtl. vorhandenem Rahmen
- d) Maß von Oberkante Spielebene bis evtl. vorhandener Oberkante Wasserfläche
- d²) Maß von Oberkante Spielebene bis zum untersten Punkt des Geländes
- e) Gewünschte bzw. vorhandene Einstiegshöhe
- f) Bodenklasse Wert (wenn bekannt)



f) Bodenklasse

Bodenklassen

Böden werden im Baugewerbe nach der Lösbarkeit und den erdbau-technischen Eigenschaften in insgesamt sieben Boden- und Felsklassen unterteilt. Sie sind die Grundlage für die Auswahl geeigneter Grund-, Fels- und Erdbau-Verfahren und für die Kalkulation der Baukosten. Die Bodenklasse wird durch Sachverständige der Geotechnik bzw. der Ingenieurtechnologie festgestellt.

- Bodenklasse 1: Oberboden (Mutterboden)
- Bodenklasse 2: Fließende Bodenarten
- Bodenklasse 3: Leicht lösbare Bodenarten
- Bodenklasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten
- Bodenklasse 5: Schwer lösbare Bodenarten
- Bodenklasse 6: Felsarten
- Bodenklasse 7: Schwer lösbarer Fels

Netzbrücken + Netztunnel

– mehr Individualität geht nicht

Wo die HUCK Katalog-Vielfalt nicht mehr ausreicht, realisieren wir individuelle Lösungen maßgeschneidert für Ihr Projekt und die jeweiligen Anforderungen. Wir bieten Ihnen dabei einen Service nach Maß! Auf den folgenden Seiten finden Sie Beispiele für individuelle Kunden-Lösungen, die wir designt, gefertigt und montiert haben. Auf Basis unseres Know-hows und unserer langjährigen Erfahrung in der Projektierung von Seilspielgeräten schaffen wir das perfekte Erlebnis für Ihre Indoor- oder Outdoor-Projekte. Denn wir wissen, worauf es ankommt.





Individuelle Laufflächen

Aus verschiedenfarbigen Seilen, Seilsegmenten und Holzsprossen planen und fertigen wir individuelle Brückensysteme ganz nach Kundenwunsch in Ausführungen für den Spielplatz (EN 1176) und den öffentlichen Bereich.

- ⊕ Seile, Seilsegmente und Holzsprossen einzeln austauschbar
- ⊕ Erhältlich in 6 verschiedenen Seilfarben und 4 verschiedenen Sprossen-Ausführungen
- ⊕ Garantie mindestens 5 Jahre auf alle Bauteile (ausgenommen Verschleiß und Vandalismus)
- ⊕ Komplettwartungen gemäß der geforderten Intervalle bzw. der zutreffenden Normen möglich
- ⊕ Komplettlösungen mit Planung, Standkonstruktionen und Montage inkl. prüffähiger Statik bzw. Prüfstatik und Baustellenüberwachung möglich

HUCK fertigt die Laufbeläge aus hochwertigen Materialien. Die Oberfläche der Sprossen können auf Wunsch mit einer Riffelung versehen werden, um die Rutschgefahr zu minimieren.



HUCK plant und fertigt individuelle Seiltunnel und Laufstege in verschiedenen Längen und Ausführungen auf Anfrage!

Mögliche Laufbeläge für Holzlaufsteg-Brücken



Große Hängebrücke im Zoo Saarbrücken

HUCK fertigt die Laufbeläge aus hochwertigen Materialien. Die Oberfläche der Sprossen wird aus Sicherheitsgründen mit einer Riffelung versehen, um die Rutschgefahr zu minimieren.

Laufsprossen aus Douglasie-Holz

Eigenschaften: Kerngetrennt, astarme Qualität, getrocknet, gehobelt, Längskanten und Stirnseiten gerundet, kesseldruckimprägniert und lasiert, Rissbildung möglich

Empfohlener Einsatzbereich: Spielplätze, öffentlicher Bereich

Laufsprossen aus Eichenholz

Eigenschaften: Splintfrei, getrocknet, allseitig gehobelt, Längskanten und Stirnseiten gerundet, lasiert

Empfohlener Einsatzbereich: Spielplätze, öffentlicher Bereich

Laufsprossen aus Massaranduba

(Alternative zu Bankirai-Holz)

Eigenschaften: Hartholz (Resistenzklasse 1), hohe Dichte, sehr witterungsbeständig, Längskanten und Stirnseiten gerundet

Empfohlener Einsatzbereich: Schwimmbad, Feuchtgebiete, Spielplätze, öffentlicher Bereich

Laufsprossen aus Kunststoff

Eigenschaften: Umweltneutral, unverrottbar, wasserfest, hohe UV-Lichtbeständigkeit der Farbe, keine Splitterbildung, gute Reinigungsmöglichkeiten

Empfohlener Einsatzbereich: Schwimmbad, Feuchtgebiete



Luftige Waldlehrpfade

Urlaub in Deutschland ist wieder im Kommen. Daher sind Freizeitparks derzeit der Renner. Auch müssen beispielsweise Skigebiete in den Mittelgebirgen aufgrund von schrumpfenden Schneemassen und kürzerer Wintersaison Alternativen erschließen, um weiterhin Touristen anzuziehen.

Die interessante Lösung hat HUCK im Programm: Waldlehrpfade, die sich in luftiger Höhe durch den Wald, über Tierparks oder Aussichtsstellen spannen lassen. Besucher bekommen damit einen ganz besonderen Einblick in Landschaft, Flora und Fauna.



HUCK Seiltechnik GmbH Sport-Gerlach GmbH & Co. KG

In Zusammenarbeit mit der Firma Sport-Gerlach wurde ein Baumwipfelpfad realisiert.

Diverse Elemente in einheitlich schwarzer Optik geleitet durch die Baumkronen:

Dschungelbrücke als Tunnel geschlossen,
Länge 7,00 m

Holzlaufstegbrücke als Tunnel geschlossen,
Nutzbreite 1,00 m, Länge 8,70 m

Netztunnel mit schwebenden Tellern,
Länge 10,90 m

www.biosphaerenhaus.de



**HUCK Seiltechnik GmbH
Immobau s.r.l.
Baumwimpelpfad Bachledka,
Slowakei**

Kleinmaschiges Flächennetz
aus Herkulesseil, ca. 80 m²
in 32 m Höhe

**Rothaarsteigverein e. V. / Björn
Hänssler**





HUCK Seiltechnik GmbH
BALANCE

Planung & Bau von Erlebnisanlagen
Niedrigseilparcours, Landessportbund,
Schierke
Diverse Tauen, Netze



HUCK N.V.
T.V.B. SA.
Obra Design

Chlorophylle, Dochamps, Belgien
Dschungel-, Holzlaufsteg- und
Laufnetzbrücken Geländerhöhe 1,20 m
Gesamtlänge ca. 60,00 m





HUCK Seiltechnik GmbH
ScanCord AB

Stadtpark Västra Hamnen,
Malmö, Schweden
Netztunnel mit Holzlaufsteg
Geländerhöhe 2,00 m
Länge 40,00 m



**HUCK Nets UK Ltd.
The Play Practice (Scotland) Ltd.**

Romano Park, Stockton-on-Tees,
Großbritannien
Dschungelbrücke
Geländerhöhe 1,20 m
Längen 2,50 | 2,25 | 2,50 m



HUCK N.V.

Freizeitpark Plopsaland NV, Belgien
Holzlaufstegbrücken in V-Form
Geländerhöhe 1,20 m, Länge: 2 x ca. 23,00 m

**HUCK Seiltechnik GmbH
Karcher Ingenieurbüro**

Steinwasenpark, Oberried
Dschungel- und Holzlaufstegbrücke
Geländerhöhe 1,20 m
Länge: 2 x ca. 21,00 m





HUCK Seiltechnik GmbH

Holzlaufstegbrücke
Geländerhöhe 1,20 m
Länge ca. 42,00 m



**HUCK Seiltechnik GmbH
BALANCE Erlebnis Lernen GmbH**

Seilgarten „Jim + Jimmy“ in Hildesheim
Spinnennetz, ca. 6,00 x 2,50 m
V-Brücke mit Schutznetz, ca. 15,00 m lang





HUCK Torimex

Recreatiepark de Vergarde, Zeeland
3-teilige Dschungelbrücke
(2,40 m | 7,70 m | 2,50 m)
Bunte Seilfarben mit Tampenlaufsteg und
schwarzem Sicherheitsnetz

**HUCK Seiltechnik GmbH
Urban Division, Lissabon**

Dschungelbrücke, Amadora
21,00 m lange, rote Dschungelbrücke
mit Tampenlaufsteg





HUCK Seiltechnik GmbH
Turkuaz Park

87,00 m lange und 2,25 m breite
Brücke mit extrem wetterbeständiger
Hartholz-Lauffläche.
Seitliche Absicherung und Handlaufseile
aus HUCK Netzen bzw. Seilen

HUCK Seiltechnik GmbH

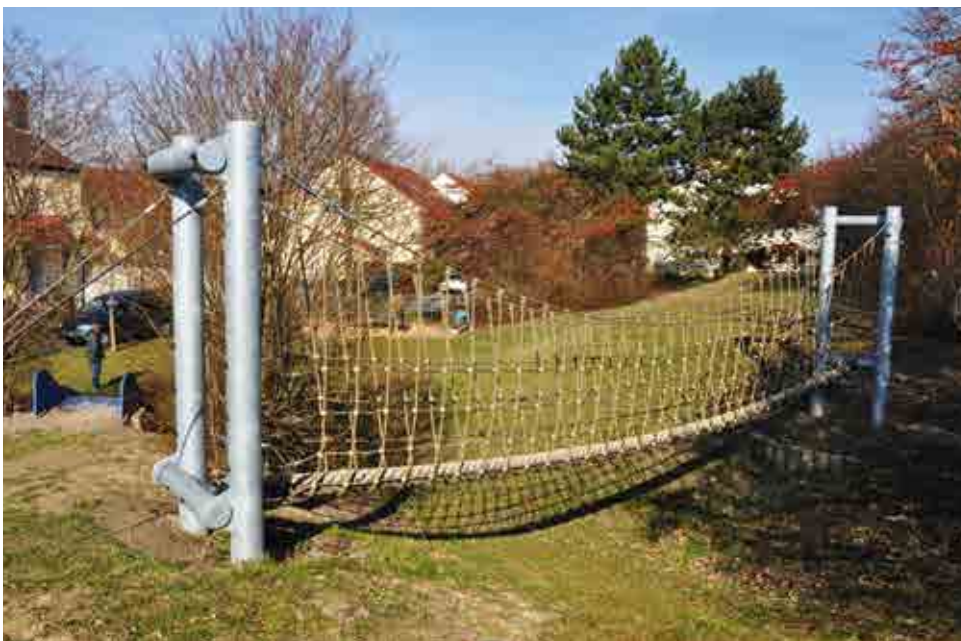
Erlebnispfade im
„Tal der Hämmer“, Baiersbronn

Bachüberquerung für Wanderer
Seilbrücke aus 8,00 m langem PP-Tau,
kleinmaschiges Netz zur seitlichen Absiche-
rung, der Holzrahmen am Ein- und Ausstieg
unterstreicht die Nähe zur Natur



HUCK Seiltechnik GmbH

Erlebnisspielplatz Stadt Speyer
Dschungelbrücke ohne Durchhang
(Typ „Golden Gate“)
Länge 9,00 m





HUCK N.V.
A&P Projects

Sea Life Blankenberge, Belgium

Netztunnel mit Hinderniselementen
Geländerhöhe 1,20 m
Länge ca. 105 m



HUCK Occitania

Parc du Futuroscope
Netztunnel 0,90 x 2,20 m
Länge: 5,90 m



HUCK Torimex

Steht im Spielgarten Kabouterland,
Stadt Veldhoven
Dschungelbrücke
Geländerhöhe 1,20 m
Brückenlänge 5,00 m
Rahmenkonstruktion aus Douglasie



HUCK Occitania

Parc de la Villette, Le Jardin du Dragon
Netzunnel 0,90 x 1,50 m, Länge: 5,89 m





HUCK Seiltechnik GmbH
HUCK Torimex

Zeeland, Niederlande
Spielgerätekombination am Strand
(Dino XXL, Hängematten,
Tampen-Seilschaukel)
im natürlichen Look, komplett
aus hanffarbenen Seilen





Individuelle Spiel-Landschaften

Mit den HUCK Seilwelten lässt sich für jede Umgebungsbedingung die optimale Lösung realisieren. Ob als Fang- und Kletternetz rund um Kletterpyramiden, die Montage in Hang-

lage oder die sinnvolle Ergänzung bestehender Spielanlagen – HUCK hat die Erfahrung und Kompetenz, die passende Spiellösung maßzuschneidern.



HUCK N.V.
SD Technics + SD Consulting
Exponent Challenge Technology

Gaia Park, Kerkrade, Niederlande
Flächennetz + Pyramiden in verschiedenen
Maschenweiten
Gesamtgröße ca. 1.300 m²



HUCK Seiltechnik GmbH
BALANCE

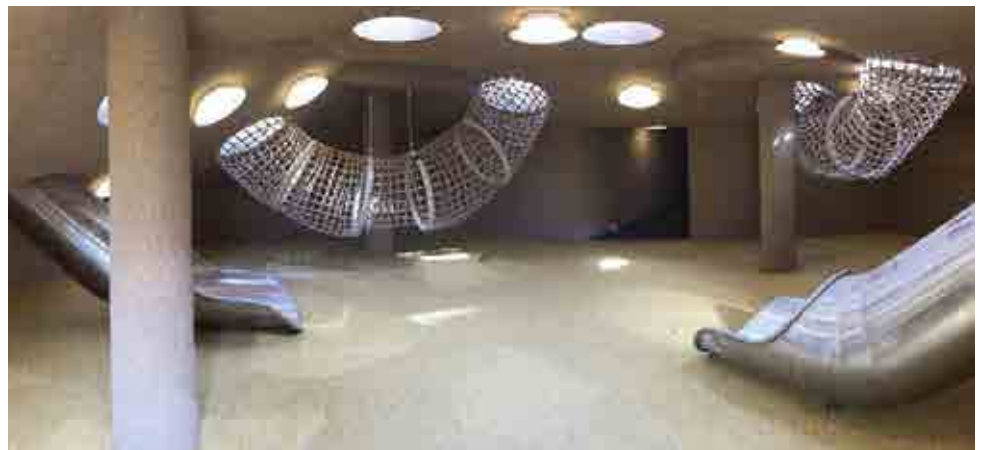
Planung & Bau von Erlebnisanlagen
Indoor-Hochseilgarten,
Wartburgbrauerei Eisenach,
Diverse Elemente aus Herkulestau,
diverse Netze





**HUCK Seiltechnik GmbH
Playparc GmbH
Spielplatz IKEA Faro, Portugal**

Diverse Netztunnel und
Flächenetze diverse Netze



HUCK Seiltechnik GmbH
Klatrejungle No., Rune Berge, Førde

Seil-Kletteranlage
„Haukas Schule“, Norwegen
Netzkombination aus diversen Seil-
und Netzelementen mit Seilnetzturn 1
(S. 142) als Hauptelement.



Wir bieten Ihnen gerne auch
individuelle Erweiterungen
unserer bewährten Geräte an
Sprechen Sie uns einfach an!
Hier wurde ein Seilnetzturn 1
erweitert (Seite 142)

HUCK Seiltechnik GmbH
Karin Belch, Herzogenaurach

Kindergarten Puschendorf
Spielanlage ähnlich Fortuna Parcours
(S. 42), an einem Hang installiert





HUCK Seiltechnik GmbH
Klatrjungle as, Rune Berge, Førde

Seil-Kletteranlage „Gaupne“, Norwegen
Netzkomination aus diversen
Seil- und Netzelementen mit
Seilnetzturn 1 als Hauptelement.





HUCK Seiltechnik GmbH
Klatrjungle No., Rune Berge, Førde

Seil-Kletteranlage „Festplassen“, Norwegen
Netzkombination aus diversen
Seil- und Netzelementen mit
Seilnetzturn 1 als Hauptelement.

Wir bieten Ihnen gerne auch
individuelle Erweiterungen
unserer bewährten Geräte an!
Sprechen Sie uns einfach an!
Hier wurde ein Seilnetzturn 1
erweitert (Seite 142)





HUCK Seiltechnik GmbH
Play Planet Lda.

Inddor-Spielplatz Portugal

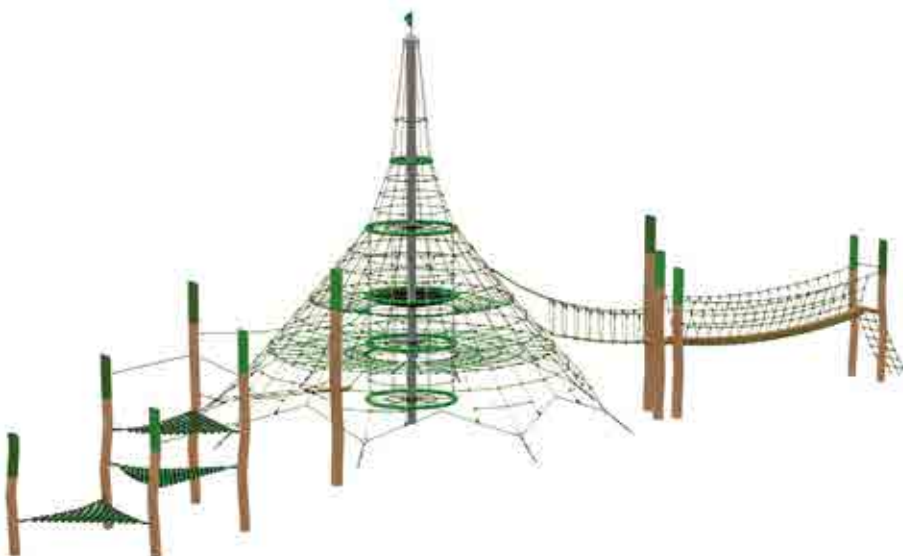




HUCK Seiltechnik GmbH
HUCK Occitania, Maurens-Scopont

Spielanlage „Gurson“, Frankreich
Seilnetz-Pyramide Dino XXL als Hauptelement
mit einer Erweiterung von diversen
Kletternetzen und Netzbrücken an
naturgewachsenen Robiniepfosten.

**Wir bieten Ihnen gerne auch
individuelle Erweiterungen
unserer bewährten Geräte an
Sprechen Sie uns einfach an!**
Hier wurde eine Seilnetz-Pyramide
Dino XXL erweitert (Seite 145)





Scancord AB

Projekt Kaatach in Tyresö
Mehrere Tunnel-Elemente, inkl. 3 Einsteige
Rahmenkonstruktionen wurden von der
Decke abgehängt



HUCK Seiltechnik GmbH
Turkuaz Park

← Abenteueranlage, Sultangazi (Türkei)
Zwischen zwei ca. 6,00 m hohen Türmen,
spannt sich eine Netzbrücke mit Holzlaufsteg.
Für den Auf- und Abstieg können außerdem
ein Kletterkamin, zwei Edelstahl-Rutschen
oder eine Wendeltreppe genutzt werden.

↓ Hochseilparcours Istanbul
ca. 6,00 m hoch, in verschiedenen Ebenen,
mit mehreren Seilelementen zum Klettern und
Hangeln



**Stichwort-
verzeichnis**

| | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| 2-Augen-Schäkel VA | 257 | Dino 3 Seilnetz-Pyramide | 150 |
| 3-Augen-Schäkel VA | 257 | Dino Mini Seilnetz-Pyramide | 151 |
| 3er-Parcours mit Rutsche | 40 | Dino XXL Seilnetz-Pyramide | 144 |
| 6-Eck-Kletterburg Maxi | 54 | Doppel-Kleinkindschaukel | 201 |
| | | Douglasie-Schaukelgestell | 182 |
| | | Douglasie-Schaukelgestell, lang | 183 |
| | | Drachen | 53 |
| A | | Dralo®-Ballfangzäune | 242 |
| Abenteuer-Wabennest | 35 | Dralo® Bolzplatz-Tornetz | 243 |
| Abenteuerbrücke „Holzsteg“ | 38 | Dralo®-Netz | 240 |
| Abenteuerbrücke „Krabbeltunnel“ | 25 | Drehpilz | 91 |
| Abenteuerbrücke „Wackelsteg“ | 37 | Drehwirbel | 216 |
| Abenteuerbrücke „Wackelteller“ | 27 | Dreier-Parcours mit Rutsche | 40 |
| Achterbahn | 49 | Dschungelbrücke | 276 |
| Adlerhorst „Asslar“ | 30 | | |
| Adlerhorst „Ehringshausen“ | 56 | E | |
| Adlerhorst „Lotteschule“ | 87 | Easy-Climb 1 | 46 |
| Adlerhorst auf Feder | 33 | Easy-Climb 4 | 47 |
| Adlerhorst-Karussell | 33 | Easy-Swing „Maxi“ | 187,231 |
| Adventure-Parcours „Dillenburg“ | 120 | Easy-Swing „Midi“ | 187,231 |
| Anti-Vandalismus-Netz | 237 | Easy-Swing „Schaukelbett“ | 188,230 |
| Aufhängelager | 216 | Easy-Swing „Wabennest“ | 189 |
| Aufhängelager für Mini-M-Schaukel | 219 | Edelstahl-Kausche | 254 |
| | | Edelstahl-Schiebemanschette | 267 |
| B | | Einfache Reifenschaukel | 199 |
| Baby-M Schaukel | 194 | Eingrabanker Information | 273 |
| Babysitz | 200 | Eingrabrahmen für Trampoline | 160 |
| Balancier-Schlange | 104 | Ellipsilon | 172 |
| Ballfangnetz Mahulan | 244 | Endpoller | 269 |
| Ballfangzäune aus Dralo | 240 | Erläuterungen | 6 |
| Barrierefreie Seilsportgeräte | 228 | | |
| Basketballnetz | 239 | F | |
| Behindertengerechte Seilsportgeräte | 228 | Fallhöhen und Untergrund | 7 |
| Bienenkorb-Karussell | 171 | Fanglager mit Kette | 219 |
| Bodenankerkette für Klettertau | 262 | Federgerät „Dreh-Krone“ | 31 |
| Bogenschaukel | 186 | Flachdach-Montage | 274 |
| Bolzenadapter | 255 | Flechtknoten Kletternetze | 253 |
| Bolzplatz-Tor „Goalie“ | 246 | „Fortuna“-Parcours | 42 |
| Bolzplatz-Tor „Goalie Sport“ | 247 | Freizeit, Spiel & Sport | 236 |
| Bolzplatz-Tornetz „Clips-Version“ | 238 | Fun-Parcours 2010 | 110 |
| Bolzplatz-Tornetz „Dralo“ | 243 | | |
| Bolzplatz-Tornetz „Mahulan Steel“ | 245 | G | |
| Brettschaukel | 198 | Gelenkadapter | 255 |
| Brillen-Gestell | 190 | Gelenkschaukelhaken | 217 |
| Brückenrahmen | 281 | Gelenkschaukelhaken, verstärkt | 218 |
| | | Gewindebolzen | 254 |
| C | | Girlanden-Hangelseil | 260 |
| Cheops-Kombination Maxi | 134 | „Goalie“ Bolzplatz-Tor | 246 |
| Cheops-Kombination Midi | 138 | „Goalie Sport“ Bolzplatz-Tor | 247 |
| Cheops-Pyramide Maxi | 132 | Große Kletterpyramide | 173 |
| Cheops-Pyramide Midi | 136 | Gummi-Jumper | 105 |
| Cheops-Pyramide Mini | 140 | Gummi-Randleine | 268 |
| „Chill Out“ Vogelnest | 224,229 | Gummibodenlaufsteg | 277 |
| „Circus“ Trampolin | 165 | Gurt-Hängematte | 225 |
| Clips-Netz | 237 | | |
| | | H | |
| D | | „Haiger“ Seilparcours | 109 |
| „Dillenburg“ Adventure-Parcours | 120 | Hally-Gally-Serie | 156 |
| Dino 1 Seilnetz-Pyramide | 146 | | |
| Dino 2 Seilnetz-Pyramide | 148 | | |

| | | | | | |
|--|--------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|---------|
| Hangelringe | 261 | Kletter-Wigwam Maxi | 83 | Netztunnel | 275,279 |
| Hangelschlaufe | 261 | Kletter-Wigwam Midi | 51 | Netzturm „Sixt von Armin“ | 58 |
| Hangeltau | 262 | Kletterwirbel | 175 | Netzvippe aus Holz | 102 |
| Hängematten | 220 | Knotenkugel | 258 | Netzvippe aus Stahl | 103 |
| Hängematten-Trio | 227 | Kometenschweif | 65 | Neuheiten | 4 |
| Hängematte aus Herkulestau | 223 | Kometenschweif light | 64 | | |
| Hängematte mit VA-Knotenklammer | 223 | Kreuzgelenk für Nestschaukel | 196 | O | |
| Hängematte XXL | 222 | Kreuzgelenk für Vogelnest-Schaukel | 218 | Original HUCK Mini-Vogelnest® | 196 |
| Hangsicherung Roll-Gliedermatten | 271 | Kreuzgelenk inkl. Fanglager | 218 | Original HUCK Vogelnest® | 8,195 |
| Hebegerät für Trampoline | 160 | Kreuzgelenk mit Drehwirbel | 216 | Original HUCK Vogelnest® auf Federn | 32 |
| Herkules-Hangeltau | 262 | Kunststoff-Bolzenadapter | 255 | Original HUCK Wabennest | 196 |
| Herkulesseil | 250 | Kunststoff-Gelenkadapter | 255 | Oval-Trampolin | 166 |
| Herkulesseil-Kletternetze | 250 | Kunststoff-Kausche | 254 | Ovale Seilring-Schaukel | 201 |
| Herkules-Klettertaue | 262 | Kunststoff-Knotenkugel | 258 | | |
| Herkulesseil-Strickleiter | 263 | Kunststoff-Rundkausche | 254 | P | |
| Herkules-Tau-Hängematte | 223 | Kunststoff-Seilverschluss | 255 | Parcours | 106 |
| Herkules-Qualität | 11,250 | Kunststoff-Seilstopper | 258 | Partnerschaukel „Rustikal“ | 203 |
| Holzlaufsteg | 277 | Kunststoff-Seilverbinder | 255 | Partnerschaukel Kleinkind | 201 |
| HUCK Gruppe | 315 | Kunststoff-T-Gelenk | 258 | PE-Knöpfe | 268 |
| HUCK International | 314 | Kunststoff-T-Verbinder | 258 | Pendelsitz | 199 |
| HUCK Vogelnest | 195 | Kunststoff-Vollkausche | 254 | Pendelsitz-Kombination | 167 |
| HUCK Wabennest | 196 | | | Pfostenkappen | 273 |
| Hülsenmutter VA | 257 | | | Pfostenlösungen | 12 |
| | | L | | „Piccolo“ Trampolin | 160 |
| I | | Lager-Adapter VA | 256 | Pilz-Kreisel | 179 |
| Inhaltsverzeichnis | 3 | Laternen-Kletternest | 60 | Piratenschiff „Störtebeker“ | 86 |
| IPEMA-Information | 10 | Laternen-Schaukelnest | 61 | Piratenurm Mini | 43 |
| | | Laufbeläge für Netzbrücken | 285 | Piratenurm „Störtebeker“ | 85 |
| J | | Laufflächen, individuell | 284 | Poller | 269 |
| „Junior“ Schaukelgestell | 185 | Leiter | 263 | Polyester-Hängematte | 226 |
| | | Leiterverlängerung | 263 | PP-Kletternetze | 253 |
| | | Lianenschaukel | 168 | PP-Klettertaue | 262 |
| | | | | PP-Laufflächenseil | 276 |
| K | | M | | PP-Seil | 269 |
| Kausche | 254 | Mahulan Steel-Ballfangnetz | 244 | PP-Strickleiter | 263 |
| Kauschen-Kettenwirbel VA | 257 | „Mahulan Steel“ Bolzplatz-Tornetz | 245 | Projekte | 286 |
| Kette Nr. 6 | 255 | Maximus Trampolin | 163 | Prüfkörper-Set | 272 |
| Kettenadapter VA | 256 | Meeting-Point | 95 | Pyramiden | 122 |
| Kettengarnitur für Schaukelsitze | 198 | Midi-Kletterwirbel | 176 | | |
| Kettenschäkel VA | 256 | Mini Sanduhr | 59 | Q | |
| Kleinkind-Partnerschaukel | 201 | Mini-Kletterpyramide | 174 | Qualitätssicherung | 10 |
| Kleinkind-Partnerswinger | 26 | Mini-M-Rutsche | 29 | | |
| Kleinkind-Schaukelsitz | 200 | Mini-M-Schaukel | 24,192 | R | |
| Kleinkindschaukel, doppelt | 201 | Mini-Piratenurm „Fortuna“ | 15 | Rahmen für Brücken | 281 |
| Kletter-Drachen | 53 | Mini-Tampenschaukel | 36 | Rasenschutz-Gittermatte | 270 |
| Kletter-Kamin | 202 | Mini-Trampolin | 160 | Rasenschutzmatte | 270 |
| Kletter-Kamin-Karussell | 202 | Mini-Vogelnest-Karussell | 177 | Raumkapsel | 169 |
| Kletterkamin per lfd. m. | 280 | Mittelpoller | 269 | Referenzobjekte | 286 |
| Kletter-Mond | 88 | Mond | 88 | Reifenschaukel | 199 |
| Kletternetze | 249 | | | Reifenschaukel mit Netzboden | 199 |
| Kletternetz-Befestigungsmöglichkeiten | 254 | N | | Reparaturset Nestboden | 197 |
| Kletternetze aus Herkulesseil | 251 | Nestkreisel | 34 | Reparaturset Seilumwicklung | 197 |
| Kletternetze aus PP-Seil | 253 | Nestschaukel | 195 | Reuse | 90 |
| Kletternetze mit Aluminiumkugel | 251 | Netz-Krone | 31 | Ringmutter | 255 |
| Kletternetze mit Edelstahl-Klammer | 252 | Netz-Reuse | 90 | Ringmutter VA | 257 |
| Kletternetze mit Kreuzstich-Verbindung | 252 | Netzbrücke | 278 | Rocket | 57 |
| Kletternetze mit Kunststoffkugel | 251 | Netzbrücken | 275 | Roll-Gliedermatte | 271 |
| Kletterpyramide, groß | 173 | Netzbrücken + Netztunnel | 283 | „Rolli“-Trampolin | 164 |
| Kletterpyramide, Mini | 174 | Netzbrücken maßgeschneidert | 282 | | |
| Kletter-Rondell | 170 | Netzgeländer | 277 | | |
| Klettertaue | 262 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---|-----|--|---------|
| Rollstuhlfahrer-Trampolin „Rolli“ | 164,234 | Slackbar | 100 | VA-3-Augen-Schäkel | 257 |
| Römischer Ring | 260 | Slackmaster | 96 | VA-Bügel | 255 |
| Ruhe-Hängematte XXL | 222 | Slackmaster-Kombination 1 | 98 | VA-Hülsenmutter | 257 |
| Rund-Trampolin | 165 | Slackmaster-Kombination 2 | 99 | VA-Kauschen-Kettenwirbel | 257 |
| Rundkausche | 254 | Sonnenpavillon-Abdeckkombination | 267 | VA-Kettenadapter | 256 |
| Rutschen | 7 | Sonnensegel | 266 | VA-Kettenschäkel | 256,259 |
| | | Spatzennest mit Rutsche | 20 | VA-Lager-Adapter | 256 |
| | | SPIDER 4/4 | 124 | VA-Ringmutter | 257 |
| | | SPIDER 6/4 | 126 | VA-Schäkel | 255 |
| | | SPIDER 6/6 | 129 | VA-Schäkel M6 | 255 |
| | | SPIDER 8/6 | 130 | VA-Scheiben | 259 |
| | | Spielschiff „Bellersdorf“ Midi | 82 | Vario-System | 116 |
| | | Spielschiff „Junior“ | 23 | Vogelnest | 8,195 |
| | | Spinnenetz „Steindorf“ | 48 | Vogelnest „Chill Out“ XXL | 224,229 |
| | | Spiralkreisel | 178 | Vogelnest auf Federn | 32 |
| | | Stahlring | 255 | Vogelnest-Karussell | 177 |
| | | Stahlrohr-Schaukelgestell, lang | 184 | Vogelnestbaum | 66 |
| | | Stahlschaukel „Junior“ | 185 | Vogelnestbaum „Adlerhorst“ | 74 |
| | | Stahlschaukel, lang | 184 | Vogelnestbaum „Laola“ | 70 |
| | | Stahlseilglieder-Hängematte | 255 | Vogelnestbaum Midi | 72 |
| | | Strickleitern | 263 | Vogelnestbaum Mini | 16 |
| | | Super-Climb Maxi | 152 | Vogelnestbaum inkl. Brücke und Rutsche | 68 |
| | | Super-Climb Midi | 153 | Vogelnestbaum inkl. Wendelrutsche | 69 |
| | | Super-Climb Mini | 153 | Vogelnestschaukeln | 180 |
| | | Super-Tampen-Swinger „Rabenscheid“ | 208 | Vogelnestturm | 76 |
| | | Super-Tampen-Swinger Maxi | 211 | Vogelnestturm „Black Forest“ | 78 |
| | | Super-Tampen-Swinger Midi | 212 | Vogelnestturm „Black Forest“-Kombi | 81 |
| | | Super-Tampen-Swinger Mini | 213 | Vogelnestturm „Fortuna“ | 18 |
| | | Super-Tampen-Swinger Mini 4-Sitzer | 214 | Vogelnestturm-Kombi „Bogenbrücke“ | 39 |
| | | Super-Tampen-Swinger Mini 4-Sitzer, doppelt | 215 | Volleyballnetz mit Stahlpfosten | 248 |
| | | | | Volleyballnetz | 248 |
| | | | | Volleyballnetz aus Dralo | 248 |
| | | | | Volleyballnetzanlage | 248 |
| | | | | Vollkausche | 254 |
| | | T | | | |
| | | Tampenschaukel | 204 | | |
| | | Tampenseile | 210 | | |
| | | Taue | 262 | W | |
| | | Tellerschaukel | 200 | Wabennest | 196 |
| | | T-Gelenk | 258 | Wave | 63 |
| | | T-Verbinder | 258 | Wichtelbaum | 19 |
| | | Trampolin „Circus“ | 165 | Wichtelwald „Berghausen“ | 22 |
| | | Trampolin „Piccolo“ | 160 | Wichtelwald „Rabenscheid“ | 21 |
| | | Trampolin „Saturnus“ | 166 | Wichtelwald Oberlemp | 44 |
| | | Trampolin 2000 | 159 | Wichtelwald Version 1 | 45 |
| | | Trampolin 2012 | 161 | Wichtelwind | 179 |
| | | Trampolin 2014 | 162 | | |
| | | Trampolin Maximus | 163 | | |
| | | Trampolin Mini | 160 | X | |
| | | Trio-Hängematte | 227 | X-Pyramide Maxi | 155 |
| | | Trio-Schaukel | 203 | X-Pyramide Midi | 154 |
| | | Triops-Pyramide Mini | 123 | XXL Ruhe-Hängematte | 222 |
| | | Turnring | 260 | | |
| | | TÜV-Information | 10 | | |
| | | | | Y | |
| | | U | | | |
| | | Untergrund und Fallhöhen | 7 | Z | |
| | | Urwald-Seilschaukel | 204 | Zeltnetz „Rabenscheid“ | 52 |
| | | | | Zubehör für Robinie-Pfosten | 259 |
| | | | | Zubehörprogramm | 264 |
| | | V | | | |
| | | VA-2-Augen-Schäkel | 257 | | |

HUCK International

Belgien
HUCK N.V.
Atlasstraat 2
B-8680 Koekelare
☎ +32 51 58 23 20
☎ +32 51 58 20 55
✉ info.sales@huck.be

Niederlande
HUCK Torimex BV
Kalkbranderstraat 5
2222BH Katwijk aan Zee
☎ +31 71 409 77-00
☎ +31 71 409 77-01
✉ sales@huck-torimex.com

Deutschland
HUCK Seiltechnik GmbH
Dillerberg 3
D-35614 Aßlar-Berghausen
☎ +49 6443 8311-0
☎ +49 6443 8311-79
✉ seiltechnik@huck.net

Schweden
ScanCord AB
Svetsaregatan 11
242 22 Hörby
☎ +46 415 15 400
☎ +46 415 15 425
✉ info@scancord.net

USA
International Cordage East
226 Upton Road
US 06415 Colchester
☎ +1 800 596 1066
☎ +1 860 537 7393
✉ info@hucknet.com

United Kingdom
HUCK Nets Ltd.
Gore Cross Business Park,
Corbin Way, Bradpole Bridport
DT6 3 UX, Dorset
☎ +44 1308 425 100
☎ +44 1308 458 109
✉ sales@hucknetting.co.uk

Frankreich
HUCK Occitania S.A.
Les Clauzolles
F-81470 Maurens Scopont
☎ +33 563 82 51-31
☎ +33 563 82 51-36
✉ contact@huck-occitania.fr

Türkei
Turkuaz Park Ahşap Yapı Peyzaj
İnşaat San. Tic. Ltd. Şti.
Beykoz Cad. Hüseyinli Köyü
No:145 34799 Ömerli - Çekmeköy
İSTANBUL
☎ +90 216 48513-23
☎ +90 216 48513-25
✉ info@turkuazpark.net

Tschechien
Berger-HUCK s.r.o.
Vanišova 552
533 74 Horní Jelení
☎ +420 466 673-306
☎ +420 466 673-305
✉ info@berger-huck.cz

Österreich
Berger GmbH
Industriestrasse 9
A-2000 Stockerau
☎ +43 22 66 62 126
☎ +43 22 66 62 126-27
✉ sales.at@huck.at

Polen
HUCK Polska Sp. z o.o.
ul. Macieja Przybyły 1
54-512 Wrocław
☎ +48 71 325 75 40
✉ biuro@huck.pl

Israel
Games & Sports Ltd.
Huzot Hayozer st. 7
IL 78106 Ashkelon
☎ +972 86750755
☎ +972 86716588
✉ info@playground.co.il

Neuseeland
Playground Centre New Zealand
PO Box 14
Wanganui 4540
☎ +64 6 348 9054
☎ +64 6 348 9355
✉ sales@playgroundcentre.co.nz

Die HUCK Gruppe



Seilspielgeräte

Wo ein Seil, da ein Spaß! Unsere HUCK Seilspielgeräte sind fürs Draußen-Sein gemacht: Ob als Parcours oder Einzelelemente, wir bieten verschiedene Farben, Ausführungen und Formen für jeden Geschmack.



Industrienetze

Netze für Technik und Umwelt: Ob heben, verzurren, verladen, abdecken, schützen oder sichern – was auch immer Sie vorhaben, wir haben das richtige Netz.



Bauschutznetze

Sie suchen Personen-Auffangnetze, Gerüstschutznetze oder Seitenschutznetze? Wir stellen EN-zertifizierte und den BG-Regeln entsprechende Schutznetze her und vermieten unsere Gerüstschutznetze auch bei Bedarf. Melden Sie sich gerne bei uns.



Sportnetze und Seile

Wir stellen Tor- und Ballfangnetze angepasst an die jeweiligen sportlichen Herausforderungen her. Ob Fun Games oder Ballsportarten: Bei uns liegen Sie richtig.



www.huck.net

Planen und bestellen

Auf unserer Website zeigen wir unsere Produkte mit Kurzbeschreibungen, Fotos und Skizzen. So können Sie in Ruhe Maß nehmen

und Ihr Projekt planen. Hier finden Sie auch Montageanleitungen sowie unsere TÜV-Zertifikate. Schauen Sie sich doch mal um!



www.seilwelten.de

Informieren und nachschlagen

Hier haben Sie alle unsere Seilspielgeräte auf einen Blick: Stöbern Sie in neuen wie alten Katalogen. Sie finden auch die unterschiedlichen Ausgaben un-

seres Seilwelten-Magazins, das immer wieder zu neuen Projekten inspiriert. Ob News zu uns oder unseren Produkten – hier werden Sie fündig.

HUCK Newsletter

Nichts verpassen

Unser HUCK Newsletter hält Sie auf dem neusten Stand: Neue Spielgeräte? Aktuelle Entwürfe? Ausgefallene Projekte? Lassen

Sie sich inspirieren und melden Sie sich für jetzt unseren Newsletter an: seiltechnik@huck.net



Mitglied im BSFH
(Bundesverband der Spielplatzgeräte- und Freizeitanlagen-Hersteller e.V.)



Mitglied bei IPEMA

INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Verkaufs- und Lieferbedingungen

- Gültig ab 01.05.2010

Die nachstehenden Bedingungen bilden einen wesentlichen Teil des Kaufvertrages. Sie werden durch die Auftragserteilung seitens des Käufers anerkannt. Abweichende Bedingungen des Auftraggebers sind für uns auch dann unverbindlich, wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

Angebot

Alle Angebote aufgrund dieser Liste sind freibleibend, unverbindlich und verpflichten nicht zur Annahme eines Auftrages. Fernmündliche Angebote bedürfen der Bestätigung. Im Zweifelsfall gilt das schriftlich Bestätigte.

Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Artikel dienen und für den Käufer zumutbar sind, behalten wir uns vor.

Bestelleinheiten

Wir sind berechtigt, ohne Rückfrage abweichende Auftragsmengen auf die nächsthöhere Verpackungseinheit abzuändern.

Sonder-Anfertigungen sind von Umtausch und Rücknahme grundsätzlich ausgeschlossen, sofern diese nicht mit Mängeln behaftet sind.

Preise, Verpackung

Alle Preise sind netto sowie inkl. der zur Zeit gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer ausgewiesen. Mit Erscheinen eines neuen Kataloges oder einer neuen Preisliste werden alle vorherigen Preislisten ungültig.

Unsere Preise sind insoweit unverbindlich, als wesentliche Änderungen der Rohmaterialpreise und Löhne nach Herausgabe dieses Kataloges eintreten und damit die Kalkulationsgrundlagen nicht mehr gegeben sind. Soweit zwischen Vertragsschluss und vereinbartem Lieferdatum mehr als vier Monate liegen und bei Vertragsschluss nichts Anderweitiges vereinbart wurde, gelten unsere zur Zeit der Lieferung oder Bereitstellung maßgebenden Preise.

Wir behalten uns vor, Rohmaterialzuschläge im Falle von Preiserhöhungen im Rohstoffbereich (Stahl, Kunststoff, etc.) nach Fertigstellung unseres Kataloges entsprechend weiterzuberechnen. Daher können sich im einzelnen Falle die Artikelpreise entsprechend verändern. Die Preisgültigkeit beträgt nach Erscheinen eines Kataloges mindestens 1 Jahr, bzw. besitzen die Preise Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste.

Unsere Preise verstehen sich „ab Werk“, inklusive Verpackung.

Ausland und Übersee ab € 2.500,- Nettowarenwert franko deutsche Grenze bzw. fob deutscher Übersee-hafen. Zahlungsweise für Ausland durch unwiderrufliches Akkreditiv.

Zahlungsbedingungen

10 Tage nach Rechnungsdatum 3% Skonto, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Bei Zahlungsverzug 1% per Monat Zinsen ab dem 31. Tag nach Rechnungsdatum.

Lieferungen an uns unbekannte Firmen erfolgen gegen Nachnahme oder gegen Vorkasse. Bei durch Zahlungsverzug erforderlich werdenden gerichtlichen Maßnahmen sowie außergerichtlichen Inkassokosten sind wir berechtigt, den Schuldner zu belasten. Kleinstaufträge unter € 25,- ohne MwSt. bedingen einen Bearbeitungs-Zuschlag von € 4,- netto. Lieferungen mit einem Rechnungswert unter € 50,- sind nicht skontoberechtigt.

Haftung/Mängelrüge

Unsere Haftung erstreckt sich auf einwandfreie handwerkliche Verarbeitung, Verwendung zweckentsprechender Werkstoffe sowie standfeste und haltbare Konstruktion. Eventuell auftretende Mängel müssen sofort, spätestens innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Ware bzw. nach Entdeckung des Mangels, wenn dieser sich erst später zeigt, angezeigt werden, sofern der Käufer ein Kaufmann ist. Andernfalls gilt die Ware als genehmigt.

Soweit kein Verbrauchsgüterkauf vorliegt, werden wir kostenlos nachbessern oder kostenlos Ersatz liefern. Liegt ein Verbrauchsgüterkauf vor, kann der Käufer bei berechtigten Beanstandungen nach seiner Wahl Nachbesserung oder Nachlieferung verlangen. Ein Rücktritts- oder Minderungsanspruch und/oder ein Schadensersatzanspruch ist nur gegeben, wenn nach unserer Entscheidung Nachbesserungen nicht erfolgen können, nicht möglich oder unzumutbar sind oder Ersatzlieferung nicht erfolgen kann oder die Frist dafür nicht eingehalten ist oder eine uns gestellte angemessene Nachfrist durch unser Verschulden nicht eingehalten ist.

Schlägt die Nachbesserung oder die Nachlieferung endgültig fehl, kann der Käufer Herabsetzung der Vergütung oder nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages und/oder Schadensersatz verlangen.

Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

Garantie

Für Douglasienhölzer unter Verwendung von Pfostenschuhen übernehmen wir eine Garantie von 10 Jahren. Für feuerverzinkte Stahlpfosten 15 Jahre gegen Durchrostung. Holzpfosten bei Direkteinbau 3 Jahre Garantie! Auf alle anderen Teile (ausgenommen Verschleißteile) gewähren wir 5 Jahre Garantie gegen Bruch und Materialfehler. Unsere Garantie wird in dem Umfang übernommen, wie unter Punkt Haftung beschrieben.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die kurzfristiger Abnutzung unterliegen (Verschleißteile).

Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Käufers bleiben hiervon unberührt. Ausgenommen von der Garantie sind Schäden, die auf mutwillige Zerstörung (Vandalismus), unsachgemäßen Einbau, mangelhafte Wartung oder natürliche Abnutzung zurückzuführen sind.

Es ist zwingend notwendig, dass unsere Montage- und Wartungsanweisungen befolgt werden.

Liefertermin

Seitens des Käufers vorgeschriebene Lieferfristen und deren Annahme bedeuten kein Lieferversprechen. Aus Überschreiten der Lieferfristen können Ersatzansprüche nicht hergeleitet werden. Höhere Gewalt, auch Streiks bei uns oder unseren Vorlieferanten, befreien von Lieferverpflichtungen. Wird die Lieferung nicht möglich, so verlängert sich bei Vorliegen der oben aufgeführten Umstände die Lieferfrist in angemessenem Umfang.

Eigentumsvorbehalt

Allen Verkäufen liegt §449 BGB zugrunde. Alle von uns gelieferten Waren bleiben bis zur restlosen Tilgung der Kontokorrentforderungen unser Eigentum. Wird die Ware vor Bezahlung weiterverkauft, so gilt an deren Stelle die Kaufpreisforderung als an uns abgetreten. Pfändungen und jede andere Beeinträchtigung unseres Eigentumsrechtes sind sofort anzuzeigen.

Erfüllungsort

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist Aßlar-Berghausen. Als Gerichtsstand gilt durch die Auftragserteilung und Auftragsannahme für beide Teile das Amtsgericht Wetzlar/Landgericht Limburg als vereinbart, sofern der Käufer ein eingetragener Kaufmann, ein Kaufmann kraft Gesetzes, eine juristische Person des öffentlichen Rechtes oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

Sonstige Vereinbarungen

Sollten einzelne Bestimmungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird die Gültigkeit der übrigen Bedingungen dadurch nicht berührt.

Die Lieferungen erfolgen jeweils „frei Bordsténkante“. Das Abladen und die zugehörigen Hilfsmittel bzw. Hilfskräfte müssen vom Auftraggeber organisiert werden. Auf Anfrage können wir separat die Durchführung der Abladung gegen Aufpreis mit anbieten.

Original HUCK Vogelnest®

Art.-Nr. 4650

- ⊕ Lieferbar in zwei Größen: Ø 1,20 m (Art. 4650) oder Ø 0,90 m (Art. 4650-85)
- ⊕ Ring mit Seilumwicklung und extra starker Polsterung
- ⊕ Sehr robuste, durchtrittgeschützte Matte aus hochwertigen Kunststoffgliedern mit bewährter Drahtseil-Kettenverbindung
- ⊕ Inkl. Aufhängung aus Ketten mit hochwertigem Schutzschlauch oder Herkulesseilen (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)
- ⊕ Mit extra starkem Scheuerschutz an den beanspruchten Verbindungen der Aufhängeketten zum Nestkorb sowie an den Kreuzungspunkten der Aufhängeketten!
- ⊕ Nur original mit grüner HUCK Plombe!
- ⊕ Übertrifft sicherheitstechnische Anforderungen der EN 1176-2: extra stark gepolstert, durchtrittgeschützte Gliedermatte



NEW! NEW!

Unsere neuen Produkte „KLETTTER-MOND“ & „BRILLEN-GESTELL“

ENTWICKELT MIT EINEM
JÜNGEN ARCHITEKTEN-TEAM
Fragen? → Sprechen Sie uns an!

Qualität. Sicherheit. Spaß.

HUCK
Seiltechnik

HUCK Seiltechnik GmbH

Dillerberg 3
D-35614 Aßlar-Berghausen

seiltechnik@huck.net
www.huck.net | www.seilwelten.de

Zentrale: +49 6443 8311-0
Fax: +49 6443 8311-79
+49 6443 8311-53

Geschäftsleitung

Valentin Huck | +49 6443 83 11-0
Wolfgang Keiner | +49 6443 8311-0

Verkauf Deutschland

Ria Gaidartzi | +49 6443 8311-63 | ria.gaidartzi@huck.net
Sven Käbisch | +49 6443 8311-71 | sven.kaebisch@huck.net
Matthias Kuhl | +49 6443 8311-86 | matthias.kuhl@huck.net
Ingo Lepper | +49 6443 8311-76 | ingo.lepper@huck.net
Ellen Wendel | +49 6443 8311-64 | ellen.wendel@huck.net

Verkauf International

Roman Gerth | +49 6443 8311-61 | roman.gerth@huck.net
Michael Roth | +49 6443 8311-81 | michael.roth@huck.net

Einkauf

Julia Hemmelmann | +49 6443 8311-84 | julia.hemmelmann@huck.net
Johannes Reck | +49 6443 8311-65 | johannes.reck@huck.net