Kreative Spielideen



spielen · erleben · entdecken



Spiel-, Erlebnis- und Bewegungsräume

Kinder brauchen Bewegung, um ihre eigenen körperlichen Fähigkeiten auszutesten. Kinder sind neugierig, wollen selbstständig ihre Umwelt erkunden und begreifen. Schwung, Gleichgewicht, Schwerkraft und Reibung können sie nur über grundlegende Bewegungstätigkeiten wie Schaukeln, Rutschen, Balancieren, Klettern etc. erfahren. Bewegungsmangel führt zu Übergewicht, Koordinationsstörungen bis hin zu Lernschwächen.

Mit unseren individuellen Spielanlagen und Spielskulpturen wollen wir Erlebnisräume schaffen, um Kindern Spaß an Bewegung und am gemeinsamen Spielen zu vermitteln. Wir möchten Kindern Anreize geben, mit Kreativität, Phantasie und Abenteuerlust, Spielideen umzusetzen.

Im Kapitel Spielgeräte für's Zwergenland finden Sie unsere Geräte, die die Bedürfnisse des U3-Bereiches berücksichtigen.

Aufgrund der individuellen Herstellung unserer Spielgeräte, können örtliche Gegebenheiten wie z.B. Bachläufe, Bäume, Hügel usw. in die Planung einer Spielplatzanlage integriert werden. Auch kleinste Flächen können zu einem vielfältigen Spielraum gestaltet werden. Sonderwünsche, die im Rahmen der DIN EN 1176 / 1177 realisierbar sind, berücksichtigen wir gerne. Aus Kostengründen ist häufig der Erhalt vorhandener Spielanlagen für die Betreiber wichtig. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot über Reparaturarbeiten durch unser Fachpersonal.

Für die Herstellung unserer Spielgeräte verwenden wir die Holzarten Robinie, Eiche und Lärche/Douglasie. Vor allem Robinie besitzt gute Eigenschaften, um originelle Spiellandschaften dauerhaft und natürlich zu kreieren:

- einzige europäische Holzart der Resistenzklasse 1-2
- benötigt daher gem. DIN EN 350-2 keinen chemischen Holzschutz (dadurch ist eine einfache Entsorgung möglich)
- natürlich krumm gewachsenes Holz aus heimischer, nachhaltiger Forstwirtschaft
- steht im Außenbereich bei ständiger Bewitterung und Erdkontakt über Jahrzehnte
- farbige Gestaltung mit umweltfreundlichen Lasuren

Aber auch Eiche und Lärche verwenden wir seit über 35 Jahren im Spielgerätebau. Außerdem fertigen wir Spielgeräte aus Stahl: verzinkt, pulverbeschichtet oder Edelstahl.



Robinie verbauen wir unbehandelt oder lasiert. Aufgrund der Resistenzklasse 1-2 ist eine Aufständerung der Pfosten mit Erdkontakt auf Pfostenschuhe nicht notwendig. Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen aber hierfür gerne ein Angebot. Lärche / Douglasie werden in der Regel vakuum-kesseldruckimprägniert gem. DIN 68800 Teil 3 mit langfristig zugelassenen umweltfreundlichen Holzschutzmitteln eingesetzt. Die Standpfosten mit Erdkontakt werden auf verzinkte Pfostenschuhe aufgeständert, um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen.

Holzbau Quappen ein Fachbetrieb der Zimmerer- und Tischlerinnung: mit unserem qualifizierten Fachpersonal bieten wir Ihnen alles aus einer Hand: Planung, Herstellung und Montage.

Wir beraten Sie gerne!



B. Quappen Holzbau GmbH & Co KG Industriestraße 6 49751 Sögel

Telefon: 05952-9311-0 Fax: 05952-9311-50

www.quappen-holzbau.de info@quappen-holzbau.de

Inhaltsverzeichnis



Spielparks



Seite 6 -21

Zwergenland



Seite 22 - 39

Spielanlagen



Seite 40 - 99

Stahlanlagen



Seite 100 - 112

Sand- und Wasser



Seite 113 - 126

Schaukeln, Wippen und Bewegen



Seite 127 - 139

Federgeräte und Skulpturen



Seite 140 - 150

Klettern und Balancieren



Seite 151 - 175

Spielhäuser



Seite 176 - 184

Ausstattung



Seite 185 - 197

Ersatzteile



Seite 198 - 203

Weiteres Lieferprogramm

Seite 204 - 207

Sicherheit

Unsere Spielgeräte werden jeweils nach der gültigen Fassung der DIN EN 1176 / 1177 hergestellt, montiert und sind TÜV-zertifiziert. Bei Sonderbauten kann eine TÜV-Prüfung vor Ort nach der Montage vereinbart werden. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Einblick in unser Programm. Hierbei handelt es sich um Gestaltungsvorschläge, die wir gerne für Sie auf Wunsch ändern oder anders kombinieren. Aufgrund der natürlichen Wuchsform der Robinie kann es zu leichten Abweichungen gegenüber dem Katalogbild kommen. Neben einem Foto finden Sie zu jeder Anlage bzw. zu jedem Gerät eine Konstruktionszeichnung, der Sie den notwendigen Platzbedarf (Mindestraum = Geräteraum + Freiraum + Fallraum) entnehmen können. Spielgeräte und -kombinationen müssen so aufgebaut werden, dass Überschneidungen von Hauptlaufrichtungen und Gerätespielbereichen sowie Behinderungen in

Schwingbereichen vermieden werden.



Bodenmaterial	Beschreibung	Mindest- Schichtdicke mm	Maximale Fallhöhe mm
Beton/Stein			≤ 600
Oberböden			≤ 1000
Wassergebundene Decken			≤ 1000
Rasen			≤ 1500
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 bis 30 mm	300	≤ 3000
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 bis 80 mm	300	≤ 3000
Sand	Ohne schluffige bzw. tonige Anteile, gewaschen, Korn- größe 0,2 mm bis 2 mm	300	≤ 3000
Kies	Rund und gewaschen, Korngröße 2 mm bis 8 mm	300	≤ 3000
Synthetischer Fallschutz	Mit HIC-Prüfung (in Europa gilt generell HIC 1000)		≤ 3000

Bodenarten in Abhängigkeit von den zulässigen freien Fallhöhen. Wenn loses Bodenmaterial aus Einzelpartikeln verwandt wird, muss die Schichtdicke 100 mm höher sein, als die für die kritische Fallhöhe erforderliche. Diese 100 mm berücksichtigen den Wegspieleffekt.

Maße des Fallraums

v=	1,5 x - 0,75m	X= 2/3 y + 0,5m	
	3000	2500	
	2750	2333	
	2500	2166	
	2250	2000	
	2000	1833	
	1750	1667	0.0
	600 bis 1500	1500	
Fa	allhöhe (mm) y	Länge/ Ausdehnung der Aufprallfläche (mm) x	

Montage

Unsere Spielgeräte werden vorgefertigt geliefert. Dadurch ist eine Eigenmontage fast aller Geräte durch handwerklich versierte Personen möglich. Montageanleitungen werden zur Verfügung gestellt. Ansonsten erfolgt die Montage der Spielgeräte durch unser Fachpersonal. Hierfür unterbreiten wir Ihnen gerne ein separates Angebot, da die Montage von Entfernung, Baustellensituation, etc. abhängt. Voraussetzung für die Montage sind normale Bodenverhältnisse (Bodenklasse 3) und dass die Baustelle mit einem LKW mit Ladekran befahrbar ist. Außerdem besteht die Möglichkeit auf Wunsch eine Montagehilfe zu stellen, die z.B. eine Elterninitiative bei der Montage der Spielgeräte unterstützt (Abrechnung i.d.R. nach Aufwand). Im Zeitraum bis 14 Tage nach der Montage der Spielgeräte sind sämtliche Verbindungselemente auf festen Sitz zu prüfen und ggfs. nachzuziehen.

Bitte beachten Sie unsere Wartungsanleitungen!

Wartung / Reparatur

Eine korrekte Herstellung und Montage von Spielgeräten ist auf Dauer nicht ausreichend. Gem. DIN EN 1176-7 müssen Betreiber öffentlicher Spielplätze regelmäßige Kontrollen und Wartungen durchführen. Neben der Überprüfung der Geräte ist auch immer der Raum um das Spielgerät zu kontrollieren, u.a. das Sicherstellen des Fallschutzes.

Bei der Wartung sollten folgende Punkte dokumentiert werden: Datum, Ort, Art der Kontrolle, Art der Feststellung, eingeleitete Aktion (Reparatur, Stillegung, etc.), Unterschrift. Es sind folgende Kontrollen zu unterscheiden:

Visuelle Inspektion

(täglich-wöchentlich)

- Verschmutzung
- Vandalismus, Witterungseinfluss
- Übermäßiger Verschleiß
- Kontrolle aller beweglichen Teile
- Absplitterungen
- Bauliche Veränderungen
- Freiliegende Fundamente

Operative Inspektion

(alle 1-3 Monate)

- Überprüfung des Gerätebetriebes (Funktionstüchtigkeit)
- Gerätestabilität
- Schraubverbindungen (event. nachziehen)
- · Auswechseln verschlissener Teile

Hauptinspektion

(jährlich)

- Feststellung des allgemeinen betrieblichen Zustandes von Anlage, Fundamenten und Oberflächen
- Witterungseinflüsse, Korrosion
- Prüfung der Standfestigkeit (Freilegen von Fundamenten)

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für die Durchführung der jährlichen Hauptinspektion. Außerdem führen wir Reparaturen vorhandener Spielanlagen für Sie durch.

Garantie / Eigenschaften des Holzes / Pflegehinweise

Garantiezeiten gegen tragfähigkeitsgefährdenden Fäulnis-, Pilz- und Insektenbefall im Bereich der Gefährdungsklasse 4 der DIN 68800:

Robinie 15 Jahre Stahl 15 Jahre

Vorraussetzungen:

- die nach DIN EN 1176-7 vorgeschriebenen Kontroll- und Wartungsarbeiten sind gem. Wartungsanleitung durchzuführen und zu dokumentieren
- Pflegemaßnahmen zum Schutz des Holzes müssen durchgeführt werden
 (z.B. Nachbehandlung später auftretender Risse, Entfernung von Grünspan und Algen)
- Rindenmulch oder z.B. mit Klärschlamm gedüngte Böden sowie Humusböden, dürfen keinen Kontakt mit dem eingebautem Holz haben, denn diese produzieren holzzerstörende Pilze, die das Holz schädigen

Die o.g. Garantiezeiten gelten nicht für Bauteile, die durch Abnutzung oder durch Gewalteinwirkung beschädigt sind. Ebenfalls gelten sie nicht für das Auftreten natürlicher Eigenschaften des Holzes.

Holz ist ein natürlicher Rohstoff, bei dem es trotz einer sorgfältigen Produktbehandlung aufgrund wechselnder Witterungseinflüsse zum Reißen, Schwinden, Verwerfen und Quellen kommen kann. Unbehandelte Oberflächen, die der Witterung ausgesetzt sind, können Vergrauen und Vergilben. Durch das Arbeiten des Holzes können Dimensionsänderungen und Rissbildungen entstehen. Diese beeinflussen weder die statischen Eigenschaften noch die Haltbarkeit des Holzes. Imprägnierte und lasierte Hölzer sollten nach ca.

2-3 Jahren einen neuen Anstrich erhalten. Eine Reinigung der Hölzer sollte mindestens 1x im Jahr erfolgen.

Da es sich bei o.g. Punkten um natürliche Eigenschaften des Holzes handelt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar.



Spielplatz "Nach dem Sturm" Kettler Hof, Haltern am See

Durch das Küstenörtchen ist ein furchtbarer Sturm gezogen. Die kleinen Fischerhäuser und der Leuchtturm mit Wachturm stehen schief. Der Kleinkinderbereich besteht aus zwei schiefen Fischerhäuschen mit Wasserspielanlage sowie verschiedenen Federgeräten rund um das Thema Meer und Schiffe. Eingefasst ist dieser Spielbereich durch eine ca. 30 m lange, aus 3 Teilen bestehende, Wellenbank.

Der Leuchtturm ist von außen über einen Netzsteg zu erreichen. Im Innern befinden sich Netzaufstiege, um die 5.00m hohe Plattform zu erreichen, die über eine Röhren-Kurvenrutsche wieder verlassen werden kann. Am Wachturm befinden sich eine Freifall- sowie eine weitere Röhrenrutsche. In dem schiefen Wachturm befinden sich Fenster aus farbigem Plexiglas.

Das gestrandete Segelschiff hat seine Ladung verloren, die zum Teil in den Baumbestand gespült wurde und dort nun zum Klettern und Balancieren einlädt. Das eingelaufene Wasser im Segelschiff kann über die Wasserkanonen herausgespritzt werden.

Außerdem wurde von uns die 130 m lange Steganlage errichtet, die den Freizeitpark mit der Indoor-Halle verbindet.













Auf Seite 8 finden Sie noch mehr Bilder zu diesem Spielplatz.







Jugendgästehaus Uckerwelle, Prenzlau









Spielanlage"

Die Häuser sind schief, umgekippt oder stehen sogar Kopf!









Keltenspielplatz Weniadunum im Stadtpark Erding

Der Spielplatz Weniadunum wurde in Anlehnung an ein keltisches Runddorf in Südbayern entwickelt. Ein keltisches Tor bildet den Eingang zum Spielplatz. Für die Altersgruppe bis drei Jahre wurde ein großzügiger Sandspielbereich angelegt mit Findlingen und einem Sandspielbrunnen. Zwei Hütten in offener Ständerbauweise wurden mit Sitzgelegenheiten und großen Tischen ausgestattet, eine weitere wurde als geschlossener Informationspavillion hergestellt. Zentral liegt der 15m hohe Keltenturm mit Röhrenrutsche. Im angrenzenden Wäldchen sind für die Kinder im Alter zwischen drei und zwölf Jahren ein Niedrig-Seilgarten mit Baumhaus, Slackline, Balancier- und Klettergeräten und einer Seilbahn entstanden. Drei Pfahlhäuser mit verschiedenen Aufstiegs- und Kletterelementen sowie verschiedene Schaukeln runden das Spielangebot ab.

Die Dächer der Bauwerke sind mit Reet eingedeckt. Als Holzmaterial wurde Eiche verwendet.

Auftraggeber: Große Kreisstadt Erding, 85435 Erding

Planung: NRT Narr-Rist-Türck, Landschaftsarchitekten, 85417 Marzling























Schau dir das Kletterelement mal genauer an!





MehrgenerationenPlatz Sögel

Der in unmittelbarer Nähe zum Vereinsgelände des SV Sigiltra Sögel entstandene Mehrgenerationenplatz bietet zahlreiche Spiel-, Kletter- und Balanciermöglichkeiten sowie verschiedene Bewegungs- und Koordinationsangebote für alle Altersgruppen.

Auf dem Krabbelparcour können Kinder unter drei Jahren verschiedene Bewegungserfahrungen sammeln. Die Spiel- und Kletterkombination bietet für Kinder und Jugendliche einen Parcour, den es zu überwinden gilt, ohne den Boden zu berühren.

Zwischen Spiel- und Kletterkombination und den Fitness- und Trimmgeräten befindet sich der Hangelund Balancierparcour Sigiltra, der auch von Erwachsenen als Koordinationsstrecke genutzt wird. Die Fitness- und Trimmgeräte wurden in Zusammenarbeit mit der Sportschule Emsland so konzipiert, dass diese Übungen auch von Senioren /-innen ausgeführt werden können.





















Integrative Spielanlage Helen-Keller-Schule Meppen

Die Spieltürme dieser Spielanlage sind u.a. über verschiedene Rampen und Stege, einer schwingenden Brücke (alles Rolli-tauglich), sowie Kletternetz, schiefer Ebene und Kletterwand zu erreichen, so dass auch Kinder mit körperlichen und motorischen Einschränkungen hier verschiedene Spielideen vorfinden.











Ritterburg Michendorf

Die Ritterburg besteht aus einem Hauptturm mit Zugbrücke und verschiedenen Spielebenen, einem Herrenhaus mit Balkon, fünf Wehrtürmen die mit verschiedenen Kletter- und Spielelementen wie u.a. Wackel- und Dschungelbrücke, Rutschstange, zwei Edelstahlrutschen, Kletterwänden, Kletternetz und Stiegen verbunden bzw. ausgestattet sind. Unterhalb von zwei Wehrtürmen befinden sich Sitzgelegenheiten. Die Zugbrücke und eine schiefe Ebene sind die einzigen Zugangsmöglichkeiten in die Ritterburg, die komplett von einer Wehrmauer mit Schießscharten umgeben ist. Im Innenhof befinden sich verschiedene Sitz- und Balanciermöglichkeiten aus Robinienstämmen und –pollern.





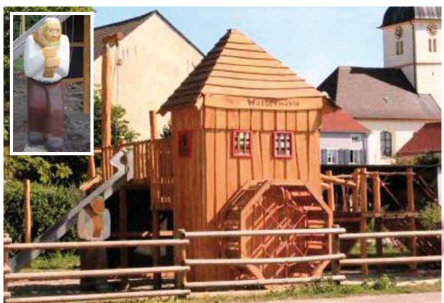




Wassermühle Wolkertshofen mit Müller Johann









Räuberberg im Kurpark Bad Wildbad

Passend zur Topografie des Spielgeländes wurde dieser Spielplatz zum Räuberberg benannt. Die unterschiedlichen Geländeverhältnisse im Kurpark Bad Wildbad stellten an Planer, Garten- und Landschaftsbauer sowie uns als Spielgerätehersteller und -monteur interessante Herausforderungen. Im oberen Teil entstand ein Angebot für die kleineren Kinder mit Spielturm, Seilanlage, Schaukel und Spielhäuschen. Dieser Bereich wurde mit dem unteren Bereich durch eine 24 m lange Röhrenrutsche verbunden. Besondere Attraktionen des unteren Bereichs sind der wieder nach oben führende Kletteraufstieg sowie eine 25 m lange Seilbahn.

Auftraggeber: Touristik Bad Wildbad

Planung: Werkgruppe Grün, Bad Liebenzell

GaLaBau: Schuler Garten- und Landschaftsbau, Freudenstädt









Freizeitpark thet thuisbeek. NL-Oldenzaal

In einem Waldgebiet wurden entlang eines Wanderweges verschiedene Spiel-, Balancier- und Kletterpunkte geschaffen. Zum Teil müssen Bachläufe und Gräben überwunden werden...



Kindertagesstätte "Wundertüte", Berlin





Abenteuerspielfisch Kemnath

Der Künstler Rainer M. Köhler aus Kemnath hatte die Idee einen stillgelegten ehemaligen Spielplatz wieder zu beleben. Kemnath liegt in der Region der 1.000 Teiche und ist für seine über 1.000 jährige Karpfenteichwirtschaft bekannt. So entstand die Idee eines bisher wohl einmaligen Abenteuerspielfisches. Nach einigen Wochen Feinabstimmung konnte dieser Spielfisch aus einer Kombination von Edelstahl und der Holzart Robinie realisiert werden.

Die Grundmaße des Fisches betragen ca. 5.50 x 15.60 m, Gesamthöhe: ca. 6.00 m



Mammut Münchberg







Vor über 20 Jahren wurden gerade in Kindergärten häufig großzügige Spiel- und Kletterhügel angelegt. Derzeit erreichen uns immer häufiger Anfragen für Reparaturen aber auch für Demontagen und / oder Wiederaufbau dieser Anlagen. Da das damalige Spielkonzept des renommierten Professors Dr. Rösner aus Vechta immer noch aktuell ist und der vorhandene Baum- und Strauchbestand dieser Spielhügel einzigartig ist, ist ein Fortbestand bzw. Neuaufbau von großem Interesse.

Das damals verwendete kesseldruckimprägnierte Nadelholz wird vorzugsweise durch Robinie, die einzige europäische Holzart der Resistenzklasse 1-2 ersetzt. Die einzelnen Spielelemente erfreuen sich aber auch heute noch großer Beliebtheit.



Lohne









Glandorf







Bramsche





Aufgrund der individuellen Herstellung unserer Spielgeräte und Spielanlagen können örtliche Gegebenheiten, wie z.B. Bäume, aber auch Bachläufe, Hügel etc. in die Planung integriert werden.

Glandorf II

alt



Weilheim





Molbergen





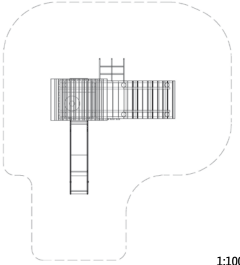




Kleiner Spielturm Sögel



Platzbedarf: ca. 6,00 x 6,70 m Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m 11 Stück 40 x 40 x 60 cm



1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph= ca. 1,00 m, unterhalb zwei geschlossene Bretterwände mit Fenster, eine halbe Bretterwand, 2 Sitzbänke und 1 Tisch, 1 GFK- Rutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,00 m 1 Viereck Anbaupodest, ca. 0,70 x 1,00 m, Ph= ca. 0,60 m, 1 Seite mit Brüstung 1 Kletternetz, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 0,90 m 1 schräger Steg, mit Aufstiegshilfen aus halben Rundhölzern Ø 5 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m, mit festen Handläufen

1:100

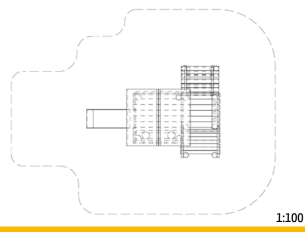
Spielkombination Remagen







Gerätemaße: ca. 4,10 x 2,00 m
Platzbedarf: ca. 7,60 x 5,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,90 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 10 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm



Art.Nr.: 01-918

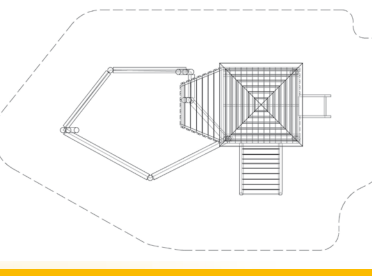
1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,30 x 1,30 m, Ph= ca. 0,60 m, Giebelflächen oben geschlossen, 1 senkrechter Sprossenaufgang, Sprossen aus Rundholz, ca. Ø 4,50 cm, Breite 1,20 m, 1 Spieltreppe mit Brüstung, Breite ca. 0,80 m, 1 schräger Steg, mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m, mit festen Handläufen, 1 Viereck-Anbaupodest, ca. 1,30 x 1,00 m, Ph= ca. 0,90 m, unterhalb zwei geschlossene Bretterwände mit Fenster, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 0,90 m



Spielkombination Brochterbeck



Gerätemaße: ca. 7,00 x 3,30 m
Platzbedarf: ca. 10,00 x 6,30 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 13 Stück 40 x 40 x 60 cr



1:100

Art.Nr.: 01-913

1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 2,00 x 2,00 m, Ph = ca. 0,60 m, geschlossene Rückwand aus senkrechten Brettern, 1 Bogenrampe, Breite ca. 0,80 m, Kletterhilfen aus Halbrundhölzern Ø ca. 5 cm 1 Rutschrampe aus HPL- Platte mit Seitenwangen 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,00 m 1 trapezförmiges Anbaupodest ca. 2,00 x 1,20 m, Ph = ca. 0,60 m, Sandkasten mit 2 Seiten aus flachliegenden Rundhölzern Ø 14 - 22 cm und 2 Seiten aus 3 übereinanderliegenden Glattkantbrettern Stärke ca. 3 cm mit Abdeckbrett, Maße ca. 3,20 x 3,00 m

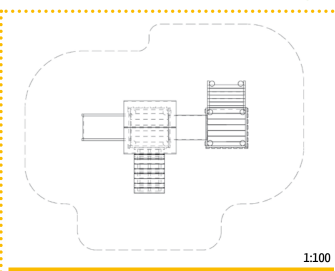
Spielkombination Borken







Gerätemaße: ca. 4,40 x 3,00 m
Platzbedarf: ca. 7,40 x 6,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 14 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 01-915

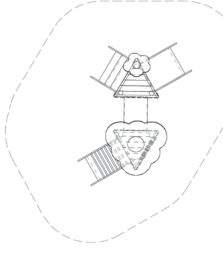
- 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph= ca. 0,60 m, 1 Rutschrampe aus HPL- Platte mit Seitenwangen 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,00 m
- 1 schräger Steg, mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m,
- 1 GFK- Kriechröhre rot, Länge ca. 0,75 m, Ø ca. 0,60 m
- 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph= ca. 0,60 m,
- 1 Spieltreppe mit Brüstung, Breite ca. 0,80 m



Spielkombination Derner Kippshof



Gerätemaße: ca. 3,80 x 2,90 m
Platzbedarf: 6,90 x 6,20 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 12 Stück 40 x 40 x 60 0



1:100

Art.Nr.: 01-914

- 1 Dreieckturm mit Pultdach in Blütenform blau, Seitenlänge ca. 1,00 m, Ph = ca. 0,60 m
- 1 Spielbrüstung mit 3 Reihen drehbarer Rollen auf Edelstahlrohren Ø 33,7 mm
- 1 schräger Steg mit Edelstahlklettersprossen Ø 33,7 mm, Breite ca. 0,75 m, Länge ca. 1,50 m
- 1 GFK-Kriechröhre rot, Länge ca. 0,75 m, Ø ca. 0,60 m
- 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,00 m, Ph= ca. 0,60 m, 1 Standpfosten verlängert mit Applikation Blüte, 1 Rutschrampe aus HPL- Platte mit Seitenwangen 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,00 m, 1 Spieltreppe, Breite ca. 0,80 m

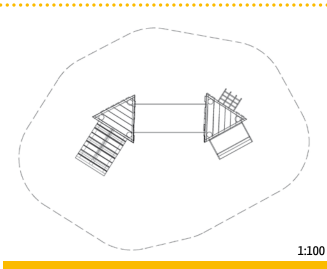
Spielkombination Melle







Gerätemaße: ca. 4,00 x 2,30 m
Platzbedarf: ca. 7,00 x 5,30 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 12 Stück 40 x 40 x 60 cr



Art.Nr.: 01-912

1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,30 m, Ph = ca. 0,60 m, 1 schräger Steg mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, mit Hangeltau, 1 GFK - Kriechröhre rot, Ø ca. 0,60 m, Länge ca. 1,50 m, 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,30 m, Ph = ca. 0,40 m, 1 Kletternetz ca. 0,80 x 0,90 m 1 Rutschrampe aus HPL - Platte mit Wangen aus Kantholz 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 0,90 m

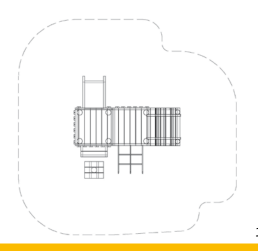


Kleiner Spielturm Eislingen



Alternativ mit Rutschrampe

Gerätemaße: ca. 2,80 x 2,70 m Platzbedarf: ca. 5,80 x 5,70 m Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m min. Oberboden Fallschutz: 10 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stiick 40 x 60 x 60 cm



1:100

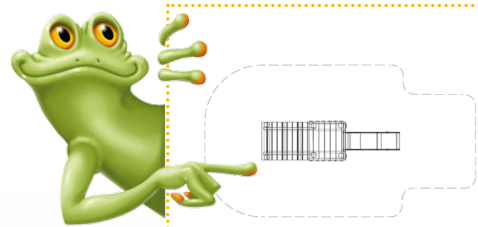
Art.Nr.: 01-911

- 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 0,60 m, unterhalb des Podestes 2 Seiten ganz,
- 1 Seite halbhoch geschlossen, außen 1 kleine Bank mit Tisch,
- 1 GFK- Anbaurutsche rot, Breite ca. 0,50 cm, Höhe ca. 0,60 m
- 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 0,70 m, Ph = ca. 0,40 m,
- 1 Kletternetz Maße ca. 0,60 x 0,90 cm
- 1 schräger Steg mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, mit festen Handläufen

Spielturm Lauf am Holz







1:100

Gerätemaße: ca. 3,30 x 1,00 m
Platzbedarf: ca. 6,80 x 4,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m
Fallschutz: min. Oberboden

6 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm

Art.Nr.: 01-916

1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 0,60 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 0,60 m

1 schräger Steg, mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m, mit festen Handläufen

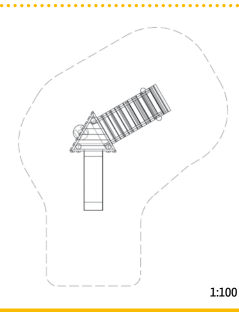


Spielkombination Horstmar



Gerätemaße: ca. 3,00 x 3,20 m
Platzbedarf: ca. 6,00 x 6,70 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x

undamente: 6 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm



Art.Nr.: 01-919

1 Dreieck-Podest, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph = ca. 1,00 m, mit Brüstung, unterhalb des Podestes 2 Sitzbänke und 1 Tisch, 1 GFK- Rutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,00 m 1 schräger Steg, mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, mit festen Handläufen

Spielkombination Ritterburg







Maße: ca. 2,40 x 2,40 m
Platzbedarf: ca. 5,40 x 5,40 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 12 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 01-917

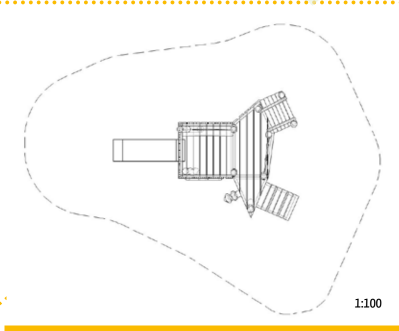
1 Viereckpodest, Seitenlänge ca. 0,85 x 1,10 m, Ph = ca. 0,40 m 1 unregelmäßiges Podest, ca. 0,65 x 0,90 m, Ph = ca. 0,20 m 1 unregelmäßiges Podest, ca. 0,65 x 0,90 m, Ph = ca. 0,60 m 1 schräger Steg mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm 1 Rutschrampe aus HPL - Platte mit Wangen, Breite ca. 0,50 m, Länge ca. 1,00 m, Wandverkleidung außen als angedeutete Burgfassade. Höhe ca. 1,80 m



Kleiner Spielturm Gruibingen







Art.Nr.: 01-923

- 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,10m, 3 seitig geschlossen mit Fenster- und Türausschnitten, Fensteröffnung mit Rahmen aus Halbrundhölzern,
- 1 Sitzbank
- 1 GFK- Anbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe 1,10m
- 1 unregelmäßiges Fünfeckpodest, ca. 1,60 x 0,90m, Ph= ca. 0,60m, mit einseitiger Brüstung
- 1 Spieltreppe mit festem Handlauf, Länge 0,50m, Breite ca. 0,80m
- 1 Spielbrüstung mit 3 Reihen drehbarer Rollen auf Edelstahlrohren Ø 33,7 mm
- 1 Dreieckpodest, ca. 0,80 x 1,00 x 1,00m, Ph= ca. 0,40m
- 1 schräger Steg mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5cm, Länge ca. 0,80m, Breite 0,60m
- 1 Hühnerleiter, Länge ca. 0,40m

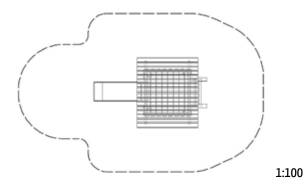
Spielturm Haseliinne





Maße: ca. 5,70 x 1,20m Platzbedarf: ca. 9,20 x 4,20m Freie Fallhöhe: ca. 1,00m Fallschutz: min. Rasen

Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60cm



Art.Nr.: 01-924

- 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,20 x1,20m, Ph= ca. 1,00m, mit Brüstung,
- 1 GFK- Anbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe 1,00m,
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz, Holzsprossen Ø 4,50cm



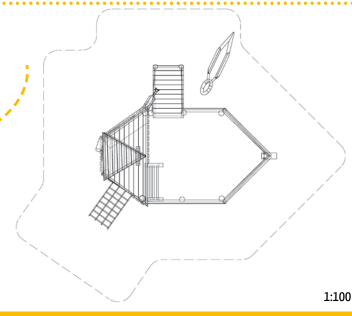
Spielschiff Arche Noah



Gerätemaße: ca. 4,80 x 4,40 m
Platzbedarf: ca. 7,80 x 7,40 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 15 Stück 40 x 40 x 60 cm



Wasserquelle Viehtränke



Art.Nr.: 01-930

1 Heck: Spielturm trapezförmig, ca. 2,70 x 1,00 x 1,50 m, Ph = ca. 1,00 m, mittig dreieckiges Pultdach rot, 1 Steuerrad, Seitenwände unterhalb geschlossen mit Bullaugen, 1 Sitzbank, 1 Kletternetz, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 1,50 m, 1 Stiege, Breite 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm,

Holzsprossen Ø 4,50 cm, Sandkasten in Schiffsform aus je 2 unbesäumten Brettern 1 Landungssteg, Breite 0,80 m, Länge 1,20 m mit Seilhandlauf

Geschnitzte Tiere: Schmetterling, Taube, Biene, Schlange, Schildkröte, Giraffe und Krokodil



Doppelschaukel

Kleinkinderschaukel Ravensburg





Gerätemaße: ca. 3,50 x 4,00 m
Platzbedarf: ca. 8,00 x 4,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,45 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 4 Stück 40 x 80 x 60 cr

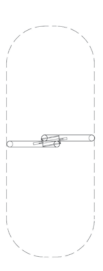


Art Nr . 02-100

Höhe ca. 2,50 m

Standpfosten und Querbalken Ø 14 – 16 cm

- 4 Edelstahleinzelgelenke
- 1 Sicherheitsschaukelsitz und
- 1 Kleinkinderschaukelsitz aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten (bzw. 2 Kleinkinderschaukelsitze)



1:100

Art.Nr.: 03-150

Höhe ca. 1,80 m

Standpfosten Ø ca. 20 cm

Schaukelachse aus Edelstahlrohr Ø 33,7 mm

- 2 Einzelgelenke aus Edelstahl
- 1 Kleinkinderschaukelsitz aus

Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten

1:100



Vogelnestschaukel

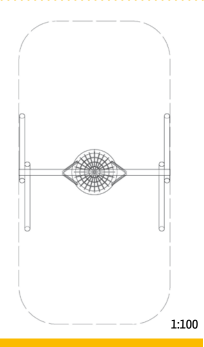
Kleine Vogelnestschaukel



Gerätemaße: ca. 3,50 x 4,00 m
Platzbedarf: ca. 8,00 x 4,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,90 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 4 Stück 40 x 80 x 60 cm

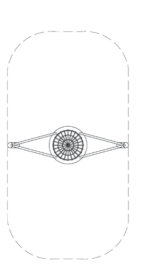


Gerätemaße: ca. 1,00 x 2,80 m
Platzbedarf: ca. 6,00 x 2,80 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,20 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 2 Stück 40 x 80 x 60



Art.Nr.: 03-120

Höhe ca. 2,20 m, Standpfosten und Querbalken Ø 14 – 16 cm, 2- Punkt Aufhängung mit VA- Kardangelenk und Sicherheitskette Kettenabhängung mit Schlauchüberzug Nestkorb mit gepolstertem Seilring Ø 1,20 m aus Recyclinggummi

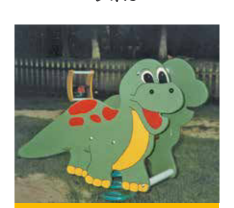


1:100

Art Nr. na-ann

Höhe ca. 1,60 m 2 Standpfosten Ø ca. 16-18 cm 2 Edelstahleinzelgelenke Nestkorb mit gepolstertem Seilring Ø 0,95 m aus Recyclinggummi mit Stahleinlage

Federwippe Dino



Gerätemaße: ca. 0.80 x 0.30 m Platzbedarf: ca. Ø 3,80 m Freie Fallhöhe: ca. 0,50 m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 1 Stück

60 x 60 x 60 cm

Federwippe Duck



Gerätemaße: ca. 0.80 x 0.30 m Platzbedarf: ca. Ø 3.80 m Freie Fallhöhe: ca. 0.50 m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 1 Stück 60 x 60 x 60 cm

Doppelfederwippe Max & Moritz



Gerätemaße: ca. 2,00 x 0,30 m Platzbedarf: ca. 5,00 x 3,30 m Freie Fallhöhe: ca. 0,50 m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 1 Stück 60 x 60 x 60 cm

Federwippen aus Birken Multiplexplatten, Oberfläche farbig lackiert, Griffe und Verbinder aus Kunststoff montiert auf pulverlackbeschichteter Sicherheitsfeder aus Stahl, komplett mit verz. Bodenanker

Zottel



Größe: ca. 1,00 x 1,80 x 0,60 m

Sitzhöhe ca. 30 cm Breite ca. 0,80 m

Kälbchen Linchen Drache Oskar



Größe: ca. 0,40 x 0,80 x 0,80 m

Sitzhöhe: ca. 40 cm



Größe: ca. 0,40 x 1,00 x 0,40 m

Sitzhöhe ca. 40 cm



Spielskulpturen - individuell geschnitzt aus Eiche oder Robinie

Die abgebildeten Skulpturen stellen nur eine kleine Auswahl unserer Produktpalette dar, andere Motive gerne auf Anfrage!



KrabbelParcours Sögel



Fallschutz:

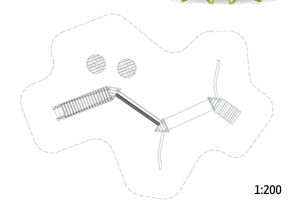
Fundamente:

nicht erforderlich

17 Stück 40 x 40 x 60 cm 2 Stück 60 x 60 x 60 cm

Art.Nr.: 05-263

3 Dreieckpodeste, Seitenlänge ca. 0,80 m, Ph = ca. 0,40 m, 1 Pfosten mit geschnitztem Pfostenkopf "Marienkäfer", 1 Hängebrücke mit Handlauf, Breite 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Aufstiegspodest mit Handlauf auf ca. 0,40 m, 1 Pfosten mit Schnitzerei "Blume", 1 Balanciertampen, Länge ca. 2,80 m mit Halteseil aus Herkulestauwerk, 2 Balancierbalken als Aufgang zum Dreieckpodest, Höhe ca. 0,20 m, 1 Gurtsteg, Breite 0,60 m, Länge ca. 2,60 m, 1 schräger Steg, mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m, 2 Wackelplatten, Ø ca. 1,00 m, Holzscheibe aus Brettern ca. 4 cm stark auf 3 Federn mit Bodenanker



Wellenreck



Art.Nr.: 05-900

3 Standpfosten, Längen 0,80 m, auf verzinkten Pfostenschuhen, 2 geschwungene Edelstahlreckstangen, Längen 1,00 und 2,00 m Höhen von 0,55 bis 0,75 m

1:100

Spielhaus Blumenwiese

Kleines Räuberhaus







Gerätemaße: ca. 1,70 x 2,00 m

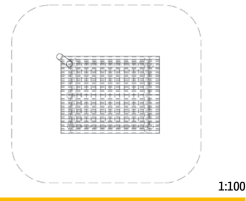
Platzbedarf: ca. 4,70 x 5,00 m

Freie Fallhöhe: ca. 0,20 m

Fallschutz: nicht erforderlich

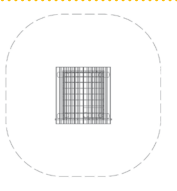
Fundamente: 5 Stück 40 x 40 x 60 c

Gerätemaße: ca. 1,10 x 1,30 m
Platzbedarf: ca. 3,10 x 3,30 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,20 m
Fallschutz: nicht erforderlich
Fundamente: 4 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 06-014

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,70 x 2,00 m, Höhe ca. 2,30 m Standpfosten mit Schnitzereien "Ranken" grün, 1 Pfosten mit Zwiesel, 2 Pfosten mit Applikation "Blume" und "Marienkäfer", 1 Wand geschlossen, zwei halbhoch geschlossen mit Applikationen "Wiese"



1:100

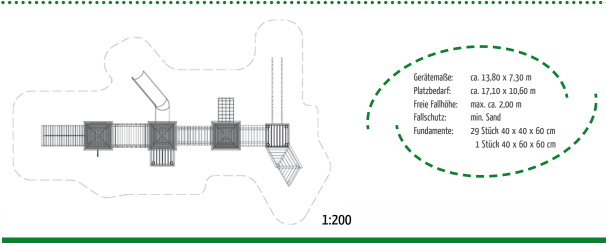
Art.Nr.: 06-121

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,10 x 1,30 m, Höhe ca. 1,60 m 2 Wände geschlossen, zwei halbhoch geschlossen 2 Bänke, 1 Tisch, 1 Theke



Spielkombination Friedrichshain





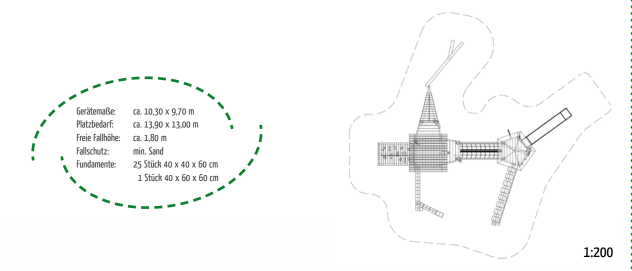
Art.Nr.: 01-010

1 Viereckturm mit Keller und Spitzdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 0,50 und 2,00 m, 1 schiefe Ebene mit Hangelseil, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Bogenbrücke, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,20 m, Ph = ca. 2,00 m, 1 Viereckturm mit Spitzdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 2,00 m, 1 Viereck-Anbauplateau, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, mit Klettersprossenaufstieg aus Robiniensprossen, Klettersprossen zwischen den Podesten, 1 Edelstahl-Muldenrutsche, Breite 0,60 m, Höhe ca. 2,00 m, 1 schräge Wackelbrücke mit Durchtrittschutz, mit festem Handlauf, runde Laufhölzer aufgehängt an feingliedriger 6 mm Kette, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,20 m, von Ph = 2,00 auf 1,50 m, 1 Viereckturm mit Spitzdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen 9 x 9 cm, Netz ca. 0,80 m x 2,00 m, 1 fester Steg, Ph = ca. 1,50 m, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m, 1 Viereckplateau, ca. 1,20 x 1,20 m, ca. Ph = ca. 1,50 m, mit dreieckigen Anbaupodesten als Aufstieg, Ph = ca. 0,50 und 1,00 m, Klettersprossen zwischen den Podesten, 1 Stangenrutsche aus zwei parallelen Rutschstangen aus Edelstahl Ø 33,7 mm, Länge ca. 3,50 m

Spielkombination Horstmar







Art.Nr.: 01-052

1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph = ca. 1,60 m, 1 Standpfosten mit geschnitztem Pfostenkopf "Erdmännchen", 1 2-teilige Stammtreppe mit Trittkerben, 1 schräge Kletterwand aus Glattkantbrettern mit Klettergriffen aus Holz und Hangeltau, ca. 1,20 x 2,50 m, 1 trapezförmiges Anbaupodest, ca. 1,50 x 1,00 m, Ph = ca. 1,40 m, 1 schräge Kletterwand aus Glattkantbrettern mit Klettergriffen aus Holz und Hangeltau, nach unten verjüngend, Breite ca. 1,00 / 0,40, Länge ca. 2,50 m, 1 Kletternetz, ca. 0,60 x 1,90 m, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau Ø10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 2,20 m, 1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 1,40 m, Ph = ca. 1,80 m, unterhalb zwei Balancierbalken zwischen den Standpfosten, 1 Standpfosten mit geschnitztem Pfostenkopf "Erdmännchen", 1 Standpfosten mit Zwiesel, 1 Hühnerleiter mit Handlaufseil, Länge ca. 4,00 m, 1 senkrechte Kletterwand aus Glattkantbrettern mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,00 x 1,80 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,80 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm



Spielkombination Frankfurt



Gerätemaße: ca. 7,30 x 4,30 m
Platzbedarf: ca. 10,30 x 7,80 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 17 Stück 40 x 40 x 6

Art.Nr.: 01-053

1:100

1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 1,40 m, Ph= ca. 1,50 m, 1 geschlossene Wand, unterhalb 1 Seite halbhoch geschlossen
1 Verbindungssteg mit Brüstung, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 0,70 m, 1 trapezförmiges Podest, ca. 0,80 x 1,20 m, Ph= ca. 1,50 m,
1 senkrechter Sprossenaufgang, Sprossen aus Rundholz Breite ca. 0,80 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m,
1 Verbindungssteg mit Brüstung, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 0,70 m, 1 Viereckturm mit 3/4 Walmdach, ca. 1,20 x 1,20 m,
Ph= ca. 1,50 m, unterhalb zwei Balancierbalken zwischen den Pfosten , 1 Standpfosten mittig, 1 Strickleiter, Holzsprossen Ø 40 mm
auf Herkulesseil aufgezogen, Länge ca. 2,50 m, 1 Kletterwand aus Brettern bis Höhe Dachkante, Breite ca. 1,20 m,
Einstiegsausschnitt auf Höhe 1,50 m, Klettersprossen aus Holz bis Höhe ca. 1,50 m

Spielkombination Lingen





Art.Nr.: 01-051

1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,75 m, 1 Kletterwand aus wetterfestbeschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 1,75 m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,25 m, 1 Hängebrücke mit festem Handlauf, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt,

- 1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,40 m, Ph = ca. 1,95 m, mittig 1 Standpfosten mit Zwiesel,
- 1 Spieltreppe mit festem Handlauf, Breite ca. 1,20 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,80 m,
- 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP Tau Ø 10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 3,00 m,
- 1 Dreieckpodest, Seitenlänge 1,20 m, Ph = ca. 1,75 m, 1 schräger Wackelsteg mit festem Handlauf, runde Laufhölzer Ø ca. 10 cm an feingliedriger 6 mm Kette verschraubt, Breite 0,80 m, Länge ca. 2,50 m mit Aufstiegspodest, Höhe ca. 0,40 m



Spielkombination Herzogenrath



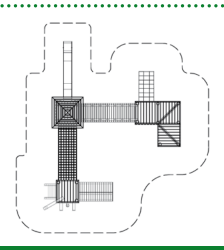


Gerätemaße:
Platzbedarf:
Freie Fallhöhe:
Fallschutz:
Fundamente:

ca. 10,20 x 12,00 m ca. 1,75 m min. Sand

22 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm





1:200

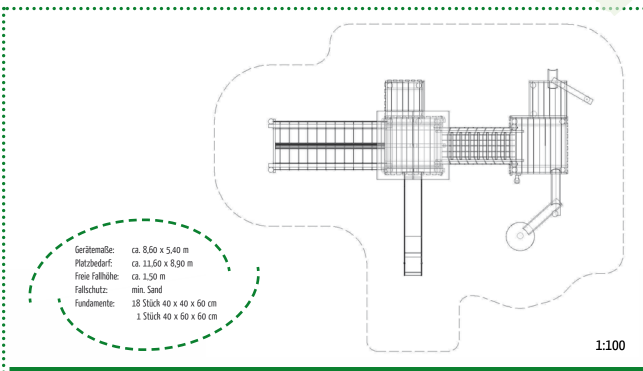
Art.Nr.: 01-056

1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, 1 schwenkbarer Sandkran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 2 Sandschütten aus Robinienholz, 1 Netzbrücke mit Hartholzsprossen 7 x 9 cm, mit Seilhandlauf, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, 1 Viereckturm, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,75 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,75 m, 1 Hängebrücke mit Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 9 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Kletternetz, Breite ca. 0,80 x 2,00 m 4 dreieckige Anbaupodeste als Aufstieg Ph = 0,30 / 0,60 / 0,90 und 1,20 m

Spielkombination Hiddenhausen







Art.Nr.: 01-057

1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau Ø 10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 3,00 m, 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,50 m, Ph = ca. 1,50 m, unterhalb an 2 Seiten halbhoch geschlossen, 1 Malwand, 2 Sitzbänke, senkrechte Klettersprossen,

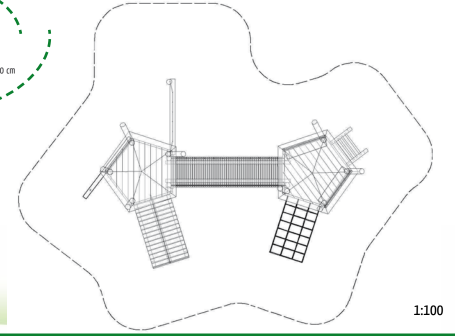
- 1 viereckiges Anbauplateau, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 1,00 m, 1 senkrechte Klettersprossen, Breite ca. 1,00 m,
- 1 Netzbrücke mit Hartholzsprossen 9 x 9 cm, mit Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, 1 Viereckpodest, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph = ca. 1,00 m, senkrechte Klettersprossen, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 runder Matschtisch, 1 viereckiges Anbauplateau, ca. 1,00 x 1,00 m. Ph= ca. 0.30 m. 1 schwenkbarer Sandkran mit Sandaufzug aus
- 1 runder Matschtisch, 1 viereckiges Anbauplateau, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph= ca. 0,30 m, 1 schwenkbarer Sandkran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandschütte aus Robinienholz



Spielkombination Dillingen



Gerätemaße: ca. 7,30 x 5,00 m
Platzbedarf: ca. 11,00 x 9,20 m
Freie Fallhöhe: ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 18 Stück 40 x 40 x 60 cr



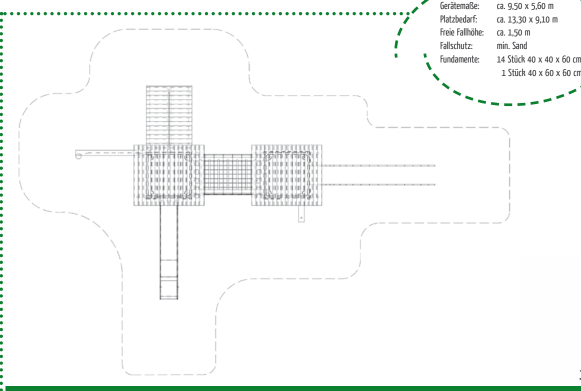
Art.Nr.: 01-055

1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,00 m, Ph = 2,00 m, 1 Seite halbhohe geschlossene Bretterwand, unterhalb 1 Seite halbhohe geschlossene Bretterwand, Standpfosten teilweise mit Zwiesel, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, 1 Hangeltau mit Kletterhilfen, Länge 3,00 m, 1 senkrechtes Anbaukletternetz, ca. 2,00 x 2,00 m, 1 Netzbrücke mit Handlauf aus Rundholz, Lauffläche mit Hartholzsprossen 7 x 9 cm mit Geländer aus Netz, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 9 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,00 m, Höhe ca. 2,00 m, Standpfosten teilweise mit Zwiesel, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,50 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm

Spielkombination Berlin







Art.Nr.: 01-130

1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m, 1 Anbau- Kletternetz, ca. 2,00 x 2,00 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, 1 Netzbrücke mit Hartholzsprossen 7 x 9 cm, mit Geländer aus Netz, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, 1 Viereckturm mit Satteldach rot, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Kletterseil mit Kletterhilfen, Länge ca. 2,50 m,

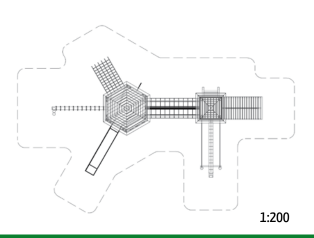
1 Stangenrutsche aus zwei parallelen Rutschstangen aus Edelstahl Ø 33,7 mm, Länge ca. 3,00 m

1:100



Spielkombination Seevetal





Gerätemaße: ca. 10,90 x 6,30 m
Platzbedarf: ca. 14,20 x 10,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,75 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 21 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm

Art.Nr.: 01-200

1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,40 m, Ph = ca. 1,75 m, 1 Kletterwand aus Glattkantbrettern mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 1,75 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,75 m, 1 Hangelbogen, Edelstahlgriffe an waagerechtem Rundholz, Klettersprossen am Turm und als Aufstieg, Länge ca. 3,00 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen 9 x 9 cm, Netz ca. 0,80 m x 2,50 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, 1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,75 m, 1 Stammtreppe mit Trittkerben, mit Handlaufseilen, Länge ca. 3,00 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,70 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz, Holzsprossen Ø 4,50 cm

Baumhauskombination Nürnberg

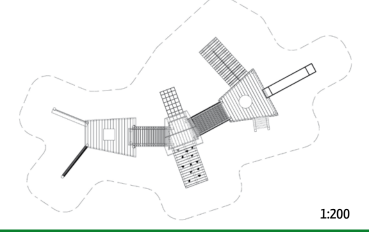












Art.Nr.: 01-031

1 Podest trapezförmig mit Baumausschnitt, ca. 2,50 x 2,80 m, Ph= ca. 1,70 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,70 m, 1 Schräger Steg mit Hangelseil, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,70 m, Sprossen aus Halbrundhölzern, 1 Seilnetzbrücke mit Lauffläche aus Hartholzsprossen 9 x 9 cm auf Stahlseilen aufgezogen, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, 1 Podest trapezförmig mit Satteldach, ca. 1,50 x 1,40 m, Ph = ca. 1,20 m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,00 m, 1 schräge Kletterwand aus Glattkantbrettern mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 2,50 m, 1 Hängebrücke mit Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Podest trapezförmig mit Baumausschnitt, ca. 2,70 x 1,40 m, Ph = ca. 0,40 m, 1 Balancierbalken, mit Halteseil, Länge ca. 2,00 m, 1 Balanciertampen aus PP - Tau Ø 10 cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,00 m



Spielkombination Venne



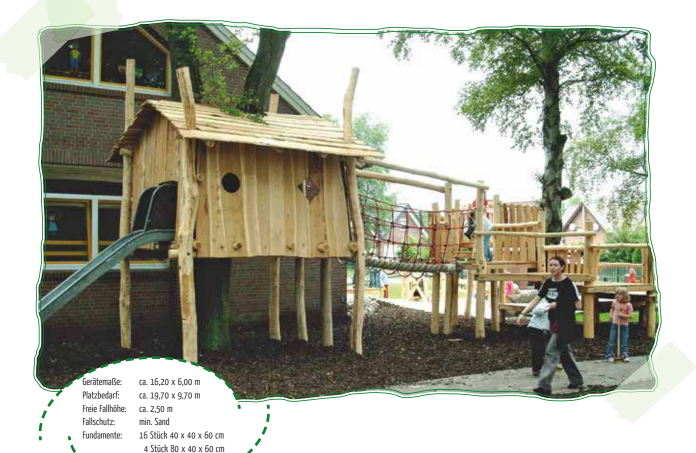
Art.Nr.: 01-059

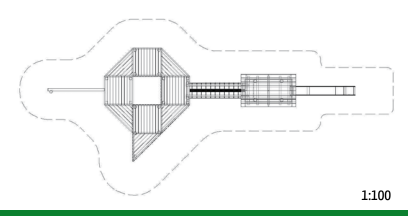
1:100

- 1 Pfahlhaus mit Satteldach, ca. 1,20 x 1,60 m, Ph = ca. 1,75 m, Wände geschlossen, 1 Fensterausschnitt, Seitenlänge ca. 1,00 m,
- 1 Viereckiges Anbaupodest, ca. 1,00 x 1,00 m, 2 dreieckige Anbaupodeste, ca. 1,00 m, Ph = 0,50 / 1,00 / 1,50 m als Aufstieg,
- Übergang zwischen den Podesten über senkrechte Klettersprossen, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm
- 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP Tau Ø 10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 3,00 m, 1 Viereckturm mit Pultdach, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph = ca. 1,75 m, Wände mit unregelmäßig, offen verkleidet, farbig gestaltet, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,50 m
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,75 m

Baumhauskombination Lathen







Art.Nr.: 01-160

1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,20 x 2,50 m, Ph = ca. 2,00 m, Wände geschlossen mit Fenster- und Türausschnitten, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 2,00 m 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau Ø 10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 3,00 m, 5 Dreieckpodeste, Seitenlänge ca. 1,50 m, Ph = ca. 0,30 / 0,90 / 1,60 / 2,10 und 2,50 m und 4 Viereckpodeste, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph = ca. 0,50 / 1,30 / 2,00 und 2,30 m, als Aufstiege angeordnet, 1 Balancierbalken, Länge ca. 3,00 m



Spielkombination TV Ratingen

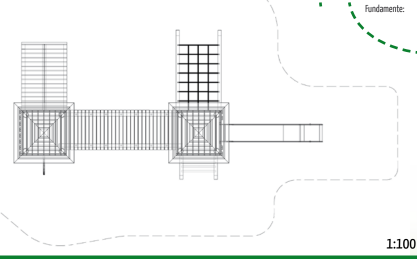




ca. 11,50 x 6,9 Om

ca. 1,50 m min. Sand

15 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 01-240

- 1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen
- 9 x 9 cm, Netz ca. 0,80 m x 2,00 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m,
- 1 Stiege, Breite 0,80 m, Wangen aus Kantholz 7 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm,
- 1 Hängebrücke mit Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm, Breite 0,80 m, Länge ca. 3,00 m,

Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt,

1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph= ca. 1,50 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m



Spielkombination Homberg





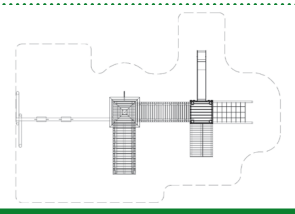
Gerätemaße:
Platzbedarf:
Freie Fallhöhe:
Fallschutz:

ca. 12,60 x 6,50 m ca. 14,10 x 10,00 m

e Fallhöhe: ca. 1,50 m schutz: min. Sand

Fundamente: 15 Stück 40 x 40 x 60 cm 2 Stück 80 x 40 x 60 cm

1 Stück 40 x 60 x 60 cm



1:200

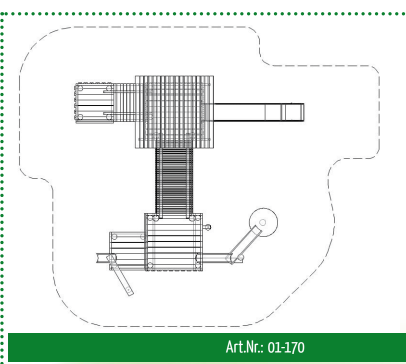
Art.Nr.: 01-320

1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Seite geschlossen, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Anbau- Doppelschaukel, 2 Sicherheitsschaukelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an enggliedrigen verz. 6 mm Ketten, 4 Edelstahleinzelgelenke, 1 schräger Wackelsteg mit Holzsteg als Durchtrittschutz und Handlauf aus Rundholz, runde Laufhölzer an feingliedriger 6 mm Kette verschraubt, Breite 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, 1 Hängebrücke mit festem Handlauf, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen 9 x 9 cm, Netz ca. 0,80 m x 2,50 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m



Spielkombination Augsburg





ca. 6.00 x 4.90 m Platzbedarf: ca. 9,50 x 7,90 m Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m

17 Stück 40 x 40 x 60 cm

1:100

1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 1,00 m, mit Klettersprossenaufstieg aus Robiniensprossen, 1 Verbindungssteg aus halbrunden Hölzern mit festem Handlauf, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 0,90 m, 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph= ca. 1,50 m, unterhalb des Turms 2 Seiten halbhoch geschlossen, 2 Sitzbänke, 1 Maltafel, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m, 1 Seilnetzbrücke mit Lauffläche aus Hartholzsprossen 7 x 9 cm auf Stahlseile aufgezogen, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 2,00m, 1 Viereckpodest, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph = ca. 1,00 m, Robiniensprossen zwischen den Podesten 1 Anbaupodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 0,30 m, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 3 Sandschütten aus Robinienholz, 1 schwenkbarer Sandkran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage

Spielkombination Oberlangen

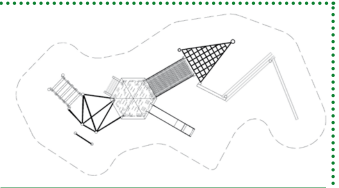












Art.Nr.: 01-062

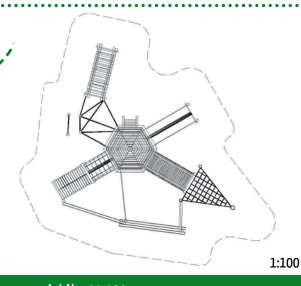
1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 1,90 m, Ph = ca. 1,50 m, mit senkrechten Klettersprossen, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz, Holzsprossen, Ø 4,50 cm, 1 Seilnetzbrücke Lauffläche aus Hartholzsprossen 7 x 9 cm auf Stahlseile aufgezogen, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 2,50 m, 1 Kletterwald bestehend aus: 11 Standpfosten, lg. 2,50 – 3,50 m, 4 Balancierbalken, Länge ca. 1,70 – 3,50 m, 9 Kletter- und Halteseilen, Länge ca 1,00 – 2,00 m, 1 Dreiecknetz, ca. 2,00 x 2,60 x 2,60 m, 1 Wackelbrücke, mit festem Handlauf, runde Laufhölzer aufgehängt an feingliedriger 6 mm Kette, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 1,50 m, Höhe ca. 0,40 m



Spielkombination Bad Wurzach



Gerätemaße: ca. 9,50 x 10,10 m
Platzbedarf: ca. 12,50 x 13,10 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 27 Stück 40 x 40 x 60 cm
2 Stück 40 x 80 x 60 cm



Art.Nr.: 01-020

1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,40 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau Ø 10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 1,50 m, 1 Seilnetzbrücke Lauffläche aus Hartholzsprossen 7 x 9 cm auf Stahlseile aufgezogen, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, 1 Balanciertampen aus PP - Tau Ø 10 cm, mit Halteseil, Länge ca. 3,00 m, 1 Kletterwald bestehend aus: 10 Standpfosten lg. 2,50 – 3,50 m, 3 Balancierbalken, Länge ca. 3,50 m, in unterschiedlichen Höhen, 1 senkrechtes Kletternetz, ca. 1,50 x 2,00 m, 1 dreieckiges Kletternetz, ca. 2,50 x 2,50 x 3,00 m, 1 Hangeltau, Länge ca. 2,90 m, 1 Kletterlabyrinth, 8 Kletterseile mit Halteseilen, Länge 1,00 – 2,00 m, 1 Wackelbrücke, mit festem Handlauf, runde Laufhölzer aufgehängt an feingliedriger 6 mm Kette, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 2,50 m, Höhe ca. 0,40 m

Spielkombination Widukindland





Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

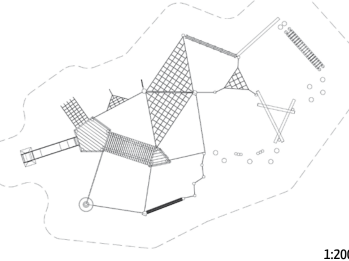
Fundamente:

ca. 1,90 m

34 Stück 40 x 40 x 60 cm 2 Stück 60 x 60 x 60 cm

3 Stück 80 x 40 x 60 cm 3 Stück 80 x 80 x 60 cm





1:200

Art.Nr.: 01-047

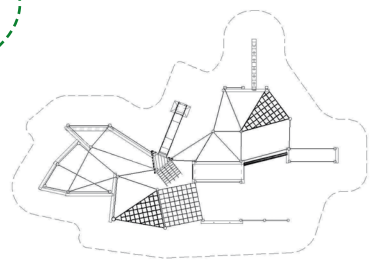
1 Fünfeckpodest, Ø ca. 1,00 m, Ph = ca. 1,80 m, mit Klettersprossen, 1 Hängebrücke mit festem Handlauf, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,50 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Dreieckpodest, Seillängen 1,20 m, Ph = ca. 1,80 m, mit senkrechten Klettersprossen, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,80 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,80 m, 1 Kletterwand aus Glattkantbrettern mit Klettergriffen aus Holz ca. 1,20 x 1,80 m, 1 Kletterwald bestehend aus: 1 rundes Ausguckplateau, Ø ca. 0,75 m, Ph = ca. 1,90 m, Haltering aus Edelstahl, 18 Standpfosten Längen von 0,80 – 3,00 m, 4 Balancierbalken, Länge ca. 2,00 – 3,00 m, 2 Kletterstämmen, mit Trittkerben Länge 3,50 m, 2 Balancierstelen, senkrechte Pfosten mit je zwei angeschraubten Tritthölzern, 11 Balancierpoller in unterschiedlichen Höhen, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Hangelgirlande mit Hangelschlaufen, Länge ca. 3,00 m, 1 Balanciertampen aus PP - Tau Ø 10 cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,00 m, 1 Zick Zack Steg aus 5 Kletter- und Halteseilen, Länge je ca. 0,50 m, 2 dreieckige Liegenetze, Seitenlänge ca. 1,30 x 1,30 x 1,30 m, 2 dreieckige Liegenetze, ca. 3,50 x 3,00 x 2,50 m, 1 Seiltraverse, Länge ca. 3,00 m, 1 Schwebeband, Breite ca. 0,30 m, Länge ca. 3,00 m, 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 3,00 m, 3 Hangelseile, Länge ca. 0,90 m − 2,50 m, 1 Balanceklötze, eckige Laufhölzer 12 x 12 cm mit Distanzstücken auf Stahlseilen, Länge ca. 2,50 m



Spielkombination Landsberg



Gerätemaße: ca. 15,90 x 10,10 m
Platzbedarf: ca. 18,80 x 13,10 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,75 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 36 Stück 40 x 40 x 60 cm



1:200

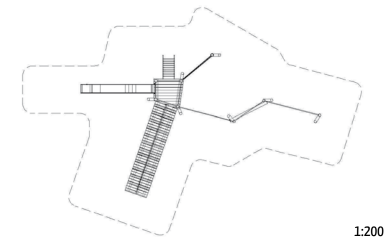
- 1 Dreieckplateau, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph= ca. 1,75 m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,50 m,
- 1 Edelstahl-Muldenrutsche, Breite ca. 0,60 m, Höhe ca. 1,75 m, 1 Stammtreppe mit Trittkerben Länge ca. 3,00 m
- 8 Balancierbalken, Längen ca. 1,80 − 3,00 m, 1 Balanciertampen aus PP Tau Ø 10 cm, mit Halteseil,
- Länge ca. 2,50 m, 2 Kletterseile mit Kletterhilfen, Länge ca. 2,50 m, 2 Dreiecknetze, ca. 2,00 x 3,00 x 2,00 m,
- 1 viereckiges Liegenetz, ca. 2,00 x 2,00 m, 14 Hangelseile, Länge ca. 1,50 3,50 m, 11 Balancierseile,
- teilweise mit Halteseil, Länge ca. 1,30 2,80 m, 1 Gurtsteg aus Gummi, Breite 1,00 m, Länge ca. 2,50 m,
- 1 Stufenreck 2- fach, Edelstahlreckstangen Ø 33,7 mm, Länge ca. 1,20 m, Höhe 1,00 m und 1,50 m

Spielkombination Rheine I





Gerätemaße: ca. 13,20 x 7,50 m
Platzbedarf: ca. 17,80 x 11,90 m
Freie Fallhöhe: ca. 2,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 12 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 01-070

1 trapezförmiges Podest, ca. 1,40 x 1,60 m, Ph = ca. 2,50 m, mit Brüstung aus Edelstahlrohr, 3 Standpfosten mit Zwiesel, 1 Aufstiegsleiter aus Edelstahl, Breite ca. 0,80 cm, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 2,50 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,50 m, 4 Standpfosten mit Zwiesel, 1 senkrechtes Spinnennetz, ca. 2,00 x 2,00 m, 5 Balancier- und Halteseile aus Herkulestauwerk, Länge ca. 2,00 – 3,00 m, 1 Balancierbalken, Länge ca. 2,20 m



Spielkombination Rheine II



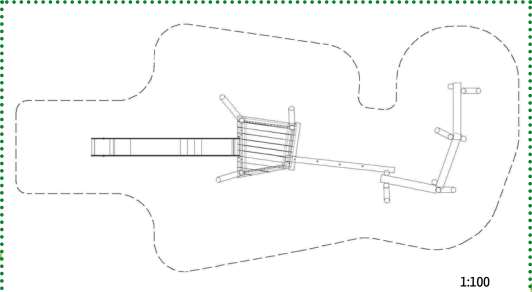
Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz: ca. 9,80 x 2,90 m ca. 13,20 x 7,30 m ca. 2,50 m

Fallschutz: min. Sand Fundamente: 7 Stück 4

amente: 7 Stück 40 x 40 x 60 cm 4 Stück 80 x 40 x 60 cm

1 Stück 40 x 60 x 60 cm





Art.Nr.: 01-080

1 trapezförmiges Podest, ca. 1,40 x 1,60 m, Ph = 2,50 m, 3 Standpfosten mit Zwiesel, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 2,50 m, 4 Kletterseile mit Kletterhilfen, Länge ca. 2,80 m,

1 Bank- und Balancierkombination, 3 Sitz- bzw. Balancierbalken aus je 2 Kanthölzern 14 x 14 cm,

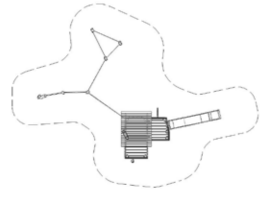
Länge ca. 1,50 m, in unterschiedlichen Höhen

Spielanlage Hamburg





Maße: ca. 7,00 x 9,70m
Platzbedarf: ca. 9,70 x 13,00m
Freie Fallhöhe: ca. 2,00m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 9 Stück 40 x 40 x 60cm
1 Stück 40 x 60 x 60cm
6 Stück 60 x 60 x 60cm



1:200

- 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,20 x 2,40m, Ph= ca. 1,80m , 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,80m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm,
- 1 Kletterwand aus wetterfestbeschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 2,60m, 1 viereckiges Anbauplateau, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 0,65m, mit senkrechten, Klettersprossen Ø ca. 8-10cm, Breite ca. 1,20m, zwischen den Podesten, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage,
- 1 Kletterwald bestehend aus:
- 6 Standpfosten, lg. 2,50 3,50m, 1 Balancier- und Halteseil, Länge ca. 2,50m,
- 4 Balancier- und Halteseilen, Länge ca. 1,00m, 1 senkrechtes Kletternetz, ca. 2,00 x 2,00m,
- 2 Edelstahlreckstangen ∅ 33,7mm, Länge ca. 1,20m, Höhe 1,00m und 1,20m

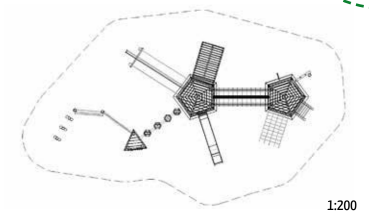


Spielanlage Meppen-Versen



Maße: ca. 13,70 x 6,60m Platzbedarf: ca. 17,00 x 10,30m Freie Fallhöhe: ca. 2,00m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 28 Stück 40 x 40 x 60cm

- 1 Stück 40 x 60 x 60cm
 - 3 Stück 60 x 60 x 60cm
 - 1 Stück 40 x 100 x 60cm



- 2 Fünfecktürme mit Walmdach, Ø ca. 2,00m, Ph= ca. 1,75m, 1 Kletternetz, Breite ca. 0,80 x 2,25m
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm, 3 senkrechte Kletterseile mit Kletterhilfen, Länge ca. 2,50m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm,
- 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP- Tau Ø10cm, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 3,00m,
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50, Höhe ca. 1,75m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,80m, 1 Balancierbalken Ø 12 − 16cm, mit Handlaufseilen, Länge ca. 3,00m
- 4 Balancierteller Ø 0,50m in unterschiedlichen Höhen, an Seilen aus Herkulestauwerk Ø 25mm aufgezogen,
- Aufgehängt an Rundholz Ø 14-16cm, Länge 2,50m, 1 Dreieckpodest, Seitenlänge 1,20m, Ph= ca. 1,50m,
- 1 Kletterwand aus wetterfestbeschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch,
- ca. 1,20 x 1,50m, 1 senkrechtes Spinnennetz, ca. 1,80 x 1,70m, mit Querbalken aus Holz
- 1 Balancierbalken mit Halteseil, Länge ca. 2,00 m, 3 Balancierstelen, senkrechte Pfosten Ø 16 − 20cm mit je zwei angeschraubten Tritthölzern

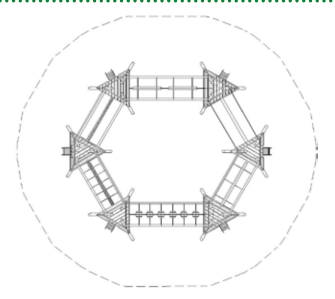
Spielkombination Hörgensweg







Maße: ca. 9,20 x 8,10m Platzbedarf: ca. 14,00 x 12,70m Freie Fallhöhe: ca. 2,80m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 18 Stück 40 x 40 x 60cm 6 Stück 40 x 60 x 60cm



1:200

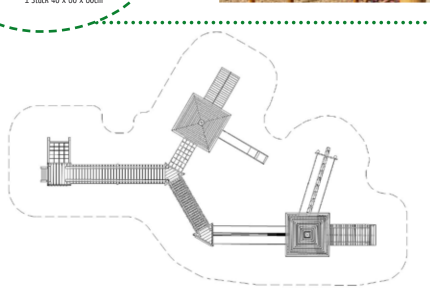
- 6 Dreieckpodeste, Ph= 2,80m, Seitenlänge 2,00 m
- 6 Strickleitern, Holzsprossen Ø 40mm auf Herkulesseil Ø 25 mm aufgezogen, Länge ca. 2,80m
- 3 dreieckige Liegenetze, ca. 2,20 x 2,20 x 2,20m
- 1 Balanciertampen aus PP- Tau Ø 10cm, mit Halteseilen, Länge ca. 2,70m
- 1 V-förmige Seilbrücke mit 4 Laufseilen aus Herkulestauwerk Ø 25mm aufgezogen, Länge 2,70m
- 5 Holzteller Ø 0,50m in unterschiedlichen Höhen, an Seilen aus Herkulestauwerk Ø 25mm aufgezogen, aufgehängt an Rundholz Ø 14-16cm, Länge 4,00m
- 1 Seilbrücke mit Schwebebalken, Länge 2,70m
- 1 Balancierbalken mit Halteseil, Länge ca. 3,00m
- 1 Wackelbrücke mit längs aufgehängten Laufhölzern, Länge 4,00m



Spielkombination Winnenden



Maße: ca. 18,10 x 9,20m Platzbedarf: ca. 22,00 x 12,60m Freie Fallhöhe: ca. 1,75m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 28 Stück 40 x 40 x 60cm 1 Stück 40 x 60 x 60cm

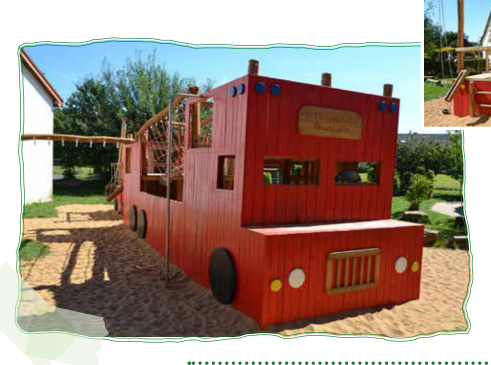


1:200

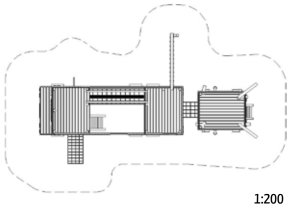
- 1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 2,00 x 2,00m, Ph= ca. 1,50m
- 1 Schräger Steg mit festem Handlauf, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,60m, Sprossen aus Halbrundhölzern Ø ca. 5cm
- 1 Stammtreppe mit Trittkerben Ø 18 − 20cm, und beidseitigem Handlaufseilen, Länge ca. 2,50m
- 1 Balanciertampen aus PP-Tau, mit Halteseil, Länge ca. 4,00m, 1 Dreieckpodest, Seitenlänge 1,20m, Ph= ca. 0,90m
- 1 Klettersprossenaufstieg aus Robiniensprossen Ø 8-10cm, 1 Netzsteg mit festem Handlauf, Breite ca. 0,60m, Länge ca. 3,00m,
- 1 Dreieckpodest, Seitenlänge 1,20m, Ph= ca. 1,30m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 1,90m, 1 Viereckturm mit Walmdach,
- ca. 2,00 x 2,00m, Ph= ca. 1,75m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,00m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,75m, 1 Verbindungssteg mit festem Handlauf, Breite ca. 1,00m, Länge ca. 5,00m,
- 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 0,90m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen 9 x 9cm, Netz ca. 1,00 x 1,30m
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Rundholz Ø ca. 10cm, Holzsprossen Ø 4,50cm

Feuerwehrauto Voxtrup





Maße: ca. 11,60 x 6,90m Platzbedarf: ca. 14,90 x 9,90m Freie Fallhöhe: ca. 2,00m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 26 Stück 40 x 40 x 60cm



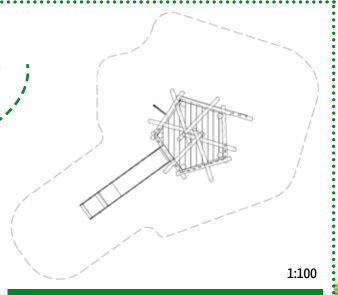
- 1 Feuerwehrauto, ca. 2,40 x 7,50m, Außenverkleidung mit diversen Applikationen, mit Spielbereichen auf verschiedenen Höhen:
- 1 Viereckpodest, ca. 2,00 x 2,40m, Ph= ca.2,00m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,50m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm unter dem Podest eine Fahrerkabine mit Lenkrad, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP- Tau Ø10cm, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 3,00m, 1 Viereckpodest, ca. 2,00 x 2,40m, Ph= ca.1,50m, 1 senkrechte Kletterwand mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch an der Aussenverkleidung, 1 Hangelbogen, Edelstahlgriffe an waagerechtem Rundholz, Klettersprossen als Aufstieg Ø ca. 8-10cm, Länge ca. 3,00m, 1 Kletternetz, Breite ca. 0,80 x 1,00m als Anhängerkupplung, 1 Anhänger, ca. 2,40 x 2,00m, Ph= 1,00m, Außenverkleidung mit diversen Applikationen, 2 schwenkbarer Kräne mit Sandaufzügen aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 2 fester Sandaufzüge, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 2 Robinien-Sandschütten als Zwiesel, 2 gerade Robinien-Sandschütten, 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm



Spielkombination Kempten I



Gerätemaße: ca. 3,80 x 3,20 m
Platzbedarf: ca. 7,30 x 6,70 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 8 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 01-040

1 Fünfeckturm mit unregelmäßigem Dach mit wilder Verbretterung, Ø ca. 2,00 m, Ph = ca. 1,50 m, mit senkrechten Klettersprossen, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m, 1 Strickleiter, Holzsprossen Ø 40 mm auf Herkulesseil aufgezogen

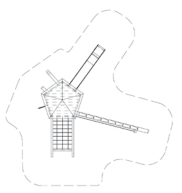
Fünfeckturm







Gerätemaße: ca. 5,50 x 5,90 m
Platzbedarf: ca. 8,50 x 9,40 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 9 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm



1:200

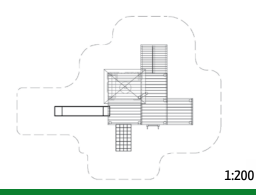
- 1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,00 m, Ph = ca. 1,50 m, Wände geschlossen, Öffnungen mit Rahmen aus Halbrundhölzern,
- 1 Stammtreppe mit Trittkerben, mit Handlaufseil, 1 Edelstahlabaurutsche, Breite 0,50m , Höhe ca. 1,50 m, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandschütte aus Robinienholz,
- 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Enternetz,
- 2 seitliche Wangen 9 x 9 cm, Netz ca. 0,80 m x 2,00 m



Spielkombination Dortmund







Art.Nr.: 01-066

1 Plattform für Spielhäuschen, ca. 1,80 m x 2,75m, Ph = ca. 1,50 m,

1 Spielhäuschen, ca. 1,40 x 1,80 m, mit Walmdach,

1 Standpfosten das Dach durchdringend mit Zwiesel, 2 Türöffnungen,

2 Fensteröffnungen, 2 Sitzbänke und 1 Tisch, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,00 m, 3 Anbaupodeste, ca. 1,40 x 1,40 m, Ph = ca. 0,50 / 1,00 und 1,25 m zwischen den Podesten Klettersprossen, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau,

Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,20 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm

Gerätemaße: ca. 7 Platzbedarf: ca. 1 Freie Fallhöhe: ca. 1 Fallschutz: min. Fundamente: 15 S

ca. 10,80 x 8,70 m ca. 1,50 m min. Sand 15 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm

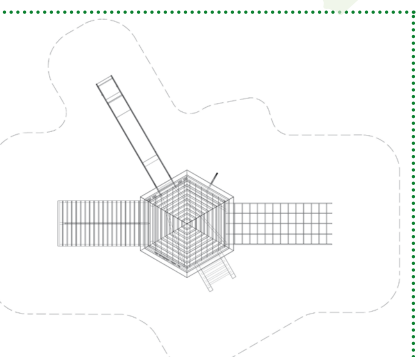
68

Spielkombination Ibbenbüren





Gerätemaße: ca. 7,20 x 5,40 m
Platzbedarf: ca. 10,80 x 9,20 m
Freie Fallhöhe: ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 13 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm



1:100

Art.Nr.: 01-044

1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,40 m, Ph = ca. 2,00 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 40 mm, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,00 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 2,00 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, 1 Kletterwand aus wetterfestbeschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 2,00 m



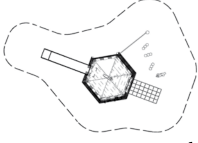
Spielkombination Leuchtturm





Platzbedarf: ca. 10,00 x 7,00 m Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m Fallschutz: min. Sand

14 Stück 40 x 40 x 60 cm



1:200



Art.Nr.: 01-067

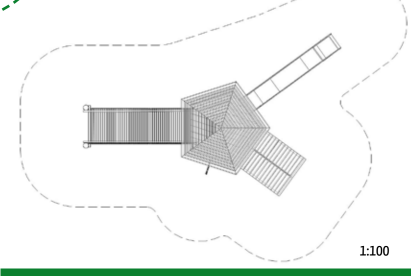
1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,40 m, von außen waagerecht verkleidet, 1 Standpfosten in der Mitte das Dach durchdringend mit geschnitzter Figur "Möwe", innenliegend 2 dreieckige Podeste als Aufstieg Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph= ca. 0,50 m und 1,00 m, jeweils 1 Klettersprosse, 1 trapezförmige Ebene ca. 2,40 x 1,40 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen 9×9 cm, Netz ca. 0,80 m x 2,00 m, 1 Kletterwand, bunte Klettergriffe aus Harz-Quarzsand-Gemisch, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m, 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 1,80m, 4 Balancierstelen, senkrechte Pfosten mit je zwei angeschraubten Tritthölzern, 1 Stele mit geschnitzter Figur "Möwe"

Spielkombination Gruibingen





Platzbedarf: ca. 10,20 x 7,50m
Freie Fallhöhe: ca. 1,75m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 10 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm



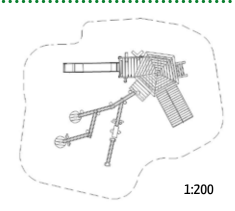
- 1 Fünfeckturm mit Spitzdach, Ø ca. 1,40 m, Ph= ca. 1,75 m
- 1 Netzbrücke mit Hartholzsprossen 7 x 7cm, mit Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,50 m
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,75m
- 1 Klettersprossenaufstieg aus Robiniensprossen Ø 8-10 cm
- 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,00 m
- 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm



Spielturm Dohren



Maße: ca. 7,40 x 6,10m Platzbedarf: ca. 10,70 x 9,50m Freie Fallhöhe: ca. 1,75m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 24 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm



- 1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,00m, Ph= ca. 1,75m,
- 1 senkrechte Kletterwand mit Klettergriffen aus Holz, ca. 1,20 x 1,75m,
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm
- 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,80m
- 1 viereckiges Anbauplateau, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,75m mit Sandspiel
- 1 fester Sandaufzug, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage,
- 1 Robinien-Sandschütte als Zwiesel,
- 1 gerade Robinien-Sandschütte,
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50, Höhe ca. 1,75m
- 1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 1,00 x 1,00m, Ph= ca. 0,40m,
- 1 Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung
- 5 Wasserrinnen aus Rundholz, Ø ca. 0,20cm, Länge ca. 1,50 − 2,00m,
- 1 Wasserrad aus Edelstahl
- 1 Wassertrog aus Rundholz, an zwei Seiten geschlossen, ∅ ca. 0,20m, Länge ca. 1,50m,
- 2 runde Matschtische, Ø ca. 0,60m, Ph= ca. 0,60m
- 1 schwenkbarer Kran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage

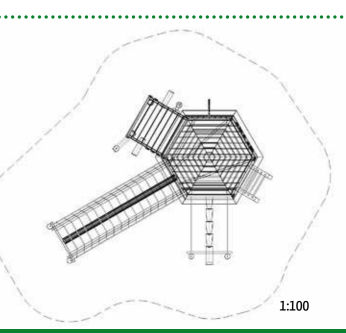
Spielturm Heubach







Maße: ca. 5,90 x 4,70m Platzbedarf: ca. 9,20 x 7,70m Freie Fallhöhe: ca. 1,50m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 15 Stück 40 x 40 x 60 cm



- 1 Fünfeckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,00m, Ph= ca. 1,50m,
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm
- 1 Kletterwand aus wetterfestbeschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 1,50m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm, 1 Stammtreppe mit Trittkerben Ø 18 20cm, mit Handlaufseilen, Länge ca. 2,00 m, 1 viereckiges Anbauplateau, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,00m mit Sandspiel 1 schwenkbarer Kran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 fester Sandaufzug, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 2 gerade Robinien-Sandschütten, 1 Klettersprossenaufstieg aus Robiniensprossen Ø 8-10 cm, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP- Tau Ø10cm, Breite ca. 1,00m, Länge ca. 3,00m, als Aufstieg

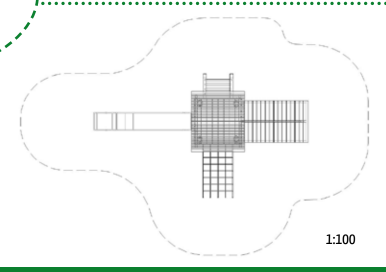


Spielturm Neuenkirchen





Maße: ca. 5,60 x 3,20m Platzbedarf: ca. 9,10 x 6,20m Freie Fallhöhe: ca. 1,50m __ -Fallschutz: min. Sand Fundamente: 10 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm



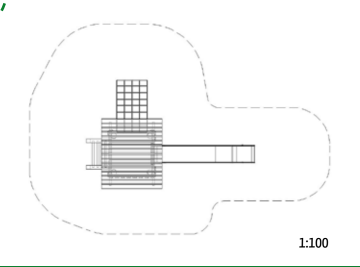
- 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,20 x1,20m, Ph= ca. 1,50m, 2 Wände geschlossen mit Einstiegsöffnung
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,50m
- 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,50m
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz, Holzsprossen Ø 4,50cm

Spielturm Teglingen





Maße: ca. 2,60 x 5,00m Platzbedarf: ca. 5,60 x 8,00m Freie Fallhöhe: ca. 1,45m Fallschutz: min. Rasen Fundamente: 8 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm



- 1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,45m
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,45m,
- 1 Kletternetz, Breite ca. 0,80 x 2,00m,
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm



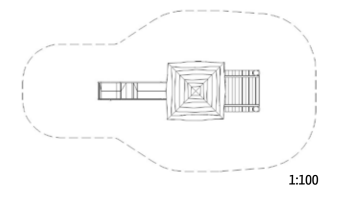


Spielturm Weilheim





Maße: ca. 4,20 x 1,20m
Platzbedarf: ca. 7,70 x 4,20m
Freie Fallhöhe: ca. 1,00m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm



- 1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,00m, mit Brüstung,
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,00m,
- 1 Spieltreppe mit festem Handlauf, Breite ca. 1,20m

Spielkombination Osnabrück



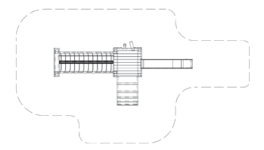


Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

Fundamente:

ca. 7,30 x 3,00 m ca. 10,80 x 6,00 m ca. 1,50 m min. Sand

8 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 40 x 60 x 60 cm



1:200

Art.Nr.: 01-065

Viereckpodest, ca. 1,40 x 1,40 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m,

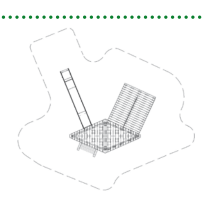
1 Bogenrampe, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 2,50 m, Glattkantbretter ca. 3 cm, stark auf Leimholz verschraubt, Sprossen aus Vierkanthölzern 5 x 5 cm,

1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau Ø 10 cm, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 3,00 m, Aufgang über Klettersprossen und Aufstiegspodest, Ph = ca. 1,00 m, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandschütte aus Robinienholz



Spielkombination Holsten-Bexten





Art.Nr.: 01-191

1:200

1 Rhombenturm mit Satteldach, ca. 2,00 x 2,00 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 senkrechte Kletterwand mit Klettergriffen aus Holz, ca. 2,00 x 1,50 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 1,80 m, Länge ca. 2,00 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe ca. 1,50 m

Spielschiff Arche Noah

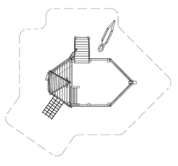








Maße: ca. 4,80 x 4,40 m
Platzbedarf: ca. 7,80 x 7,40 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m
Fallschutz: mindestens Rasen
Fundamente: 15 Stück 40 x 40 x 60 cm



1:200

Art.Nr.: 01-930

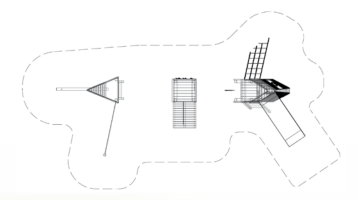
1 Heck: Spielturm trapezförmig, ca. 2,70 x 1,00 x 1,50 m,
Ph = ca. 1,00 m, mit Brüstung, mittig dreieckiges Pultdach rot,
1 Steuerrad, Seitenwände unterhalb geschlossen mit Bullaugen,
1 Sitzbank, 1 Kletternetz, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 1,50 m
1 Stiege, Breite 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm,
Holzsprossen Ø 4,50 cm, Sandkasten in Schiffsform aus je 2
unbesäumten Brettern, 1 Landungssteg, Breite 0,80m,
Länge 1,20m mit Seilhandlauf,
Geschnitzte Tiere: Schmetterling, Taube, Biene, Schlange,
Schildkröte. Giraffe und Krokodil



Spielschiff Bochum



Gerätemaße: ca. 13,50 x 6,30 m
Platzbedarf: ca. 17,30 x 9,90 m
Freie Fallhöhe: ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 24 Stück 40 x 40 x 60



1:200

Art.Nr.: 01-021

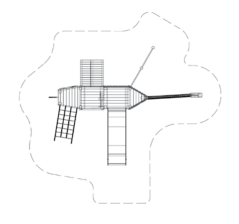
Heck: 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,20 x 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 2,00 m, 1 Viereckpodest ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m, mit Geländer, Böden geneigt, zur Schiffmitte leicht abfallend, Wände unterhalb geschlossen, 1 Bullauge, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 1,00 m, Höhe ca. 2,00 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Rundholz, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,00 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph= ca. 2,00 m, mittig verlängerter Pfosten als Schiffsmast, mit Klettersprossen, 1 Kletterwand aus wetterfest beschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 1,20 x 2,00 m, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, Bug: 1 Dreieckpodest, Seitenlängen 1,20 m, Ph= 0,60 – 1,80 m, Boden geneigt, zur Schiffmitte leicht abfallend, Wände unterhalb geschlossen, 1 Standpfosten nach vorne verlängert, mit Klettersprossen, Breite ca. 1,20 m, 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 3,00 m, 1 Hangeltau mit Kletterhilfen, Länge 2,50 m

Piratenschiff









Gerätemaße:
Platzbedarf:
Freie Fallhöhe:
Fallschutz:

ca. 11,60 x 10,60 m ca. 2,00 m min. Sand

19 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 01-440

Heck: Spielturm trapezförmig, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m,

1 Kletterwand aus waagerechten, unbesäumten Brettern mit Klettergriffen aus

Holz, ca. 1,20 x 1,50 m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm,

1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,00 m, 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20 m,

Ph = ca. 1,20 m, 1 verlängerter Standpfosten mit Steuerrad, mit Klettersprossen,

1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,20 m, 1 Viereckpodest, ca. 1,40 x 1,20 m, Ph = ca. 1,80 m, 1 Längsseite unterhalb geschlossen,

1 Bullauge, 1 Stiege, Breite ca. 0,60 m, Wangen aus Rundholz,

Holzsprossen Ø 4,50cm, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 1,00 m,

Höhe 1,80 m, Bug: 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph = ca. 2,00 m,

1 Seite unterhalb geschlossen, 1 Bullauge, 1 Kletterwand aus unbesäumten

Brettern, Klettergriffe aus Holz, ca. 1,20 x 2,00 m, 1 Balanciertampen aus

PP - Tau Ø 10 cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,50 m, 1 Kletterstamm,

mit Trittkerben Länge ca. 2,50 m, 1 Stufenreck 2- fach, Edelstahlreckstangen

Ø 33,7 mm, Länge ca. 1,20 m, Höhe 1,0 0m und 1,20 m

1:200



Spielschiff Datteln

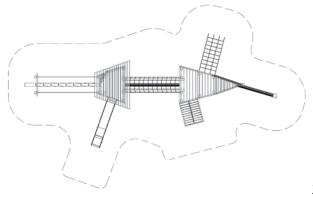


Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

ca. 12,70 x 6,10 m ca. 16,0 x 9,60 m ca. 1,50 m min. Sand

Fundamente: 21 Stück 40 x 40 x 60 cm 1 Stück 80 x 80 x 60 cm

1 Stück 40 x 60 x 60 cm



1:200

Art.Nr.: 01-072

Heck: 1 trapezförmiger Turm mit Pultdach, ca. 2,00 x 1,50 m, Ph = ca. 1,50 m, mit 1 Steuerrad, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 1,00 m, Höhe 1,50m, 1 Stammtreppe mit Trittkerben, mit Handlaufseilen, Länge ca. 2,50 m, 1 Kletterwand aus waagerechten, unbesäumten Brettern mit Klettergriffen aus Holz, ca. 1,50 x 1,50 m, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP - Tau Ø 10 cm, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, 1 trapezförmiges Podest, ca. 2,00 x 1,50 m, Ph = ca. 1,00 m, mit Klettersprossen, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m, 1 trapezförmiges Podest, ca. 1,50 x 1,00 m, Ph = ca. 1,50 m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,00 m, Bug: 1 Dreieckpodest, ca. 1,00 x 1,50 x 1,50 m, Ph = 1,50 - 1,70 m, mit Geländer, 1 Podestfläche mit Sprossen aus Halbrundhölzern, 1 Seite unterhalb geschlossen mit Bullauge, Fahne auf einem der Standpfosten, 1 Balanciertampen aus PP - Tau Ø 10 cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,50 m, 1 Kletterstamm, mit Trittkerben, Länge ca. 2,50 m

Spielschiff Nordhorn

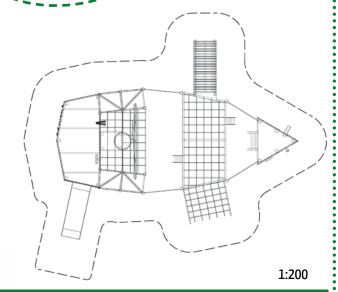












Art.Nr.: 01-061

Bug: 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 2,50 m, Ph= ca. 1,20 m, unterhalb an 2 Seiten geschlossen, 1 Reifen, 1 Bullauge; 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandschütte aus Robinienholz, 1 Stiege, Breite ca. 1,00 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 4 Balancierseile mit Halteseilen, Länge ca. 2,00 m, 1 Liegenetz mit Kantholzrahmen, trapezförmig, ca. 5,20 x 2,30 m, Ph= ca. 1,50 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen 9 x 9 cm, Netz ca. 2,20 m x 2,00 m, 2 Strickleitern, Holzsprossen Ø 40mm auf Herkulesseil aufgezogen, Länge ca. 2,00 m;1 Schräger Steg mit Handlaufseilen, Breite ca. 1,20 m, Länge ca. 2,50 m, Sprossen aus Halbrundhölzern, Heck: Aufgangspodeste als Dreieckelemente, 4 je Seite durch Klettersprossen verbunden Ph= ca. 0,40 m, 0,80 m, 1,20 m und 1,60 m, 1 unregelmäßiges Fünfeckpodest ca. 5,00 x 2,10 m, Ph= ca. 1,80 m, Wände unterhalb halbhoch geschlossen, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 1,00m, Höhe 1,80 m, 1 Kletterwand aus wetterfest beschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, ca. 2,10 x 2,60 m, mit Einstiegsöffnung, 1 Mast einschließlich Segel und Fahne, unterhalb 1 Liegenetz, ca. 1,50 x 2,50 m, 1 Sprachrohr, 1 Steuerrad



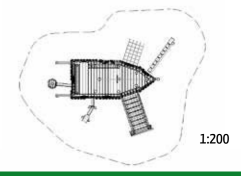
Spielschiff Bornheim







Maße: ca. 6,80 x 5,10 m Platzbedarf: ca. 9,80 x 8,10 m Freie Fallhöhe: ca. 1,20 m Fallschutz: min. Rasen undamente: 19 Stück 40 x 40 x 60 c



- 1 Podest in Schiffsform, ca. 4,50 x 2,00m, Ph = 1,20m, unterhalb geschlossen mit
- 5 Bullaugen und 2 innenliegenden Sitzbänken
- 1 Kletterwand an Schiffsverkleidung mit Klettergriffen aus Holz
- 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 1,70m
- 1 Stammtreppe mit Seilhandlauf, gekerbter Balken Ø 18 20cm, Länge ca. 2,20m
- 1 Seilnetzbrücke mit Lauffläche aus Hartholzsprossen 7 x 7 cm auf Stahlseilen aufgezogen, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 1,90m
- 1 Viereckpodest 1,20 x 0,25m, Ph= 0,60m, mit Klettersprossen Ø ca. 8-10cm, Breite ca. 1,20m, 3 Sandschütten aus Robinienholz, 1 Sandrad aus Edelstahl 2 schwenkbare Sandkräne mit Sandaufzügen aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 runder Matschtisch, Ø ca. 0,60m, Ph= ca. 0,60m, 1 Steuerrad

Spielschiff Dahlienweg

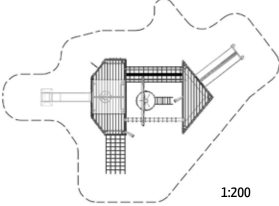






Maße: ca. 6,80 x 10,70m
Platzbedarf: ca. 9,80 x 14,20m
Freie Fallhöhe: ca. 2,00m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 16 Stück 40 x 40 x 60 cm
2 Stück 40 x 60 x 60 cm
1 Stück 60 x 60 x 60 cm





Art.Nr.: 01-090

Bug: 1 Dreieckpodest, Seitenlängen ca. 3,90 x 2,50 x 2,50 m, Ph= ca. 1,50m, unterhalb an 2 Seiten geschlossen und 2 Bänke innen, 2 Bullaugen, 1 Balanciertampen aus PP- Tau Ø 10cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,80m, 1 Sprachrohr, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP- Tau Ø10cm, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 3,00m, 1 Hangelbogen, Edelstahlgriffe an waagerechtem Rundholz, Länge ca. 3,00m 1 rundes Podest, Ø 1,00m, Ph= 2,00, mit Brüstung, 1 Mast einschließlich Segel und Fahne, 1 Strickleiter, Holzsprossen Ø 40mm auf Herkulesseil aufgezogen, Länge 2,50m, 1 unregelmäßiges Sechseckpodest, mit Pultdach, ca. 4,00 x 1,80m, Ph= ca. 1,80m, Wände unterhalb an 5 Seiten geschlossen, mit 1 Bank, 1 Tisch, 1 Theke, 1 Bullauge, 1 Kletterwand an Schiffsverkleidung mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm, 1 Kletternetz aus Herkulestauwerk Ø 16mm, ca. 0,80 x 2,30m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,80m, 1 Sprachrohr

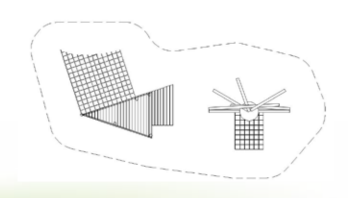


Spielschiff Leer



Maße: ca. 12,30 x 5,30 Platzbedarf: ca. 15,60 x 8,30 m Freie Fallhöhe: ca. 2,00 m Fallschutz: min. Sand

Fundamente: 18 Stück 40 x 40 x 60 cm



1:200

Art.Nr.: 01-092

Bug:

- 1 Dreieckpodest, Maße ca. 4,50 x 2,5m, Ph= von 0 2,00m, mit Kletterhilfen aus Halbrundhölzern, rundum verkleidet mit Applikationen Kompass, Rübezahl Gravurschild
- 1 Absperrseil mit Ankerkette, 1 Kletternetz, Maße ca. 2,50 x 2,50m Mast:

Holzgestell Maße ca. 4,50 x 2,5m, 1 Mastkorb Ø ca. 1,00m, Ph= 2,00m,

1 Kletternetz, Maße ca. 1,50 x 2,50m

Spielschiff Steinfurt



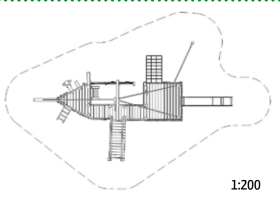




Maße: ca. 6,30 x 10,50m
Platzbedarf: ca. 9,30 x 14,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 25 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm
1 Stück 60 x 60 x 60 cm







Art.Nr.: 01-093

Heck: 1 Viereckpodest, ca. 2,00 x 2,00m, Ph= ca. 2,00m, mit Brüstung und Steuerrad, unterhalb an 3 Seiten geschlossen, mit 5 Fensterausschnitten, 1 Enternetz, ca. 0,80 x 2,00m, 1 Hangelgirlande mit Hangelschlaufen, Länge ca. 2,30m, 1 Kletterstamm mit Trittkerben, Ø 20 -22cm, Länge ca. 2,50m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,50m, 2 Verbindungssteg mit einseitiger Holzbrüstung und einseitiger Netzbrüstung, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 0,90m, 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 0,90m, Ph = 1,25m, mit einseitiger Netzbrüstung, 1 Verbindungssteg mit Netzbrüstung, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,00m, 1 Mast einschließlich Segel und Fahne, Bug: 1 Dreieckpodest, Seitenlänge 2,00m, Ph= ca. 1,00m, unterhalb an 2 Seiten geschlossen mit 2 Fensterausschnitten, 1 Strickleiter, Holzsprossen Ø 40mm auf Herkulesseil Ø 25mm aufgezogen, Länge ca. 1,50m, 1 senkrechtes Kletterseil aus Herkulestauwerk Ø 16mm mit Kletterhilfen, Länge ca. 2,20m, 2 Sandschütten aus Robinienholz, 1 schwenkbarer Sandkran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandrad aus Edelstahl, 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm, 2 Wandverkleidungen unterhalb, mit Fensterausschnitten, Fensteröffnung mit Rahmen aus Halbrundhölzern



Einzelteile zum Kombinieren Grundelemente



















Drei- Vier- Fünfecktürme

Seitenlänge ca. 1,20 m, Standpfosten Ø ca. 12–16 cm, Unterzüge und Geländer aus Robinie 5 x 10 cm, Keller, Wände, Brüstungen und Bodenbelag aus ca. 3 cm starken Glattkantbrettern, Dachschalung aus 2 cm Glattkantbrettern,

ca. 2 cm überlappend

Podesthöhen 1,50 m, 1,75 m und 2,00 m

Auf Anfrage auch in anderen Abmessungen erhältlich!





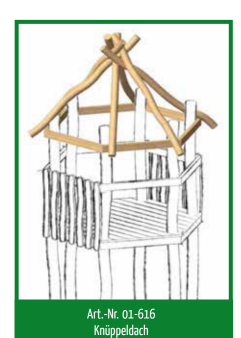


Art.-Nr. 01-612 Achteckplaetau









Sechs-und Achtecktürme

Seitenlänge ca. 1,20m Standpfosten Ø ca. 12–16 cm,

Unterzüge und Geländer aus Robinie 5 x 10 cm,

Keller, Wände, Brüstungen und Bodenbelag aus ca. 3 cm starken Glattkantbrettern Dachschalung aus 2 cm Glattkantbrettern, ca. 2 cm überlappend

Podesthöhen 1,50 m, 1,75 m und 2,00 m auf Anfrage auch in anderen Abmessungen erhältlich

01-615 Satteldach

Sparren aus Kantholz 9 x 9 cm Dachschalung aus 2cm Glattkantbrettern ca. 2 cm überlappend

01-616 Knüppeldach

Sparren aus Rundholz Ø 8−12 cm





Stiege Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, mit Sprossen Ø ca. 4,50 cm



Schräger Steg Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m (bei 1,50 m Anbauhöhe), Glattkantbretter ca. 3 cm stark auf Unterzüge 5 x 10 cm verschraubt, Sprossen aus Halbrundhölzern Ø ca. 5 cm Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm



Klettersprossen Ø ca. 8-10 cm



Enternetz Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m (bei 1,50 m Anbauhöhe), Netzgeflecht aus Herkulestauwerk Ø 16 mm, 2 seitliche Wangen 9 x 9 cm



Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m (bei 1,50 m Anbauhöhe), Glattkantbretter ca. 3 cm auf Unterzüge 5 x 10 cm verschraubt, Hangeltau aus Herkulestauwerk Ø 25 mm

Schiefe Ebene



Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,00 m (bei 1,50 m Anbauhöhe), Kletternetz aus Herkulestauwerk Ø 16 mm

Kletternetz





Netzsteg: Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m (bei 1,50 m Anbauhöhe), Netz aus Herkulestauwerk, Ø 16 mm, im Bodenbereich Hartholzsprossen 9 x 9 cm, Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm



Stammtreppe: Länge ca. 4,00 m, gekerbter Balken Ø 18 – 20 cm, Handlauf aus Herkulestau Ø 25 mm



Spieltreppe: Trittfläche ca. 0,30 x 1,20 m, ca. 3cm stark, Stufenhöhe ca. 15 cm, Treppenwangen aus Kantholz 5 x 10 cm, Handlauf aus Herkulestauwerk Ø 25 mm



Balanciertau: Länge ca. 4,00 m, 1 Balanciertampen aus PP - Tau Ø ca. 15 cm, Halteseil aus Herkulestauwerk Ø 25 mm,



Balancierbalken: Länge ca. 4,00 m, aus Rundholz Ø 18-20 cm, beidseitig Handlauf aus Herkulestauwerk Ø 25 mm







Kletterwand: Wand aus Glattkantbrettern, ca. 3 cm stark, einseitig Klettergriffe aus Holz



Kletterseile: 3 senkrechte Kletterseile aus Herkulestauwerk Ø 25 mm mit Kletterhilfen, Länge 3,00 m



Kletterwand: Wand aus wetterfest beschichteteter Platte, einseitig Klettergriffe aus buntem Harz-Quarzsand-Gemisch



Strickleiter: Holzsprossen Ø 40 mm auf Herkulesseil Ø 25 mm aufgezogen, Länge ca. 2,50 m



Kletterwand:
Bretterwand aus Glattkantbrettern,
ca. 3 cm stark,
einseitig Klettergriffe aus buntem
Harz-Quarzsand-Gemisch

Alle Kletterwände in verschiedenen Abmessungen auch als freistehende Wand oder beidseitig bekletterbar lieferbar.





Hängebrücke Maße ca. 0,80 x 3,00 m, Handläufe aus Kantholz 5 x 10 cm, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt



Verbindungssteg
Maße ca. 0,80 x 3,00 m,
Glattkantbretter 3 cm
stark auf
Unterzüge 5 x 10 cm
verschraubt, beidseitig
Handlauf aus
Herkulestauwerk
Ø 25 mm



Wackelbrücke, Maße ca. 0,80 x 3,00 m, mit Durchtrittschutz aus ca. 3 cm starken Glattkantbrettern, Geländer aus Rundholz Ø ca. 12 cm, mit senkrechten feingliedrigen Ketten, runde Laufhölzer Ø ca. 10 cm an feingliedriger 6 mm Kette verschraubt



Dschungelbrücke
Maße ca. 0,80 x 3,00 m,
Netzbrücke aus Herkulestauwerk Ø 16 mm, Maschenweite
ca. 30 cm, Geländerhöhe
ca. 0,80 m, Laufseil aus
PP - Tau Ø 10 cm, Rundholz
als Aussteifung Ø 12 – 14 cm





Seilnetzbrücke
Maße ca. 0,80 x 3,00 m,
Geländer-Netz aus
Herkulestauwerk
Ø 16 mm, Maschenweite
ca. 30 cm, Geländerhöhe
ca. 0,80 m, im Bodenbereich
Lauffläche aus Hartholz auf Stahlseile
aufgezogen,
Rundholz als Aussteifung
Ø 12 – 14 cm



Netztunnel
Maße ca. 0,80 x 3,00 m,
allseitig geschlossene Brücke
aus Herkulestauwerk,
Abmessung ca. 75 x 75 cm,
Maschenweite auf
der Bodenfläche 12 cm,
sonst 30 cm,
Kanthölzer 9 x 9 cm als
Aussteifung



Netzbrücke
Maße ca. 0,80 x 3,00 m,
Geländer-Netz aus
Herkulestauwerk
Ø 16 mm, Maschenweite ca. 30 cm,
Geländerhöhe ca. 0,80 m im Bodenbereich mit Hartholzsprossen verbunden,
Rundholz als Aussteifung Ø 12 – 14 cm



Bogenbrücke, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 3,00 m (bei 1,50 m Anbauhöhe), Netz aus Herkulestauwerk, Ø 16 mm, im Bodenbereich Hartholzsprossen 7 x 9 cm, Handlauf aus Kantholz 5 x 10 cm





Liegenetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m, Netz aus Herkulestauwerk Ø 16 mm, Maschenweite ca. 10 x 10 cm



Spinnennetz Maße ca. 2,00 x 2,00 m, Netz aus Herkulestauwerk Ø 16 mm, mit Querbalken Ø 12 - 14 cm



Stangenrutsche 2 parallele geschwungene Edelstahlrutschstangen Ø 33,7 mm, Länge ca. 3,50 m (abhängig von der Anbauhöhe)



Hangelbogen Edelstahlgriffe an waagerechtem Rundholz Ø ca. 14-16 cm

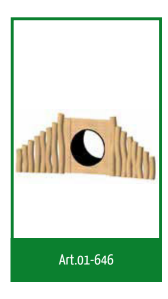


senkrechte Rutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, Länge ca. 3,00 m (abhängig von der Anbauhöhe)

Feuerwehrrutschstange







Rohreingang Tunneleinfassung aus Glattkantbrettern, kreisförmig ausgeschnitten; seitlich abgestufte Palisadenabstützung zur Einfassung von

01-647 Kriechtunnel aus Kunststoffrohr (PE): Ø ca. 80 cm

01-648 Kriechtunnel aus Betonrohr: Ø ca. 80 cm



Eingangsstollen Stollenlänge ca. 2,00 m, Rundholzpfosten Ø ca. 12-14 cm mit Verkleidung aus Glattkantbrettern ca. 3 cm stark



Anbaudoppelschaukel Höhe ca. 2,50 m, Standpfosten und Querbalken \emptyset 14 - 16 cm, 4 Edelstahleinzelgelenke, 2 Sicherheitsschaukelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten



Anbaukletternetz Maße ca. 2,00 x 2,00 m, Rahmen aus Rundholz Ø ca. 12-14 cm, Kletternetz aus Herkulestauwerk Ø ca. 16 mm, Maschenweite 25 x 25 cm



Dreiecknetz Seitenlänge ca. 2,00 m, Standpfosten ca. Ø 12-14 cm, Kletternetz aus Herkulestauwerk Ø ca. 16 mm, Maschenweite 25 x 25 cm

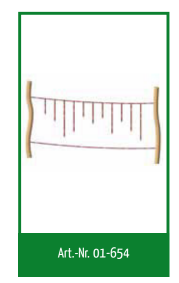


Art.01-652





Hangelgirlande Länge ca. 3,00 m, Herkulestauwerk Ø 25 mm mit Hangelschlaufen



Tarzanseil Länge ca. 3,00 m, 2 Balancierseile aus Herkulestauwerk, senkrechte Halteseile in verschiedenen Längen am oberen Seil befestigt



Schwebeband Maße ca. 3,00 x 0,30 m, Rundhölzer auf 3 Seile aus Herkulestauwerk Ø 25 mm aufgezogen



Wackelsteg
Maße ca. 0,80 x 3,00 m,
mit Durchtrittschutz aus
ca. 3 cm starken Glattkantbrettern,
Geländer aus Rundholz
Ø ca. 12 cm,
mit senkrechten feingliedrigen Ketten, runde
Laufhölzer Ø ca. 10 cm an
feingliedriger 6 mm Kette
verschraubt



Balancierteller
Maße ca. 0,50 x 3,00 m,
4 Holzteller Ø 0,50 m in
unterschiedlichen Höhen,
an Seilen aus Herkulestauwerk Ø 25 mm aufgezogen
Aufgehängt an Rundholz
Ø 14-16 cm

Art.-Nr. 01-657





Edelstahlanbaurutsche Breite 50 cm

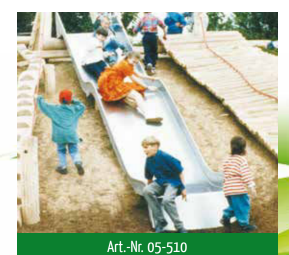




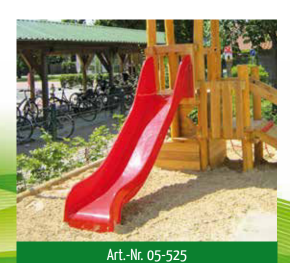
Edelstahlanbaurutsche Breite 100 cm



GFK Anbaurutsche mit Edelstahlbelag Breite 0,50 m



Edelstahlwellenrutsche Breite 1,00 m Art. 05-515 in Breite 0,50 m



GFK Anbaurutsche mit Edelstahlbelag Breite 0,50 m



Edelstahl Muldenrutsche Ø 0,60 m



Edelstahl-Kurven-Muldenrutsche Ø 0,80 m



PE Röhrenrutsche mit Kurve, Ø 0,80 m



Edelstahl Muldenrutsche teilw. mit Röhre Ø 0,80 m



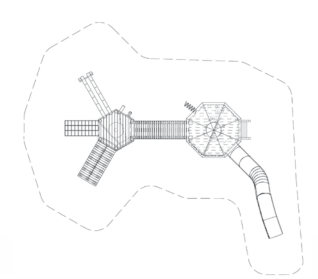
Edelstahl-Röhrenrutsche mit Kurve, Ø 0,80 m



Spielkombination München







Art.Nr.: 01-071

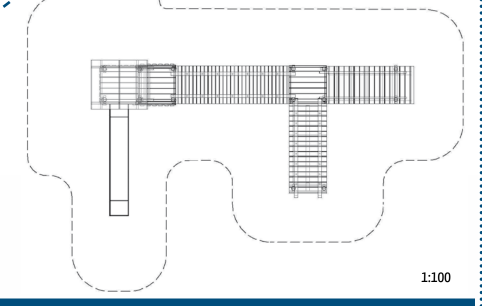
1 Sechseckpodest, Ø ca. 2,40 m, Ph = ca. 1,80 m, unterhalb Bank über 3 Seiten, 1 Tisch, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,80 m, 1 Kletternetz, ca. 0,80 x 2,30 m, 1 Hangelstrecke, 6 Hangelgriffe mit ummanteltem Griff an Seilen befestigt an 2 waagerechten Balken, Länge ca. 2,50 m, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandschütte aus HPL- Platte, 1 Hängebrücke mit festem Handlauf, Breite 1,00 m, Länge ca. 2,80 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Achteckturm mit Walmdach, Ø ca. 3,00 m, Ph= ca. 1,50 m, 1 halbe Podestebene auf Ph = 2,50 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 Kletterwand aus wetterfest beschichteter Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, an zwei Seiten des Achteckturms, Maße ca. 1,10 x 1,50 m und 1,10 x 2,50 m 1 Edelstahl- Muldenrutsche, Ø ca. 0,60 m, Höhe 2,50 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm 1 geschwungene Kletterstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Kletterkamin, Ø ca. 0,80 m, Einstiegsöffnung im Boden des Turms, gesichert mit Geländer aus Kantholz 5 x 10 cm

Spielkombination Konzenberg



Gerätemaße: ca. 8,10 x 4,00 m
Platzbedarf: ca. 11,5 x 7,90 m
Freie Fallhöhe: ca. 2,10 m
Fallschutz: min. Sand

Fundamente: 14 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 01-069

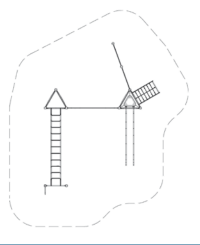
1 Viereckturm mit Satteldach, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph= ca. 2,10 m, 1 GFK- Anbaurutsche, Breite 0,50 m, Höhe 2,10 m, 1 Stiege, Breite 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 1,10 m, 1 Hängebrücke mit Handlauf aus Rundholz, Breite 1,00 m, Länge ca. 3,00 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt, 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph= ca. 1,10 m, 1 Schräger Steg mit festem Handlauf, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 2,70 m, Sprossen aus Halbrundhölzern, 1 schräge Wackelbrücke, mit festem Handlauf, runde Laufhölzer aufgehängt an feingliedriger 6 mm Kette, Breite ca. 1,00 m, Länge ca. 2,50 m, Höhe ca. 0,40 m



Kletteranlage Haren







1:200

Gerätemaße: ca. 6,10 x 8,00 m Platzbedarf: ca. 10,50 x 12,50 m Freie Fallhöhe: Fallschutz: min. Sand

ca. 3,00 m

Art.Nr.: 01-068

1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,00 m, Ph = ca. 2,00 m, 1 Stiege mit Sprossen aus Edelstahlrohr Ø 30,8 mm, Breite ca. 0,80 m, 1 Hangelbogen aus Edelstahlrohr Ø 42,3 mm, Länge ca. 4,00 m, Hangelsprossen Ø 30,8 mm, Aufgang über 3 halbkreisförmige Tritthilfen aus Stahl verzinkt + pulverbeschichtet, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 senkrechtes Spinnenkletternetz, ca. 2,70 x 2,70 m, Querbalken aus Edelstahlrohr Ø 33,7 mm, 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,00 m, Ph = ca. 2,00 m, unterhalb eine dreieckige Wackelplatte Seitenlänge ca. 0,60 m, Ph= ca. 0,45 m, an feingliedriger 6mm Edelstahlkette, 1 Stufenreck 2- fach, Edelstahlreckstangen Ø 33,7 mm, Länge ca. 1,20 m, Höhe 1,20 m und 1,40 m, 1 Enternetz, 2 seitlichen Wangen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 mm, Netz ca. 0,75 m x 1,80 m, 1 Stangenrutsche aus zwei parallelen Rutschstangen aus Edelstahl Ø 33,7 mm, Länge ca. 3,50 m

Spielkombination St. Augustin





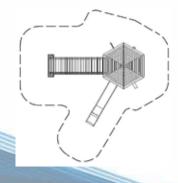




Maße: ca. 4,90 x 4,40 m
Platzbedarf: ca. 7,90 x 7,90 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 9 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 40 x 60 x 60 cm



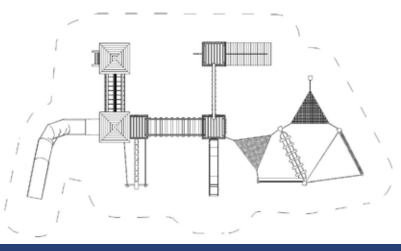
- 1 Sechseckturm mit Walmdach, Ø ca. 2,40m, Podest Ph= 1,50m,
- 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm,
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 1,50m,
- 1 schräge Wackelbrücke mit Durchtrittschutz, mit festem Handlauf, runde Laufhölzer Ø ca. 10cm aufgehängt an feingliedriger 6mm Kette, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,20m, von Ph= 1,50 auf 0,30m Podest Ph= 1,00m,
- 1 fester Sandaufzug, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage,
- 1 gerade Robinien-Sandschütte,
- 1 Klettersprossenaufstieg aus Robiniensprossen Ø 8-10cm





Spielkombination Wesseling





Art.Nr.: 01-094

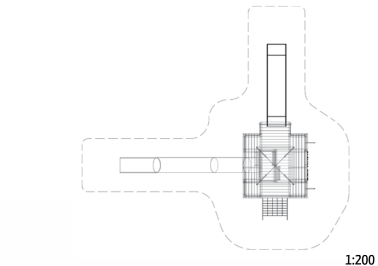
1 Viereckturm mit Walmdach, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,95m, 1 Stiege, Breite 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm,
Holzsprossen Ø 4,50cm, 1 Dschungelbrücke, Laufseil aus PP- Tau Ø10cm, Breite ca. 1,00m, Länge ca. 2,20m, 1 Viereckturm mit Walmdach,
ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 2,45m, 1 Edelstahl- Muldenrutsche, Ø ca. 0,60m, Höhe 2,45m, 1 Anbau-Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20m,
Ph= ca. 1,95m, 1 Stammtreppe mit Trittkerben Ø 18 – 20cm, mit Handlaufseilen, Länge ca. 3,00m, 1 Wackelbrücke, mit festem Handlauf,
runde Laufhölzer, Ø ca. 10cm aufgehängt an feingliedriger 6mm Kette, Breite ca. 1,00m, Länge ca. 2,50m, 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20m,
Ph= ca. 1,45m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite ca. 0,50m, Höhe 1,45m, 1 Kletterwand aus wetterfest beschichteter Platte mit bunten
Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, Maße ca. 1,20 x 1,45m, 1 Hangelbogen, Edelstahlgriffe an waagerechtem Rundholz,
Klettersprossen an den Podesten Ø ca. 8-10cm, Länge ca. 3,00m, 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= ca. 1,95m, 1 schiefe Ebene mit
Hangeltau, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 3,00m, 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm, 1 Kletterwald bestehend aus:
2 Standpfosten lg. 2,50 – 3,50m, 4 Kletterstämme, mit Trittkerben, Ø 20 -22cm, Länge ca. 2,50m, 1 Balancierbalken, Länge ca. 2,50m,
mit Halteseil, 2 dreieckige Kletternetze, ca. 2,00 x 2,00 x 2,00m, 3 Kletter- und Halteseile, Länge ca. 3,00m, 1 Balanciertampen mit Halteseil,
lg. ca. 2,50m, 1 Tarzanweg, Breite ca. 0,60m, Länge ca. 3,00m

Grosser Spielturm Gruga Essen









Art.Nr.: 01-012

Gerätemaße: ca. 9,10 x 10,30 m
Platzbedarf: ca. 12,90 x 14,10 m
Freie Fallhöhe: ca. 3,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 26 Stück 40 x 40 x 60 cm

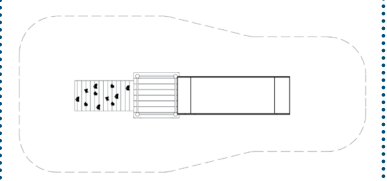
1 Viereck-Turm mit Walmdach, ca. 1,80 x 1,80 m, mit drei Podesten 0,9 x 1,80 m, Ph= 1,00 / 2,00 und 3,00 m, umlaufend 1 Veranda Seitenlänge ca. 3,40 x 3,40 m, Ph = 2,00 m, Aufgänge über Stiegen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 mm, Breite ca. 0,80 m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 1,00m, Höhe 2,00 m, 2 Feuerwehrrutschstangen aus Edelstahl Ø 33,7 mm, 1 Kletterwand aus Glattkantbrettern mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, Maße 1,70 x 2,00 m, 1 Kletternetz, Maße ca. 1,30 x 2,30 m, 1 Edelstahl- Muldenrutsche teilweise mit Röhre, Ø ca. 0,80 m, Höhe 3,00 m



Kleiner Spielturm Gruga Essen



Platzbedarf: ca. 4,20 x 9,20 m Freie Fallhöhe: ca. 1,30 m Fallschutz: min. Rasen





- 1 Viereckpodest, ca. 1,20 x 1,20 m, Ph = ca. 1,30 m
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite ca. 1,00 m, Höhe 1,30 m
- 1 schräge Kletterwand aus Glattkantbrettern mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand-Gemisch, Maße ca. 0,80 x 2,00 m



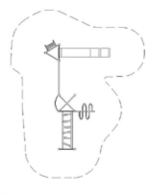
Kletteranlage Freiburg







Maße: ca. 5,70 x 3,40 m
Platzbedarf: ca. 8,20 x 7,00 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 13 Stück 40 x 40 x 60 cm
1 Stück 60 x 40 x 60 cm



- 9 Standpfosten, Ig. 2,50m
- 1 Dreieck-Podest, Seitenlänge ca. 1,00m, Ph= 1,60m
- 1 Edelstahlleiter, Länge ca. 2,00m
- 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite ca. 0,50m, Höhe 1,60m
- 1 senkrechtes Kletternetz, ca. 1,80 x 1,60m, Doppel-Querbalken aus Edelstahlrohr Ø 33,7mm
- 1 Klettersprossenaufstieg über Kreuz Ø 33,7mm
- 2 geschwungene Kletterstangen, Länge ca. 2,50m
- 1 Edelstahl-Hangelleiter, Breite ca. 0,60m, Länge ca. 1,50m



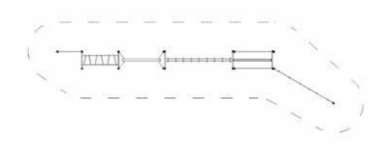
Balancieranlage Lünen





Maße: ca. 14,70 x 2,30m Platzbedarf: ca. 17,70 x 5,30m Freie Fallhöhe: ca. 1,50m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 12 Stück 60 x 60 x 60cm





1:200

- 11 Standpfosten, Länge 2,00m, 1 Standpfosten, Länge 1,50m
- 1 Edelstahl Hangelleiter, Ig. 2,00m, 1 Balancierbalken Ø 16-18cm,
- lg. 1,50m an 4 Stück 8mm starken Ketten aufgehängt
- 1 Schwebeband, Breite ca. 0,30m, Länge ca. 2,80m,
- 1 drehbarer Balancierbalken Ø 16-18cm, mit Halteseil aus Herkulestauwerk,
- lg. 2,00m, 1 Balancierseil, Länge ca. 2,80m, 1 Seil mit senkrechten Halteseilen, Länge ca. 2,80m, 1 Anbaureck, 1 Edelstahlreckstange Ø 33,7mm, Länge 1,20m, Höhe 1,40m

Balancieranlage Illerkirchberg





Platzbedarf:

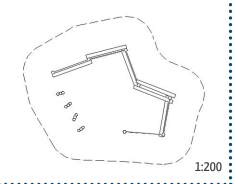
Fallschutz:

Freie Fallhöhe:

Art.Nr.: 05-027

7 Standpfosten, Länge 1,20 m, 4 Balancierstelen, Standpfosten mit je zwei angeschraubten Tritthölzern in unterschiedlichen Höhen

6 Balancierbalken, teilweise mit Halteseil aus Herkulestauwerk, 1 Balancierseil mit Halteseil aus Herkulestauwerk



Kletteranlage Illerkirchberg

ca. 7,90 x 9,60 m

11 Stiick 40 x 40 x 60 c

max. ca. 1.00 m

min. Sand



ca. 3,00 x 3,30 m ca. 7,00 x 7,30 m max. ca. 2,00 m min. Sand 6 Stück 40 x 40 x 60 cm

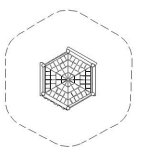
Art.Nr.: 05-032

1 Sechseckgerüst, Ø ca. 3,30 m, oben mit Spinnennetz geschlossen, mit 1 Kletterwand aus HPL- Platte mit bunten Klettergriffen aus Harz- Quarzsand,

Maße ca. 1,65 x 2,00 m

1 Sprossenleiter, Sprossen Ø ca. 33,7 mm, Breite 0,40 m, Länge 2,00 m,

- 1 Klettersprossenaufstieg, Breite 1,65 m,
- 1 Feuerwehrrutschstange, Länge 2,00 m,
- 1 senkrechtes Kletternetz, Maße ca. 1,65 x 2,00 m,
- 1 Reckstange, Höhe ca. 1,60 m



1:200

Gerätemaße:

Platzbedarf:

Fallschutz:

Freie Fallhöhe:



Kletterkombination Emstek I



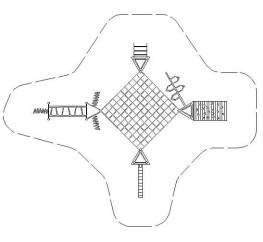
Freie Fallhöhe: max. ca. 2,45 m 23 Stück 40 x 40 x 60

Art.Nr.: 05-013

- 3 Dreieck-Podeste, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph = 1,00 und 1,50 m
- 1 Kletterwand mit bunten Griffen aus Harz-Quarzsand,

Maße ca. 1,20 x 2,00 m

- 1 Edelstahlleiter, Länge ca. 2,00 m
- 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Konstruktion aus Edelstahl Ø 33,7 mm
- 1 Stammtreppe, Länge ca. 2,00 m
- 1 Klettersprossen Ø 33,7 mm
- 1 Liegenetz, Maße ca. 3,00 x 3,00 m
- 1 Edelstahl-Hangelleiter, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 3,00 m
- 3 geschwungene Kletterstangen, Länge ca. 2,50 m



1:200

Fluchtrutsche Wernau







Art.Nr.: 01-075

1 Edelstahl- Röhrenrutsche mit Kurve Einbau parallel zur Wand, um die Hausecke herum Einstiegspodest und Treppe aus Robinie Zugang zum Einstiegspodest durch Fluchttür aus dem Haus oder über außenliegende Treppe

Rutschenanlage Bissendorf



Art.Nr.: 01-073

1 Edelstahl- Röhrenrutsche mit Kurve Zugang über Stahlpodest auf Flachdach Brüstung nicht überkletterbar



Rutschenanlage Salzkotten



1 Edelstahl- Röhrenrutsche mit Kurve Zugang über an die Hauswand montiertes vorgelagertes Edelstahl Podest Brüstung nicht überkletterbar

Rutschenanlage Vreden





Art.Nr.: 01-076

1 Edelstahl- Röhrenrutsche

Zugang über Stahlbrücke, beidseitig mit Treppe, Brüstung nicht überkletterbar Rutschenverlauf führt durch Stabmattenzaun.

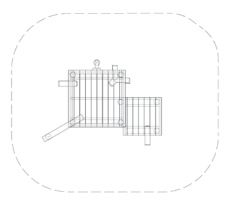
Vorhandener Baum wird von Rutsche und Treppe nicht beeinträchtigt!

Sandbaustelle Frankfurt





Gerätemaße: ca. 3,20 x 2,20 m
Platzbedarf: ca. 6,20 x 5,20 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 7 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 02-130

- 1 Viereckpodest, ca. 1,50 x 1,50 m, Ph= ca. 1,00 m,
- 1 schwenkbarer Kran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage,
- 1 fester Sandaufzug,

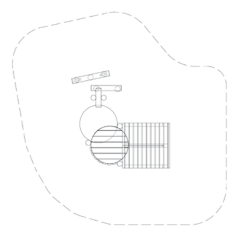
Eimer aus Gummi mit Stahleinlage,

- 1 Robinien-Sandschütte als Zwiesel,
- 2 gerade Robinien-Sandschütten,
- 1 Klettersprosse als Auf-/ Abgang zum Podest,
- 1 Viereckpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 0,50 m



SandPlateau Bad Wurzach





Art.Nr.: 02-110

- 1 rundes Podest, Ø ca. 1,00 m, Ph = ca. 1,00 m
- 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 1,50 m,
- 1 runder Sandbacktisch,Ø ca. 1,00 m, Ph = ca. 0,50 m,
- 1 Sandwippe aus Rundholz,
- 1 Sandrinne aus Rundholz,
- 1 schwenkbarer Kran mit 2 Sandaufzügen aus Edelstahl,

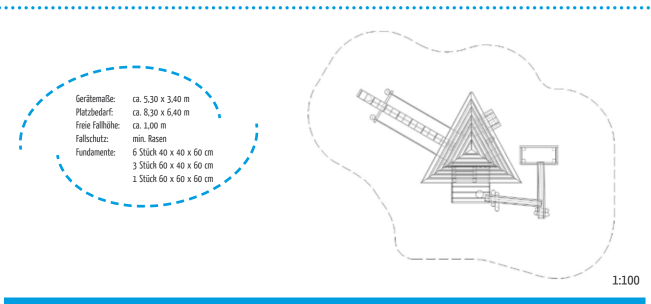
Eimer aus Gummi mit Stahleinlage

1:100

Sand- und Wasserspielanlage Batakhaus







Art.Nr.: 02-100

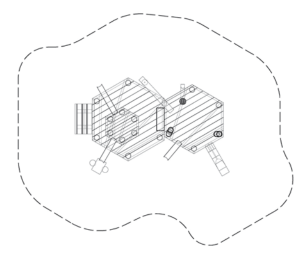
1 Dreieckturm mit Walmdach, Seitenlänge ca. 1,50 m, Ph = ca. 1,00 m, 1 Stammtreppe mit Seilhandlauf, gekerbter Balken, Länge ca. 2,70 m, 1 fester Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 2 Sandschütten aus Rundholz, 1 viereckiger Sandbacktisch, ca. 0,50 x 0,50 m, Ph = ca. 0,50 m, 1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 0,30 m, 1 Stiege aus Rundholz, Breite ca. 0,80 m, 1 Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung, 2 Wasserrinnen aus Rundholz, Länge ca. 1,50 m 1 Matschtisch mit Siebdruckplatte, ca. 0,50 x 1,00 m, Ph= ca. 0,30 m



SandPlateau Dortmund







1:100

- 1 Sechseckpodest, ∅ ca. 2,20 m, Ph= ca. 0,25 m,
- 1 Schräger Steg, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 0,60 m, Sprosse aus Halbrundholz,
- 1 Sechseckpodest, Ø ca. 1,00 m, Ph= ca. 0,50 m,
- 1 schwenkbarer Kran mit Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 2 Sandschütten aus Robinienholz, 1 Sandrad aus Edelstahl,
- 1 Auftrittstufe zwischen den Podesten, 1 Sechseckpodest, Ø ca. 1,80 m,
- Ph= ca. 0,50 m, 1 Stammtreppe, gekerbter Balken, Länge ca. 1,00 m,
- 1 Edelstahl-Sandschütte

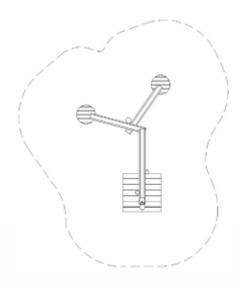


Matschanlage Euskirchen





Gerätemaße: ca. 3,60 x 2,20m Platzbedarf: ca. 6,60 x 5,20m Freie Fallhöhe: ca. 0,30m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 8 Stück 40 x 40 x 60cm



1:100

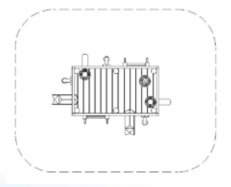
- 1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 1,00 x 1,00m, Ph= ca. 0,30m,
- 1 Viehtränke als Wasserquelle
- 3 Wasserrinnen aus Rundholz, Ø ca. 0,20cm, Länge ca. 1,50 2,00m
- 2 runde Matschtische, Ø ca. 0,60m, Ph= ca. 0,60m



Sandbaustelle Dortmund



Maße: ca. 2,30 x 1,30m Platzbedarf: ca. 5,30 x 4,30m Freie Fallhöhe: ca. 1,50m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60cm



1:100

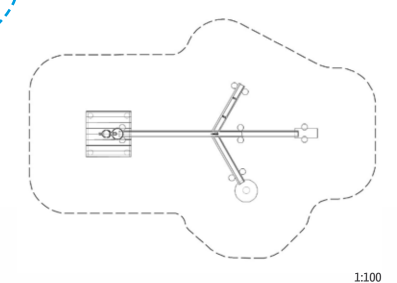
- 1 Viereckplateau, ca. 1,30 x 2,30m, ca. Ph= ca. 1,50m
- 2 senkrechte Stiegen, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm,
- Holzsprossen Ø 4,50cm mit Edelstahlhandgriffen
- 2 Edelstahl Sandrohre mit Trichter
- 1 Edelstahl Schüssel mit Sandrohr
- 2 Edelstahl Doppel Sandrinnen mit Sandrad
- 3 feste Sandaufzüge, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage

Wasserspiel Bornheim





Gerätemaße: ca. 6,10 x 3,20m Platzbedarf: ca. 9,10 x 6,20m Freie Fallhöhe: ca. 0,30m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 13 Stück 40 x 40 x 60 cm





- 1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 1,00 x 1,00m, Ph= ca. 0,30m,
- 1 Viehtränke als Wasserquelle
- 1 Wasserrinne aus Rundholz, Ø ca. 0,20cm, Länge ca. 4,50m, mit Verteiler
- 2 Wasserrinnen aus Rundholz, ∅ ca. 0,20cm, Länge ca. 1,50m, mit Staumöglichkeiten
- 1 runder Matschtisch, Ø ca. 0,60m, Ph= ca. 0,60m
- 1 Wasserrad aus Edelstahl



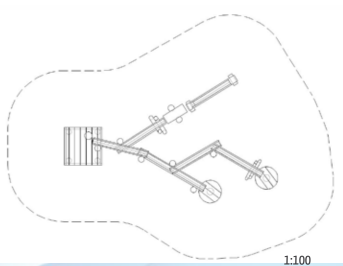


Wasserspiel Lathen





Gerätemaße: ca. 5,60 x 3,40m
Platzbedarf: ca. 8,40 x 6,40m
Freie Fallhöhe: ca. 0,40m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 7 Stück 40 x 40 x 60 cm
5 Stück 60 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 01-260

1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 1,00 x 1,00 m,

Ph = ca. 0,40 m,1 Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung, 5 Wasserrinnen aus Rundholz,

Ø ca. 0,20 cm, Länge ca. 1,50 – 2,00 m,

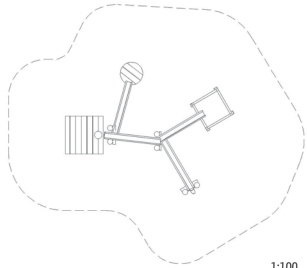
- 1 Wasserrad aus Edelstahl
- 1 Wassertrog aus Rundholz, an zwei Seiten geschlossen,
- Ø ca. 0,20 m, Länge ca. 1,50 m,
- 2 runde Matschtische, Ø ca. 0,60 m, Ph = ca. 0,60 m

Wasserspiel Horstmar





Platzbedarf: ca. 7,50 x 6,50 m Freie Fallhöhe: Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 9 Stück 40 x 40 x 60 cm 3 Stück 60 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 02-116

- 1 viereckiges Pumpenpodest,
- ca. 1,00 x 1,00 m, Ph = ca. 0,40 m,
- 1 Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung
- 4 Wasserrinnen aus Rundholz, Ø ca. 0,20 cm, Länge ca. 1,50 m,
- 1 Sand- und Wassermühle aus Edelstahl
- 1 viereckiger Matschtisch mit Edelstahlwanne,
- ca. 0,80 x 0,80 m, Höhe ca. 0,30 m, 1 runder Matschtisch, Ø ca. 0,60 m, Höhe ca. 0,60 m

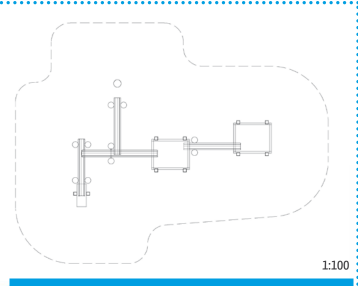
1:100



Sand- und Wasserspielanlage Wattwürmer



ca. 5,30 x 3,40 m Platzbedarf: ca. 8,30 x 6,40 m Freie Fallhöhe: ca. 0,40 m min. Oberboden Fundamente: 8 Stück 40 x 40 x 60 cm 3 Stück 60 x 40 x 60 cm 1 Stück 60 x 60 x 60 cm



Art.Nr.: 02-140

2 viereckige Matschtische, ca. 0,80 x 1,00 m,

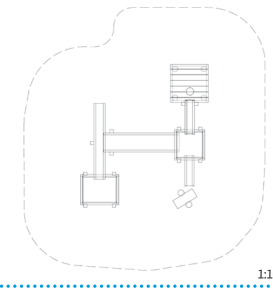
Ph = ca. 0,60 und 0,90 m,

- 3 Wasserrinnen aus Rundholz, Ø ca. 0,20 m, Länge ca. 1,50 m,
- 1 Wasserwippe aus Rundholz, Ø ca. 0,30 m, Länge ca. 1,50 m,
- 1 Wasserrad aus Edelstahl,
- 1 Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung

Wasserspiel Regenbogenland







Art.Nr.: 02-170

1 Stück 60 x 40 x 60 cm 1 Stück 60 x 60 x 60 cm

1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 1,00 x 1,00 m,

Ph = ca. 0,30 m, 1 Automatikpumpe für

Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung,

- 1 Wasserrinne ca. 0,25 x 0,90 m,
- 1 Edelstahlbecken mit Holzeinfassung,
- ca. 0,80 x 0,80 m, 1 Wasserrinne ca. 0,25 x 0,80 m,
- 1 Wasserrad aus Edelstahl,
- 1 Wasserrinne ca. 0,50 x 2,00 m,
- 1 Wasserwippe, ca. 0,30 x 2,00 m,
- 1 Edelstahlbecken mit Holzeinfassung,
- ca. 0,80 x 1,00 m

1:100



Wasserspielanlage Leer



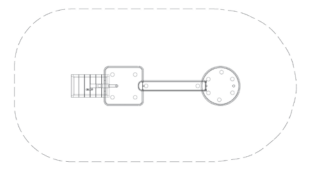
Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz: Fundamente:

ca. 6,40 x 6,80 m ca. 0,30 m min. Oberboden

5 Stück 60 x 40 x 60 cm

1 Stück 80 x 40 x 60 cm

1 Stück 80 x 60 x 60 cm



1:100

- 1 viereckiges Pumpenpodest, ca. 0,60 x 1,00 m, Ph = 0,30 m
- 1 Edelstahl- Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung
- 1 Edelstahl- Wasserbecken mit Stauwehr, ca. 1,00 x 1,00 m
- 1 Edelstahl- Wasserrinne mit Stauwehr, ca. 0,25 x 1,80 m
- 1 Edelstahl- Wasserbecken mit Stöpsel, Ø ca. 1,00 m





Sandeinfassung Damme aus 2 – 3 übereinander liegenden Glattkantbretter ca. 3 cm stark, an Pfosten 5 x 10 cm, mit Abdeckbrett unterschiedliche Höhen alle Abmessungen möglich



Sandeinfassung Rundholz Robinie natur aus flachliegenden Rundhölzern Ø 14 – 22 cm alle Abmessungen möglich



Sandeinfassung Palisaden Robinie natur aus senkrechten Rundhölzern Ø 8-12 cm alle Abmessungen möglich



Sandeinfassung Glattkantbretter
Robinie natur
aus 2 übereinanderliegenden Glattkantbrettern
ca. 3 cm stark
an Pfosten 5 x 10 cm
mit Abdeckbrett
alle Abmessungen möglich



Sandbagger Material: Edelstahl





Wasserpumpe grün mit Podest

- 1 viereckiges Pumpenpodest,
- ca. 1,00 x 1,00 m 1 Automatikpumpe mit Ventilko
- 1 Automatikpumpe mit Ventilkombination für direkten Anschluss an eine Trinkwasserleitung durch geschlossenes System bleibt die Trinkwasserqualität erhalten



Wasservorhang und Düsen Material: Edelstahl Düsen in verschiedenen Durchmessern mit Drücker zum anstellen des Wassers



Wasserpumpe Edelstahl

Material: Edelstahl

1 Automatikpumpe mit Ventilkombination für direkten Anschluss an eine Trinkwasserleitung durch geschlossenes System bleibt die Trinkwasserqualität erhalten



Wasserspirale Material: Edelstahl Länge 2,00 m Lagerung: PA- Buchsen



Wasserquelle Viehtränke

Standpfosten Ø 12-16 cm
Die Wasserquelle Viehtränke bietet eine
günstige Alternative zu den bekannten
Automatikpumpen. Mit Ihr ist es auch den
kleinsten schon möglich, ohne großen
Kraftaufwand, Wasser zu zapfen. Inkl.
Gardena-Anschluss für direkten Anschluss an
eine Trinkwasserleitung. Durch geschlossenes
System bleibt die Trinkwasserqualität erhalten



Wasserrad Material: Edelstahl Ø ca. 35 cm



Wassersäule Material: Edelstahl



Stauwehr Material: Edelstahl, Schieber aus Kunststoff (PET), Schieber ist in verschiedenen Positionen feststellbar



Art.Nr.: 07-310

Sand- und Wassermühle Material: Edelstahl Ø ca. 10 cm



Art.Nr.: 02-027

Sandschütte Edelstahl Material: Edelstahl Länge 0,80 m mit kleinem Sandrad Lagerung: PA- Buchsen



Doppelschaukel



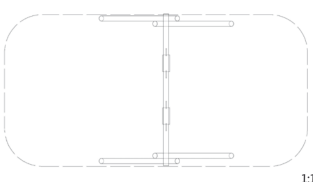


Fallschutz:

min. Rasen 4 Stück 40 x 80 x 60 cr



Alle Schaukelgestelle auch aus Edelstahl oder verz. und pulverbeschichtet erhältlich!



Art.Nr.: 03-100

Höhe ca. 2,50 m

Standpfosten und Querbalken Ø 14 – 16 cm

- 4 Edelstahleinzelgelenke
- 2 Sicherheitsschaukelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten Alternativ auch Kleinkinderschaukelsitze oder Reifensitze gegen Aufpreis erhältlich

1:100



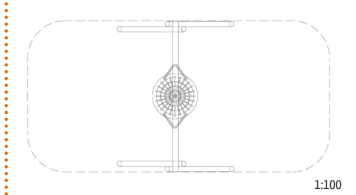
Vogelnestschaukel





Gerätemaße:: ca. 3,50 x 4,00 m
Platzbedarf: ca. 8,00 x 4,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,90 m
Fallschutz: min. Sand

Fundamente: 4 Stück 40 x 80 x 60 cm

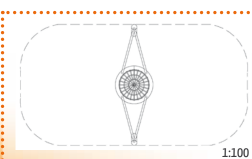


Art.Nr.: 03-120

Höhe ca. 2,20 m Standpfosten und Querbalken Ø 14 – 16 cm 2- Punkt Aufhängung mit VA- Kardangelenk und Sicherheitskette Kettenabhängung mit Schlauchüberzug Nestkorb mit gepolstertem Seilring Ø 1,20 m aus Recyclinggummi mit Stahleinlage

Kleine Vogelnestschaukel





...

Art.Nr.: 03-900

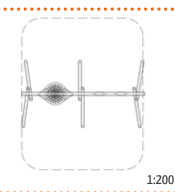
Höhe ca. 1,60 m, 2 Standpfosten Ø ca. 16-18 cm 2- Punkt Aufhängung mit VA- Kardangelenken Kettenabhängung mit Schlauchüberzug Nestkorb mit gepolstertem Seilring Ø 0,95 m aus Recyclinggummi mit Stahleinlage

Nestschaukelkombination





Gerätemaße: ca. 3,50 x 6,00 m
Platzbedarf: ca. 8,00 x 6,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,90 m
Fallschutz: min. Sand



Art.Nr.: 03-220

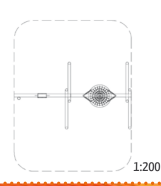
Höhe ca. 2.20 m

Standpfosten und Querbalken Ø 14 – 16 cm, Unterteilung in 2 Felder durch eine zusätzliche Schere, 1 Nestkorb mit gepolstertem Seilring Ø 1,20 m aus Recyclinggummi mit Stahleinlage, 2- Punkt Aufhängung mit VA- Kardangelenk und Sicherheitskette, Kettenabhängung mit Schlauchüberzug, 2 Sicherheitsschaukelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten 4 Edelstahleinzelgelenke

Schaukelkombination Garrel

Gerätemaße: ca. 3,50 x 6,00 m
Platzbedarf: ca. 8,00 x 6,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,90 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 5 Stück 40 x 80 x 60 cn





Art.Nr.: 03-221

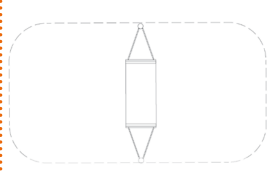
Höhe ca. 2,20 m

Standpfosten und Querbalken Ø 14 – 16 cm, Unterteilung in 2 Felder durch eine zusätzliche Schere, 1 Nestkorb mit gepolstertem Seilring Ø 1,20 m aus Recyclinggummi mit Stahleinlage, 2- Punkt Aufhängung mit VA- Kardangelenk und Sicherheitskette, Kettenabhängung mit Schlauchüberzug 1 Kleinkinderschaukelsitz aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten, 2 Edelstahleinzelgelenke



Hängemattenschaukel





1:100

Art.Nr.: 03-140

Höhe ca. 1,60 m

2 Standpfosten Ø ca. 16-18 cm

2- Punkt Aufhängung mit VA- Kardangelenken Hängematte aus Recyclinggummi mit Stahleinlage

Urwaldschaukel



Art.Nr.: 03-200

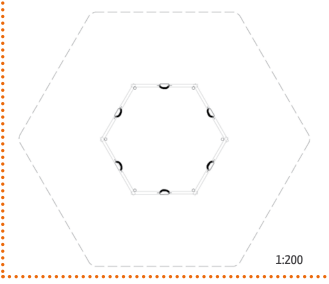
Höhe ca. 2,50 m Standpfosten Ø ca. 16 − 18 cm, Querbalken Kantholz 12 x 12 cm 2 Edelstahl-Kreuzgelenke Sitz aus PP- Tau mit Stahleinlage

Gerätemaße: ca. 0,30 x 3,00 m
Platzbedarf: ca. 8,00 x 3,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,20 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 2 Stück 40 x 80 x 60 cm

Sechseckschaukel







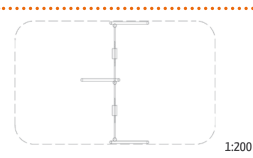
Art.Nr.: 03-170

Höhe ca. 2,50 m, Standpfosten und Querbalken Ø ca. 14 – 16 cm, 6 Sicherheitsschaukelsitze mit Bügel als Absprungschutz an feingliedrigen 6 mm Ketten, 12 Edelstahleinzelgelenke, Alternativ können gegen Aufpreis auch Reifen als Absprungschutz

eingesetzt werden.

Alle Schaukelgestelle auch aus Edelstahl oder verz. und pulverbeschichtet erhältlich!

Hohe Schaukel



Art.Nr.: 03-210

Höhe ca. 4,00 m

Standpfosten Ø ca. 14 – 16 cm, 2 Schaukelachsen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 mm, Unterteilung in zwei Felder durch 2 zusätzliche Pfosten, 4 Edelstahleinzelgelenke, 2 Sicherheitsschaukelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten



Gerätemaße: ca. 3,60 x 6,50 m
Platzbedarf: ca. 10,60 x 6,50 m
Freie Fallhöhe: ca. 3,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 6 Stück 40 x 80 x 6

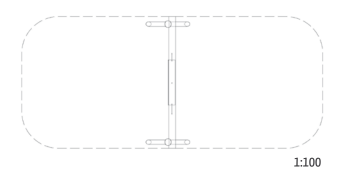


Tampenschaukel





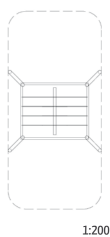
Platzbedarf: ca. 8,00 x 3,50 m Freie Fallhöhe: ca. 1,45 m Fallschutz: min. Rasen Fundamente: 2 Stück 40 x 150 x 60 cm



Art.Nr.: 03-180

Höhe ca. 2,50 m Standpfosten, Querbalken, Stützen und Kopfbänder aus Rundhölzern Ø ca. 10 − 18 cm, 1 Schaukeltampen aus PP- Tau mit Stahleinlage, Länge ca. 1,20 m, Unterteilung in zwei Schaukelsitze durch Seil- Kettenaufhängung 3 Einzellager mit Drehwirbel

Tampenschaukel Nürnberg



Art.Nr.: 03-181

Höhe ca. 3,00 m, Standpfosten ca. Ø 14 – 16 cm, Verzinkter Rahmen aus Stahlrohr ca. 3,50 x 3,00 m, 1 Schaukeltampen aus PP- Tau mit Stahleinlage, Länge ca. 2,50 m, Unterteilung in 3 Schaukelsitze durch zweireihige Seil- Kettenaufhängung



Gerätemaße: ca. 4,90 x 4,30 m Platzbedarf: ca. 4,90 x 10,50 m Freie Fallhöhe: ca. 1,45 m Fallschutz: min. Rasen 4 Stück 40 x 80 x 60 cm

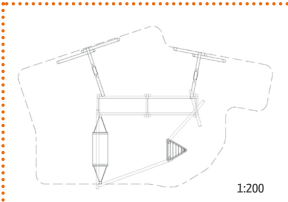
Schaukelanlage Ramsel



Gerätemaße:
Platzbedarf:
Freie Fallhöhe:
Fallschutz:
Fundamente:

ca. 13,40 x 8,40 m ca. 1,45 m min. Rasen

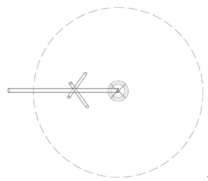
6 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 03-195

- 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,20 m, mit Klettersprossen aus Rundholz
- 1 Hängemattenschaukel aus Recyclinggummi mit Stahleinlage
- 1 Gurtsteg aus Gummigurt, Breite 0,80 m, Länge ca. 5,00 m, mit Handlauf aus Rundholz
- 2 Einfachschaukeln mit 2 Sicherheitsschaukelsitzen aus Naturgummi , mit Stahleinlage an feingliedrigen 6 mm Ketten mit Edelstahleinzelgelenken

Karussellschaukel



1:200

Art.Nr.: 03-160

Höhe ca. 2,50 m Standpfosten Ø ca. 14 - 16 cm Schaukelbalken Ø ca. 18 – 22 cm

1 Kardangelenk

1 Schaukelsitz aus abgefrästem Autoreifen an feingliedrigen 6 mm Ketten

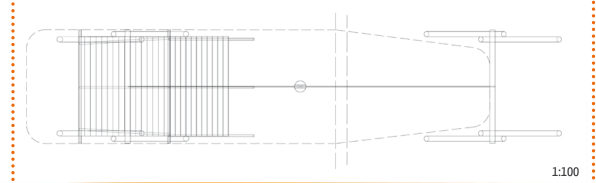
Gerätemaße: ca. 1,50 x 5,50 m
Platzbedarf: ca. Ø ca. 9,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,70 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 3 Stück 80 x 80 x 80 cm





Seilbahn





- 1 Startpodest mit Rampe und Geländer
- 1 Endstation, 1 gebremster Edelstahllaufwagen, Bremse aus 3 mm Edelstahl, Nylonrollen mit Kugellager, mit Gabel für die direkte Kettenmontierung, 1 Tragseil aus Edelstahl Ø 10 mm mit 2 Bremsfedern mit Nylon- Gummipuffer und Spannvorrichtung mit Sperrklinke, Länge 21,00 m, tatsächlicher Fahrweg ca. 17,00 m 1 Pendelsitz aus Naturgummi mit Stahleinlage an feingliedriger Edelstahlkette Ø 8 mm mit Schlauchüberzug

Rundholzwippe





Art.Nr.: 03-270

Wippbalken Ø ca. 14 cm 4 Haltegriffe aus Edelstahl Wartungsfreies Wippenlager aus Edelstahl mit 4 Polyamidkugellagern Stoßdämpfung mit Autoreifen

1:100

Stehwippe Bad Essen



Art.Nr.: 03-272

Wippgestell aus Edelstahlrohr Ø 33,7 mm Boden aus Multiplexplatte

2 Federn mit verzinktem Bodenanker

Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

ca. 5,10 x 3,50 m ca. 1,00 m min. Rasen 1 Stück 60 x 80 x 60 c

ca. 2,10 x 0,50 m



Stehwippe Berlin



ca. 1.00 x 2.80 m ca. 4,00 x 5,80 m ca. 1,00 m min. Rasen

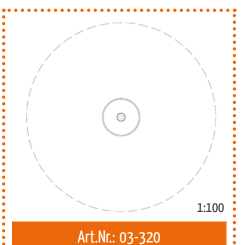
1:200

Art.Nr.: 03-273

Verzinktes Wippgestell Belag aus Robinie ca. 3 cm stark, Unterzüge 9 x 9 cm Haltebügel aus Edelstahl Wartungsfreies Wippenlager aus Edelstahl mit 4 Polyamidkugellagern Stoßdämpfung aus Gurtband / Gummigurt



Stehkarussell



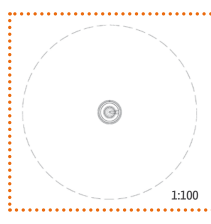
Rahmen aus feuerverzinktem Stahl Außenring und Mittelsäule aus Edelstahl

Stehfläche mit rutschhemmendem Gummibelag

Gerätemaße: Ø 1,00 m
Platzbedarf: ca. Ø 5,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,30 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 1 Stück 60 x 60 x 80 cm

Drehkreisel





Art.Nr.: 03-325

Rahmen aus feuerverzinktem Stahl, Außenring und Mittelsäule aus Edelstahl, Stehfläche mit rutschhemmendem Gummibelag

Gerätemaße: Ø 0,60 m
Platzbedarf: ca. Ø 4,60 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,40 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 1, Strick 60 x 60 x 80

Karussell Giraffe



Art.Nr.: 03-330

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, Bodenbelag aus ca. 3 cm starken Glattkantbrettern, Giraffe aus Robinen- oder Eichenholz, individuell geschnitzt, teilweise geschliffen, farbig gestaltet, 3 Haltegriffe aus Edelstahl,

1:200 Andere Motive auf Anfrage

Gerätemaße: Ø 1,00 m

Platzbedarf: ca. Ø 5,00 m

Freie Fallhöhe: ca. 0,30 m

Fallschutz: min. Oberboden

Fundamente: 1 Stück 60 x 60 x 80 cm



Sitzkarussell verzinkt

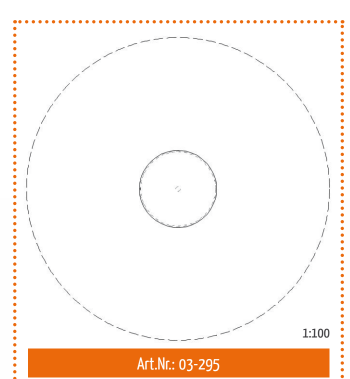




1 Stück 60 x 60 x 80 cm



Drehscheibe



Grundrahmen und Bodenplatte verzinkt, äußerer Ring aus Edelstahl

Stehfläche mit rutschhemmendem Gummibelag Stahlbetonanker zum Einbetonieren feuerverzinkt



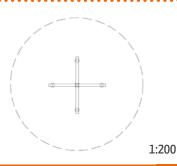
ca. Ø 8,00 m

Gerätemaße: Platzbedarf:



Pendelsitzkarussell





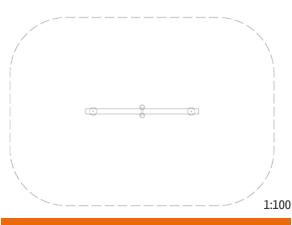
Art.Nr.: 03-250

Höhe ca. 3,00 m, Standpfosten Ø ca. 18 cm Querbalken aus Kantholz 14 x 14 cm, drehbar gelagert, 4 Pendelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an verzinkter Kette mit Schlauchüberzug

Gerätemaße: Ø 3,00 m
Platzbedarf: ca. Ø 7,00 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,70 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 1 Stück 80 x 80 x 80 cm

Pendelwaage





Art.Nr.: 03-260

Höhe ca. 2,70 m, Standpfosten Ø ca. 16 cm, Wippbalken aus Kantholz 14 x 14 cm, Länge ca. 3,00 m, Verzinktes Wippgelenk mit Dämpfungsmechanik aus Gummi, 2 Kreuzgelenke, 2 Pendelsitze aus Naturgummi mit Stahleinlage an verzinkter, Kette mit Schlauchüberzug

Trampolin

Art.Nr.: 07-190

Rahmen ca. 3,00 x 2,00 m Gepolstert mit PE- Schaum und PVC Hülle Sprungtuch 2,12 x 1,12 m oder 3,66 x 1,83 m





Trampolin

Art.Nr.: 07-200

Außenmaß ca. 3,00 x 2,25 m Robuste Sprungmatte aus Recyclinggummi mit Stahlseilen Zum Aufstellen oder bodengleichen Einbau





Holzfiguren aus Robinien- oder Eichenholz individuell geschnitzt, teilweise farbig gestaltet. Die abgebildeten Skulpturen stellen nur eine kleine Auswahl unserer Produktpalette dar, andere Motive gerne auf Anfrage!



Quappi Größe: ca. 0,60 x 1,20 x 0,80 m



Troll Bruno Größe: ca. Ø 0,60 m, Höhe ca. 1,50 m



Ritter Arne

Größe: ca. Ø 0,40 m Höhe ca. 1,50 m



Dr. Snuggles Größe: ca. Ø 0,60 m Höhe ca. 1,50 m



König Drosselbart Größe: ca. Ø 0,40 m Höhe ca. 1,30 m



Porky

Haltegriff aus Edelstahl

Größe: ca. 0,30 x 1,00 m Sitzhöhe ca. 50 cm



Berta und Selma

Größe: ca. 0,40 x 0,80 x 0,80 m

Sitzhöhe ca. 40 cm



Zottel

Größe: ca. 1,00 x 1,80 x 0,60 m

Sitzhöhe ca. 30 cm



Lanz mit Ackerwagen

Größe: ca. 1,00 x 2,50 x 0,60 m

Sitzhöhe ca. 40 cm



August und sein Karren

Größe: ca. 0,50 x 3,00 x 0,80 m Esel ca. 0,70 x 1,80 x 0,70 m



Goldy mit Planwagen

Größe: ca. 2,50 x 1,00 x 1,00 m Größe Goldy: ca. 0,70 x 1,80 x 0,70 m

Sitzhöhe ca. 50 cm



Kälbchen Linchen

Größe: ca. 0,40 x 0,80 x 0,80 m

Sitzhöhe ca. 40 cm



Motorrad mit Beiwagen und Anhänger

Größe: ca. 1,20 x 2,00 x 0,60 m

Sitzhöhe ca. 50 cm



Pingelanton Größe: ca. 1,20 x 4,50 x 1,50 m Sitzhöhe ca. 50 cm



Frosch Größe: ca. Ø 20-22 cm, Höhe ca. 0,60 m



Maulwurf Größe: ca. 0,60 x 1,60 x 0,30 m



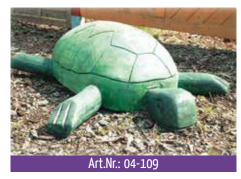
Lurchus Größe: ca. 1,00 x 3,00 x 0,30 m



Dinotrain Größe: ca. 0,80 x 6,50 x 1,20 m Sitzhöhe ca. 50 cm



Schnecke Größe: ca. 0,40 x 1,00 x 0,60 m Sitzhöhe ca. 40 cm



Schildkröte Größe: ca. 0,60 x 1,00 x 0,30 m



Dundee Größe: ca. 0,30 x 3,00 x 0,40 m Sitzhöhe ca. 40 cm





Art.Nr.: 04-130

kleines Pferd Länge ca. 0,70m Breite ca. 0,40m Höhe ca. 0,95m Sitzhöhe ca. 0,55m









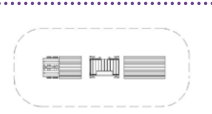
1:200

Art.Nr.: 04-141

Trecker

Größe: ca. 0,50 x 1,50 x 1,50 m

Sitzhöhe: ca. 50cm



1:200

Art.Nr.: 04-140

Spiellok

Größe: ca. 1,20 x 6,30 x 1,50 m

Sitzhöhe ca. 50 cm



Nathan Größe: ca. 0,60 x 1,80 x 0,6 om Sitzhöhe ca. 60 cm



Drache Oskar Größe: ca. 0,40 x 1,00 x 0,40 m Sitzhöhe ca. 40 cm



Eule Größe: ca. Ø 0,20 m Höhe ca. 0,50 m



Marder Größe: ca. Ø 0,30 m Höhe ca. 0,20 m

Klettergiraffe



Katze Größe: ca. 0,60 x 1,60 x 0,30 m





Federwippen

Individuell aus Robinien- oder Eichenholz geschnitzt und farbig lasiert. Griffe aus Edelstahl montiert auf pulverlackbeschichteter Sicherheitsfeder aus Stahl komplett mit verzinktem Bodenanker.



Federwippe Fisch



Federwippe Igel



Federwippe Muffel



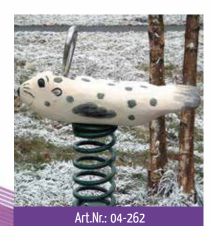
Federwippe Schnecke



Federwippe Marienkäfer



Federwippe Biene



Federwippe Robbe





Federwippen

Aus Birken Multiplexplatten oder Leimholz. Oberfläche farbig lackiert. Griffe und Verbinder aus Kunststoff montiert auf pulverlackbeschichteter Sicherheitsfeder aus Stahl komplett mit verzinktem Bodenanker.



Federwippe Mucki



Federwippe Jumbo



Federwippe Duck



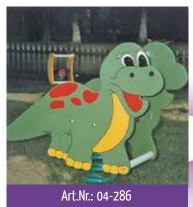
Federwippe Jet



Federwippe Max



Federwippe Feuerstuhl



Federwippe Dino

Gerätemaße: G Platzbedarf: G Freie Fallhöhe: G Fallschutz: m Fundamente: 1

ca. 0,80 x 0,30 m
ca. Ø 3,80 m
: ca. 0,50 m
min. Oberboden
1 Stück 60 x 60 x 60 cm

Doppelfederwippe Max und Moritz

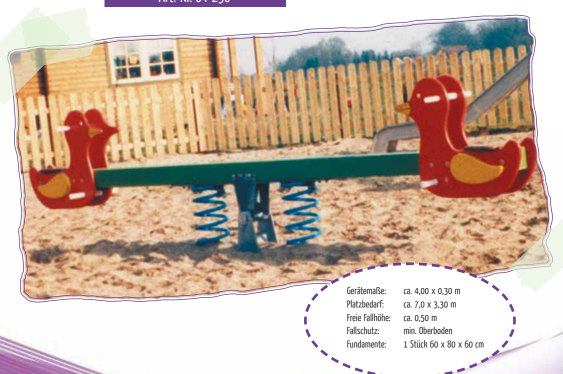






Doppelfederwippe Duck

Art.-Nr. 04-290





Zaunapplikationen

Motive nach Wahl!











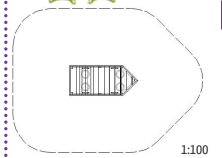


Wackelboot





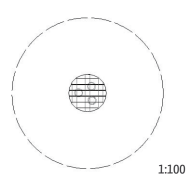
Platzbedarf: ca. 4,80 x 3,80 m Freie Fallhöhe: ca. 0,60 m min. Oberboden Fallschutz: Fundamente: 1 Stück 60 x 80 x 60 cm 1 Stück 60 x 60 x 60 cm



Art.Nr.: 04-139

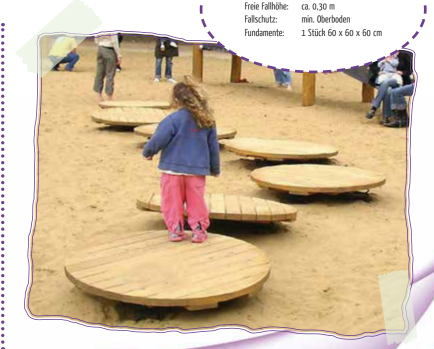
Spielschiff aus 3 cm starken Glattkantbrettern und Kanthölzern 5 x 10 cm ca. 0,80 x 1,80 m 3 Federn mit verzinktem Bodenanker

WackelPlatten



Art.Nr.: 04-200

Holzscheibe Ø 1,00 m aus 3 cm starken Glattkantbrettern Unterzüge 5 x 10 cm 3 Federn mit verzinktem Bodenanker



Gerätemaße:

Platzbedarf:

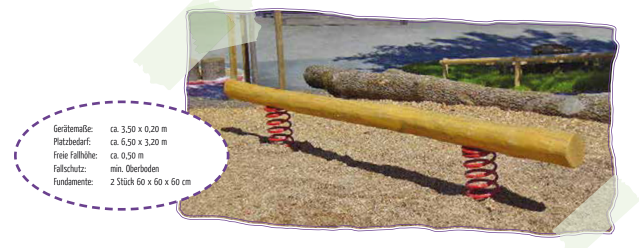
Freie Fallhöhe:

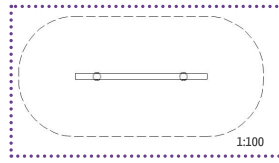
ca. Ø 1,00 m

ca. Ø 4,00 m



Federbalken





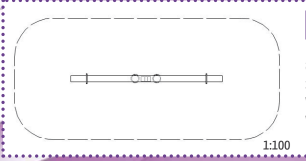
Art.Nr.: 04-220

Rundholz Robinie Ø 16 - 18 cm Länge 3,50 m 2 Federn mit verzinktem Bodenanker

Wippe Nagini



Platzbedarf: ca. 7,0 x 3,20 m Freie Fallhöhe: ca. 0,50 m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 1 Stück 60 x 80 x 60 cm



Art.Nr.: 04-230

aus geschnitztem Robinienstamm Ø 16-18 cm lg. 4,00 m zweisitzige Ausführung Wippengriffe aus Edelstahl Wippmechanik mit Spiralfedern und verzinktem Bodenanker

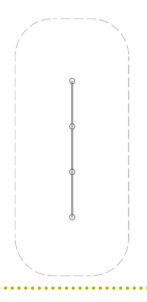
Stufenreck





Art.Nr.: 05-100

4 Standpfosten, Längen 1,00 – 1,50 m 3 Edelstahlreckstangen, Länge 1,20 m Höhen 0,80 / 1,00 / 1,20 m



Platzbedarf: ca. 6,70 x 3,20 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,20 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 4 Stück 60 x 60 x 60 cm

Gerätemaße:

Variante mit Sprossenwand

Wellenreck



Art.Nr.: 05-900

3 Standpfosten, Längen 0,80 m, auf verzinkten Pfostenschuhen, 2 geschwungene Edelstahlreckstangen, Längen 1,00 und 2,00 m Höhen von 0,55 bis 0,75 m

1:100



Balancierbalken



Art.Nr.: 05-110

Rundholz Ø 16 – 18 cm, Länge ca. 3,00 m auf verzinkten Bodenankern

1:100

Balancierstrecke Lumiland



Art.Nr.: 05-018

2 Balancierbalken Ø 16-18 cm, Länge ca. 3,00 m auf verzinkten Bodenankern

8 Balancierpoller in unterschiedlichen Höhen und Stärken

1:200

Gerätemaße: ca. 8,40 x 0,40 m
Platzbedarf: ca. 11,40 x 3,40 m
Freie Fallhöhe: ca. 0,40 m
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 12 Stück 40 x 40 x 60 cm

Balancierstelen





Art.Nr.: 05-130

4 Standpfosten, Länge ca. 3,50 m je 2 angeschraubte Tritthölzer in verschiedenen Höhen

1:100

Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

ca. 1,80 x 0,40 m ca. 4,80 x 3,40 m ca. 0,60 m

min. Oberboden Fundamente: 4 Stück 60 x 60 x 60 cm

Balanceklötze



Art.Nr.: 05-180

2 Standpfosten Länge ca. 2,50 m, 2 Standpfosten Länge ca. 0,60 m, Laufhölzer 12 x 12 cm und Ø 12-14 cm, Länge 40 cm mit Distanzstücken abwechselnd auf Stahlseile aufgezogen

1:100

Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe:

ca. 2,80 x 0,60 m ca. 5,80 x 3,60 m ca. 0,50 m

min. Oberboden

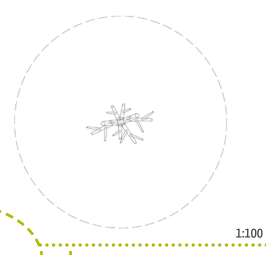


Kletterbaum



Art.Nr.: 05-012

Natürlich gewachsener Kletterbaum, Äste gekürzt, verrundet, geschliffen



Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

ca. Ø 2,00 m ca. Ø 5,60 m ca. 2,00 m min. Sand 1 Stück 80 x 80 x 80 cm

Kletterstamm



Art.Nr.: 05-280

Stamm aus Rundholz Ø 20 − 22 cm mit Trittkerben



1:100

Gerätemaße: ca. Ø 0,20 m Platzbedarf: ca. Ø 4,00 m Freie Fallhöhe: ca. 2,00 m Fallschutz: min. Sand

Kletterwurm Fred





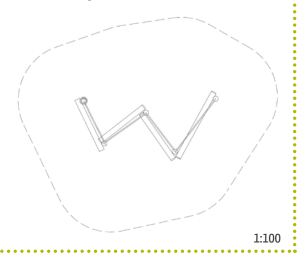
Gerätemaße: ca. 1,80 x 3,80 m
Platzbedarf: ca. 4,80 x 6,80 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 0,30 cm
Fallschutz: min. Oberboden
Fundamente: 5 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 05-024

- 6 Standpfosten, Längen ca. 1,00 m
- 1 Pfostenkopf mit Schnitzerei "Wurm Fred"
- 4 Balancierstämme mit Trittkerben,

Länge ca. 1,50 - 2,00 m

4 Halteseile, Längen 1,50 - 2,00 m



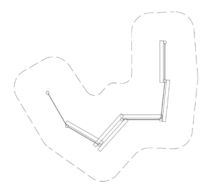
Balancieranlage Lathen



Gerätemaße: ca. 6,50 x 5,70 m
Platzbedarf: ca. 9,50 x 8,70 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 1,40 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 7 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 05-170

- 7 Standpfosten, Höhe ca. 2,00 m
- 4 Balancierbalken mit Halteseilen, Länge ca. 2,00 m in unterschiedlichen Höhen
- 2 Balancierbalken, Länge ca. 2,00 m
- 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 2,00 m



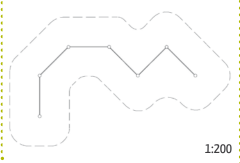


Seilanlage Lindern



Art.Nr.: 05-160

7 Standpfosten, Höhe ca. 2,00 m 12 Balancierseile mit Halteseilen, Länge ca. 2,00 m in unterschiedlichen Höhen



Balancieranlage Werlte



Art.Nr.: 05-019

5 Standpfosten, Höhe ca. 2,00 m 2 Balancierbalken mit Halteseil,

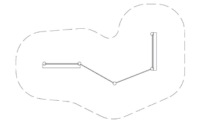
Länge ca. 2,50 m

1 Balancierseil mit Halteseil,

Länge ca. 2,00 m

1 senkrechtes Kletternetz,

Maße ca. 2,00 x 2,00 m



Kletteranlage Salzbergen





Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe:

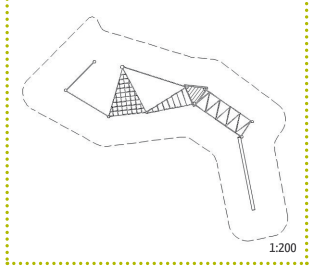
ca. 7,70 x 10,20 m ca. 11,00 x 13,50 m max. ca. 2,00 m

Fallschutz: min. Sand Fundamente: 11 Stück

11 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 05-033

- 1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph = ca. 1,50 m,
- 7 Standpfosten, Länge ca. 2,00 2,50 m
- 1 Dreiecknetz, Maße ca. 2,60 x 2,60 x 1,00 m
- 1 Dreiecknetz, Maße ca. 4,00 x 4,00 x 2,50 m
- 1 senkrechtes Spinnennetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m
- 1 Hangelgirlande, Länge 2,50 m
- 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge 3,50 m
- 1 Zick-Zack-Seilsteg, Breite 1,00 m, Länge 3,00 m
- 1 Balancierbalken Kantholz 14 x 14 cm, Länge 4,00 m



Kletteranlage Haselünne

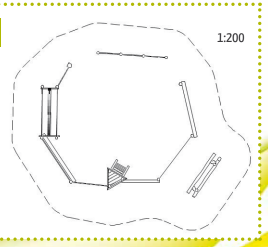


Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz: ca. 9,50 x 7,70 m ca. 12,50 x 11,00 m max. ca. 2,00 m min. Sand 13 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 05-028

1 Dreieckpodest, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph= ca. 1,20 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen \emptyset 4,50 cm,

1 senkrechtes Anbaukletternetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m, 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 2,80 m, 1 Sitzzaun aus Rundhölzern, 1 Balancierbalken, Länge ca. 3,00 m, 1 Stufenreck 3- fach, Reckstangen, Ø 33,7 mm, Länge je ca. 1,20 m, Höhe 0,80; 1,00; und 1,20 m, 1 Kletterstamm mit Kletterkerben, 1 Reck, Edelstahlreckstange Ø 33,7 mm, Länge ca. 1,20 m, Höhe ca. 1,00 m, 1 Balanciertampen aus PP- Tau, Ø ca. 15 cm, Länge ca. 2,50 m, 1 Balancierbalken mit Halteseil, Länge ca. 3,00 m, 1 senkrechtes Spinnennetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m





HOIZSTAPEL



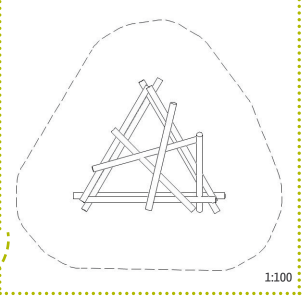
Holzstapel Bonn

Gerätemaße: Platzbedarf: ca. 8,00 x 7,30 m Freie Fallhöhe: Fallschutz:

max. ca. 2,00 m min. Sand 3 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 05-260

Gestell aus 12 Rundhölzern, Länge 2,00 - 3,50 m, zum Klettern wild übereinander geschichtet an einem Pfosten eine Fahne, 3 verz. Bodenanker



Holzstapel Westerkappein

Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

Fundamente:

ca. 12.30 x 8.60 m ca. 15,30 x 11,80 m max. ca. 1.20 m

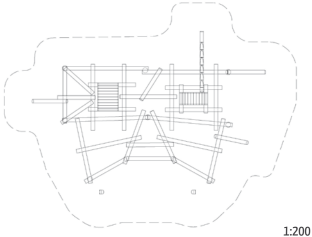
10 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 05-262

1 Podest, Maße ca. 1,10 x 1,50 m, 1 Podest, Maße ca. 0,65 x 1,10 m, 10 Standpfosten, Längen 0,20 – 0,50 m, 7 Balancierbalken Ø 20 - 25 cm, Länge 3,00 - 4,50 m, 7 Balancierbalken, \emptyset 20 – 25 cm, Länge 2,00 – 2,50 m, mit angeflachter Lauffläche 1 Stammtreppe, Ø 20 − 25 cm, Länge ca. 2,00 m, 19 Balancierbalken,

Ø 18 - 22 cm, Länge 1,50 - 3,50 m



Niedrigseilgarten Filzingen







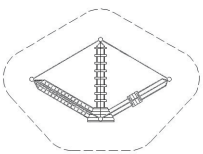
Gerätemaße: ca. 9,70 x 6,20 m
Platzbedarf: ca. 12,70 x 9,20 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 0,50 m
Fallschutz: min. Rasen
Fundamente: 4 Stück 40 x 40 x 6

Art.Nr.: 05-021

1 Trapez-Podest, Maße ca. 1,40 x 0,80 m 4 Standpfosten, Längen 2,50 − 3,00 m

1 Netzsteg mit Halteseil, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 3,50 m, 1 Tarzanweg, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 3,50 m, 1 fliegender Teppich, Podest an Seilen aufgehängt. Podest 0,60 x 0,60 m, Länge ca. 3,50 m, 1 Balancierseil mit senkrecht hängenden Halteseilen, Länge ca. 4,00 m

1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 4,00 m





Kletter- und Lümmeltreff Sögel



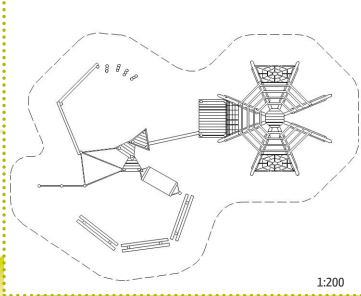




Fallschutz:

Fundamente:

min. Sand



Art.Nr.: 05-023

Spinnenklettergerüst mit innenliegenden Klettersprossen 1 Podest in der Mitte Ø ca. 1,00 m, Ph = 0,50 m, 2 Spinnennetze und 1 Kletternetz, Maße ca. 2,00 x 1,60 m,

1 Anbaupodest, 1,50 x 2,00m, Ph= 0,50 m

Kletterwald bestehend aus:

3 Dreieck-Podeste, Seitenlänge ca. 1,20 m,

Ph = 0,50; 1,00 und 1,50 m, 8 Standpfosten,

Länge ca. 2,50 m, 1 Hängemattenschaukel aus Recyclinggummi mit Stahleinlage, 1 Balanciertampen, Länge ca. 3,00 m

4 Balancierseile mit Halteseilen, Länge ca. 3,00 m

2 Balancierbalken, Länge 3,00 m, 2 Reckstangen,

Länge ca. 1,20 m, Höhe 0,80 und 1,00 m

2 Sitzzäune, 4 Balancierstelen, senkrechte Pfosten mit je zwei angeschraubten Tritthölzern

Spinnenklettergerüst Ostercappeln





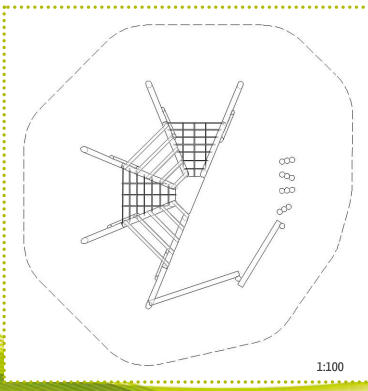
Gerätemaße: ca. 5,30 x 5,60 m

Platzbedarf: ca. 8,30 x 8,60 m

Freie Fallhöhe: max. ca. 1,50 m

Fallschutz: min. Sand

Fundamente: 16 Stück 40 x 40 x 60 cm



Art.Nr.: 05-022

Spinnenklettergerüst mit innenliegenden Klettersprossen

1 Podest in der Mitte Ø ca. 1,00 m,

Ph = 0.50 m

2 Kletternetze,

Maße ca. 2,00 x 1,60 m

Kletterwald bestehend aus:

2 Balancierbalken, Länge 3,00 m

4 Balancierstelen,

senkrechte Pfosten mit je zwei angeschraubten Tritthölzern

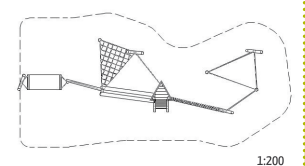


Kletteranlage Neu-Ulm



Art.Nr.: 05-026

- 1 Dreieck-Podest, Seitenlänge ca. 1,20 m, Ph = 1,50 m,
- 1 Stiege
- 9 Standpfosten, Länge ca. 2,50 m, teilweise mit Zwieseln
- 1 Balancierbalken mit Sitzbalken, Länge ca. 3,00 m
- 1 senkrechtes Kletternetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m
- 1 Dreiecknetz, Maße ca. 2,70 x 2,70 x 2,00 m $\,$
- 1 Dreiecknetz, Maße ca. 2,80 x 2,20 x 1,60 m
- 1 Hängemattenschaukel aus Recyclinggummi mit Stahleinlage
- 1 Balanciertampen mit Halteseil, Länge ca. 3,00 m
- 3 Balancierseile mit Halteseilen, Länge 2,00 und 2,70 m
- 1 senkrechtes Spinnennetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m



Gerätemaße: ca. 12,60 x 3,70 m
Platzbedarf: ca. 14,10 x 7,70 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand





Indianerzelt Tipi





Gerätemaße: ca. Ø 4,00 m

Platzbedarf: ca. Ø 7,00 m

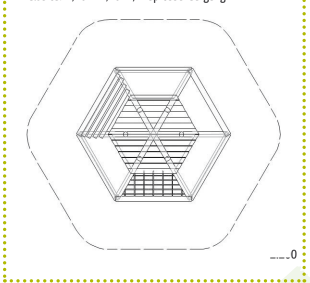
Freie Fallhöhe: max. ca. 1,50 m

Fallschutz: min. Sand

Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 05-420

Grundgerüst aus schrägen Standpfosten, Höhe ca. 4,00 m, 1 Sechseck-Podest, Maße ca. Ø 2,20 m, Ph = 1,50 m, 3 Seiten geschlossen, 1 Netzaufstieg, Maße ca. 1,20 x 1,20 m, 1 Sprossenaufgang



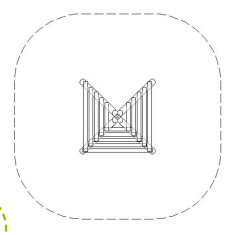
Pyramide



Gerätemaße: ca. 2,00 x 2,00 m
Platzbedarf: ca. 5,30 x 5,30 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 4 Stück 40 x 40 x 60 cn

Art.Nr.: 05-220

4 schräg gestellte Standpfosten, Höhe ca. 2,00 m 3 Seiten mit Klettersprossen geschlossen Alternativ mit Glattkantbrettern und Kletterelementen verkleidet





Sechseckgerüst Rheine



Gerätem

Gerätemaße: Platzbedarf: Freie Fallhöhe:

Fallschutz: min. Sand Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60 cm

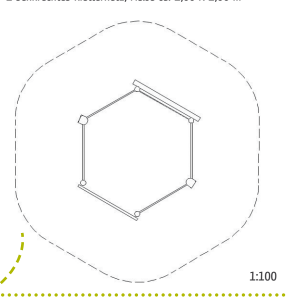
ca. Ø 2,70 m

ca. Ø 7,00 m

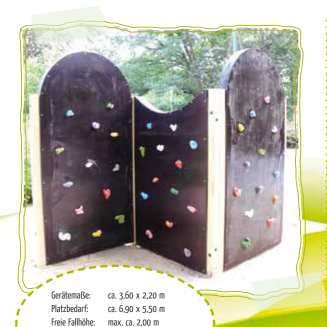
max. ca. 2,00 m

Art.Nr.: 05-310

- 4 Standpfosten, Länge ca. 2,40 m
- 2 Standpfosten mit Kletterkerben, Länge ca. 3,00 m
- 4 Seiten mit Reckstangen, Länge ca. 1,40 m
- 1 Seite mit Klettersprossen
- 1 senkrechtes Kletternetz, Maße ca. 2,00 x 2,00 m

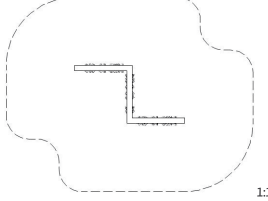


Kletterwand



Art.Nr.: 05-291

3-teilige Kletterwand mit bunten Klettergriffen aus Harz- Quarzsand, je ca. 1,25 x 2,00 m, beidseitig bekletterbar



1:100

Fallschutz:

Fundamente:

min. Sand

4 Stück 60 x 60 x 60 cm

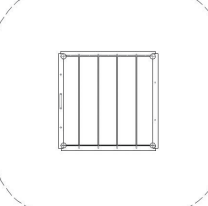
Spielinsel





Art.Nr.: 05-300

- 4 Standpfosten, Länge ca. 2,20 m Oben geschlossen mit 4 waagerechten Kletterseilen, Länge ca. 1,90 m
- 1 Sprossenaufstieg, Sprossen Ø ca. 33,7 mm, Breite 1,90 m,
- 1 senkrechtes Kletternetz, Maße ca. 1,90 x 1,80 m
- 2 Rutschstangen, Höhe ca. 1,80 m
- 2 Hangeltaue mit Kletterhilfen, Länge ca. 1,80 m
- 1 Strickleiter, Holzsprossen Ø 40 mm auf Herkulesseil aufgezogen, Länge ca. 1,80 m





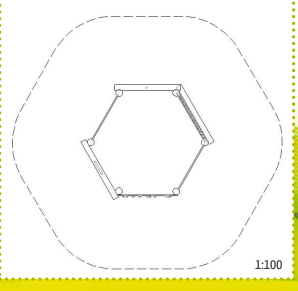
Sechseckgerüst Burgdorf



Gerätemaße: ca. Ø 3,70 m
Platzbedarf: ca. Ø 7,00 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 9 Stück 40 x 40 x 60

Art.Nr.: 05-320

1 Sechseckgerüst, Ø ca. 3,70 m, 1 Kletterwand mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand, Maße ca. 1,85 x 2,00 m, 1 Sprossenaufstieg, Sprossen Ø ca. 33,7 mm, Breite 1,85 m, Länge 2,00 m, 1 Feuerwehrrutschstange, Länge 2,00 m, 1 senkrechtes Kletternetz, Maße ca. 1,70 x 1,80 m, 1 Reckstange, Höhe ca. 1,60 m

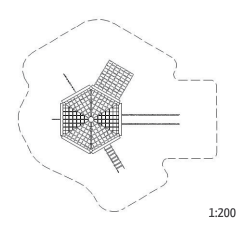


Sechseckgerüst Dörpen





Gerätemaße: ca. 6,70 x 6,00 m
Platzbedarf: ca. 10,50 x 9,60 m
Freie Fallhöhe: max. ca. 2,00 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 13 Stück 40 x 40 x 60 cm



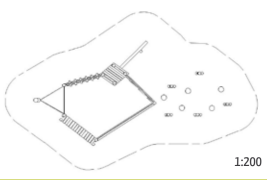
Art.Nr.: 05-330

- 1 Sechseckgerüst, Ø ca. 3,70 m, oben geschlossen mit engmaschigem Liegenetz
- 1 Sprossenaufstieg, Breite ca. 1,85 m
- 1 Feuerwehrrutschstange für Ph = 2,00 m
- 1 Stangenrutsche, für Ph = 2,00 m
- 1 Kletternetz, Maße ca. 1,50 x 2,50 m
- 1 Hangeltau mit Kletterhilfen, Länge ca. 2,50 m
- 1 Strickleiter, Holzsprossen Ø 40 mm auf Herkulesseil aufgezogen, Länge ca. 2,50 m



Balancieranlage Ochsenfurt





Maße: ca. 12,90 x 13,60m Platzbedarf: ca. 16,70 x 17,40m Freie Fallhöhe: ca. 1,90m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 5 Stück 40 x 40 x 60cm 15 Stück 60x 60 x 60cm

Art.Nr.: 05-033

Pfosten und Balancierstelen als Grashalme farbig gestaltet, 1 Viereckpodest, SL ca. 1,00m als Parallelogramm, Ph= ca. 0,59m,

- 12 Standpfosten Längen von 0,80 2,00m, 1 dreieckiges Liegenetz engmaschig, ca. 1,50 x 1,50 x 1,50m,
- 1 Schwebeband mit Halteseil, Breite ca. 0,30m, Länge ca. 2,00m, 1 Balancierbalken, Länge ca. 2,00m
- 1 Balancierbalken mit Halteseil, Länge ca. 3,00m, 1 Balanceklötze, Laufhölzer 12 x 12cm und Ø 12-14cm, mit Distanzstücken auf Stahlseilen, Länge ca. 2,00m, 1 Balanciertampen aus PP- Tau Ø 10cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,00m, 5 Balancierstelen, senkrechte Pfosten Ø 16 20cm mit je zwei angeschraubten Tritthölzern, 5 Balancierpoller Ø 16 20cm in unterschiedlichen Höhen

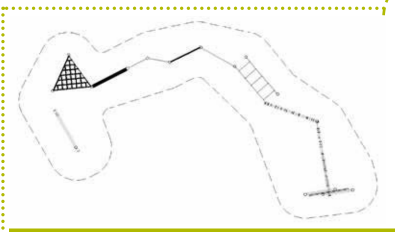
Balancierparcours Vechta











Maße: ca. 16,10 x 7,60m Platzbedarf: ca. 19,20 x 10,60m Freie Fallhöhe: ca. 2,00m Fallschutz: min. Sänd Fundamente: 11 Stück 40 x 40 x 60cm 5 Stück 60x 60 x 60cm

1:200

Art.Nr.: 05-035

14 Standpfosten Längen von 1,20 – 3,00m, 1 Balancierelement, lg. 4,00m, 4 Balancierhölzer, lg. 0,50m an Seilen aufgehängt und mit Ketten verbunden, 1 Hangelbogen, lg. 3,00m, Römische Ringe an Robinienrundholz, 1 Edelstahl-Hangelleiter, Breite ca. 0,80m, Länge ca. 2,50m, 1 Hangelseil, lg. 2,00m, 1 senkrechtes Spinnennetz, ca. 1,70 x 1,70m, 1 2-fach Reck, 2 Edelstahlreckstangen Ø 33,7mm, Länge 1,20m, Höhe 1,20 und 1,40m, 1 Balanciertampen aus PP- Tau Ø 15cm, mit Halteseil, Länge ca. 2,00m 1 dreieckiges Liegenetz, ca. 2,50 x 2,50 x 2,50m, 1 Sitz- und Balancierbalken, Länge ca. 2,50m

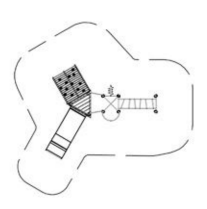


Kletteranlage Vechta









Maße: ca. 5,00 x 5,90m Platzbedarf: ca. 9,20 x 9,50m Freie Fallhöhe: ca. 2,00m Fallschutz: min. Sänd Fundamente: 13 Stück 40 x 40 x 60cm 1 Stück 40x 80 x 60cm

1:200

Art.Nr.: 05-036

9 Standpfosten, lg. 2,50m, 1 Dreieck-Podest, Seitenlänge ca. 1,50m, Ph= 1,60m, mit 1 Geländer aus Edelstahl, 1 Doppelgeländer aus Edelstahl, 1 Brüstung aus Edelstahl mit Füllstäben 25x2mm, 1 Kletterwand mit bunten Klettergriffen aus Harz-Quarzsand, ca. 1,20 x 2,00m, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite ca. 1,00m, Höhe 1,60m, 2 Leiteraufstiege aus Edelstahl-Klettersprossen Ø 33,7mm 1 Klettersprossenaufstieg über Kreuz Ø 33,7mm, 2 geschwungene Kletterstangen, Länge ca. 2,50m, 1 Edelstahl-Hangelleiter, Breite ca. 0,60m, Länge ca. 2,00m

Kletteranlage Mönchengladbach





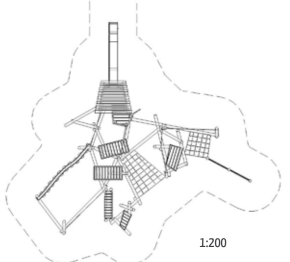
Maße: ca. 11,50 x 11,30m Platzbedarf: ca. 14,50 x 14,80m Freie Fallhöhe: ca. 2,00m Fallschutz: min. Sand Fundamente: 39 Stück 40 x 40 x 60cm 1 Stück 40 x 60 x 60cm





Art.Nr.: 05-038

1 trapezförmiger Turm mit Pultdach, ca. 1,50 x 1,30m, Ph= ca. 2,00m, 1 unregelmäßiges Fünfeckpodest, schräg eingebaut, ca. 1,20 x 1,20m, Ph= 1,50m, 2 Viereckpodest, schräg eingebaut, ca. 1,50 x 0,70m, Ph= ca. 1,20m und 1,50m, 1 Viereckpodest, schräg eingebaut, ca. 1,30 x 0,70m, Ph= ca. 1,30m, 1 unregelmäßiges Fünfeckpodest, schräg eingebaut, ca. 0,90 x 0,50m, Ph = 0,55m, 29 Standpfosten Ø 12-16cm, Länge 1,20 – 3,50m, auf verzinkten Pfostenschuhen, 15 Balancierbalken, Ø 18 – 22cm, Länge 1,30-3,50m, teilweise mit Halteseilen



1 trapezförmiges Kletternetz, ca. 1,80 x 2,40m

1 unregelmäßiges Kletternetz, ca. 1,30 x 1,25m

- 1 Balanceklötze, eckige Laufhölzer 12 x 12cm mit Distanzstücken auf Stahlseilen, Länge ca. 1,20m
- 1 Stufenreck 2- fach, Edelstahlreckstangen Ø 33,7mm, Länge ca. 1,20m, Höhe 1,00m und 1,40m
- 1 Feuerwehrrutschstange aus Edelstahl Ø 33,7mm, 1 Edelstahlanbaurutsche, Breite 0,50m, Höhe ca. 2,00m
- 10 Holzteller \emptyset 0,50m in unterschiedlichen Höhen, an Seilen aus Herkulestauwerk \emptyset 25mm aufgezogen,

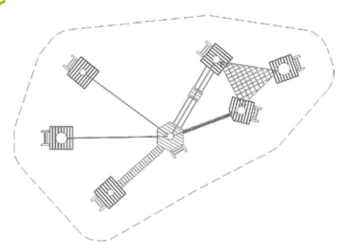
Aufgehängt an Rundholz Ø 14-16cm, Länge 4,00m



Niedrigseilgarten Rottweil



Maße: ca. 14,50 x 8,30m Platzbedarf: ca. 17,50 x 11,30m Freie Fallhöhe: ca. 1,00m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 7 Stück 60 x 60 x 60cm



1:200

Art.Nr.: 05-037

- 7 Standpfosten, Länge 2,50m, mit umlaufenden Podesten, ca. 0,80 x 0,80 m, Ph= 0,40m, mit Stiegen als Aufstieg
- 1 fliegender Teppich, Podest 0,60 x 0,60 m an Seilen aufgehängt, Länge ca. 4,50m
- 1 Dreiecknetz, Maße ca. 2,70 x 2,70 x 3,20m, 1 Balanciertampen aus PP- Tau Ø 10cm, lg. 2,80m, mit Halteseil, Länge ca. 3,60m
- 1 Balanceklötze, Laufhölzer 12 x 12cm und Ø 12-14cm, mit Distanzstücken auf Stahlseilen, Länge ca. 3,00m
- 1 Balancierseil mit Halteseil, Länge ca. 5,30m,
- 1 Balancierseil, Länge ca. 5,30m,
- 1 Seil mit senkrechten Halteseilen, Länge ca. 5,30m

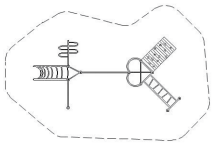
Kletterkombination Emstek II





Art.Nr.: 05-014

- 1 Kletterwand mit bunten Griffen aus Harz-Quarzsand, Maße ca. 1,20 x 2,00 m
- 1 Klettersprossenaufstieg über Kreuz Ø 33,7 mm
- 2 Klettersprossen gerade
- 1 Edelstahlleiter, Länge ca. 2,00 m
- 1 Edelstahl-Bogenleiter, für Ph = 2,00 m
- 1 senkrechtes Kletternetz, Maße ca. 2,20 x 1,90 m
- 1 Edelstahl-Hangelleiter, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 3,00 m
- 2 geschwungene Kletterstangen, Länge ca. 2,50 m
- 1 Reckstange, Länge 1,20 m



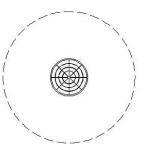


Kletterkreisel I



Art.Nr.:05-440

Stahlmast feuerverzinkt Ø 152,4 mm, Länge 3,85 m, Höhe ca. 3,00 m Durchmesser ca. 2,00 m



Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

ca. 5,00 m max. 3,00 m

Fallschutz: min. Sand Fundamente: 1 Stück 80 x 80 x 60 cm 1:200

Kletterkreisel II



Art.Nr.:05-450

Stahlmast feuerverzinkt Ø 152,4 mm, Länge 3,85 m

Höhe ca. 3,00 m

Gerätemaße:

Platzbedarf:

Fallschutz:

Freie Fallhöhe:

Durchmesser ca. 2,00 m

min. Sand

ca. Ø 2,00 m ca. 7,00 m max. 3,00 m



1:200

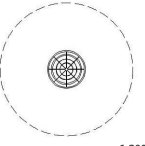
Kletterkreisel III



Art.Nr.:05-460

Stahlmast feuerverzinkt Ø 152,4 mm, Länge 2,35 m Höhe ca. 1,50 m Durchmesser ca. 2,00 m

Gerätemaße: ca. Ø 2,00 m
Platzbedarf: ca. 7,00 m
Freie Fallhöhe: max. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 1 Stück 80 x 80 x 60 cm



Pyramide I

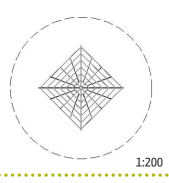




Art.Nr.:05-230

Stahlmast feuerverzinkt Ø 88,9 mm, Länge 3,85 m, Höhe ca. 3,00 m, Durchmesser ca. 4,50 m

Gerätemaße: ca. Ø 4,50 m
Platzbedarf: ca. 7,50 m
Freie Fallhöhe: max. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 5 Stück 95 x 95 x 60 cm



Pyramide II



Art.Nr.:05-235

Stahlmast feuerverzinkt Ø 152,4 mm, Länge 5,35 m Höhe ca. 4,50 m Durchmesser ca. 7.00 m

Gerätemaße: ca. Ø 7,00 m

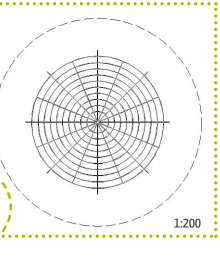
Platzbedarf: ca. 11,00 m

Freie Fallhöhe: max. 2,00 m

Fallschutz: min. Sand

9 Stück 120 x 120 x 60 cm

3 Stück 30 x 30 x 30 cm





Pyramide III

Art.Nr.:05-240

Gerätemaße: ca. Ø 10,40 m

Platzbedarf: ca. 14,40 m

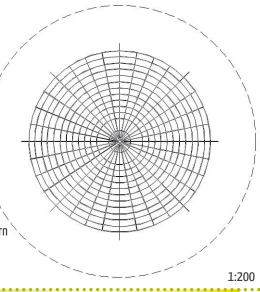
Freie Fallhöhe: max. 2,00 m

Fallschutz: min. Sand

Fundamente: 9 Stück 120 x 120 x 60 cm

3 Stück 30 x 30 x 30 cm

Stahlmast feuerverzinkt Ø 152,4 mm,
Länge 7,35 m, Höhe ca. 6,50 m
Durchmesser ca. 10,40 m
2 versetzte Spielebenen die durch Strickleitern und Kletternetze zu erreichen sind
1 Ring mit Liegefläche aus Herkulesnetz



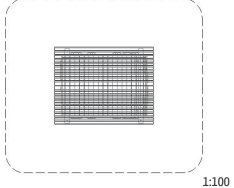


Räuberhaus



Art.Nr.: 06-120

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,60 x 2,20 m, Höhe ca. 2,20 m 1 Wand geschlossen, drei halbhoch geschlossen



Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz: Fundamente:

ca. 4,60 x 5,20 m ca. 0,20 m nicht erforderlich 4 Stück 40 x 40 x 60 cm

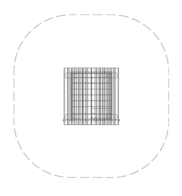
ca. 1,60 x 2,20 m

Kleines Räuberhaus



Art.Nr.: 06-121

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,10 x 1,30 m, Höhe ca. 1,60 m 2 Wände geschlossen, zwei halbhoch geschlossen 2 Bänke, 1 Tisch, 1 Theke



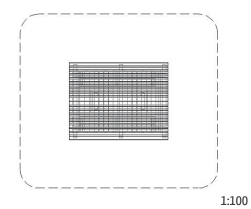
Pfahlhaus





Art.Nr.: 06-130

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,60 x 2,20 m, Höhe ca. 2,20 m 3 Wände geschlossen, 2 Bänke, 1 Tisch

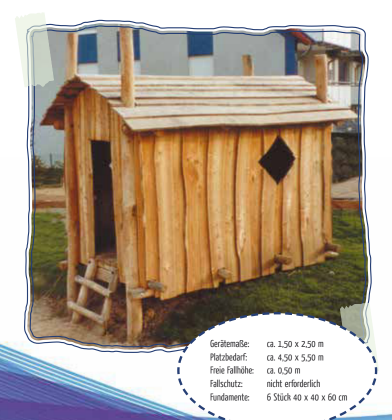


Platzbedarf: Freie Fallhöhe: Fallschutz:

ca. 4,60 x 5,20 m

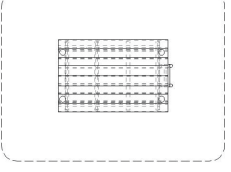
utz: nicht erforderlich nente: 4 Stück 40 x 40 x 60 cm

Onkel Toms Hütte



Art.Nr.: 06-110

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,50 x 2,50 m, Höhe ca. 2,80 m 2 rautenförmige Fensteröffnungen, 1 Türöffnung mit Aufstiegsleiter



Langhauskombination

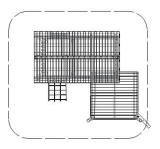


Gerätemaße: ca. 3,70 x 4,30 m Platzbedarf: ca. 6,70 x 7,30 m Freie Fallhöhe: ca. 0.60 m Fallschutz: min. Oberboden 15 Stück 40 x 40 x 60

Art.Nr.: 06-012

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 2,00 x 4,00m, Ph = 0,60 m Höhe ca. 2,50 m, Vorder- und Rückseite mit Brüstung, Seitenwände verkleidet mit Fenster- und Türöffnungen

1 vorgelagertes Podest, Grundfläche ca. 2,50 x 2,50 m, Ph = 0,30 m mit Sprossenaufstiegen, 2 Pfosten verlängert mit Astgabeln, 1 Kletternetz ca. 0,80 x 1,20 m, 1 Stiege, Breite ca. 0,80 m, Wangen aus Kantholz 9 x 9 cm, Holzsprossen Ø 4,50 cm, 1 Automatikpumpe für Direktanschluss an eine Trinkwasserleitung, 1 Wasserrinne aus Rundholz, Länge ca. 1,50 m



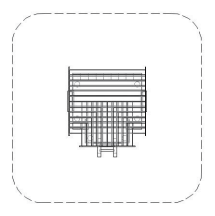
1:200

Spielhaus Krick Krack



Art.Nr.: 06-100

Pfahlhaus Grundriss 2,00 x 2,00 m, Ph = 0.50 m Höhe ca. 2.60 m 2 Fensteröffnungen mit Sprossen 1 Eingangstür mit Aufstiegsleiter



1:100

Platzbedarf: ca. 5,00 x 5,00 m Freie Fallhöhe: ca. 0,50 m Fallschutz: nicht erforderlich 8 Stück 40 x 40 x 60 cm

Spielhaus Blumenwiese

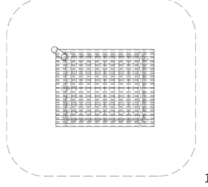




Art.Nr.: 06-014

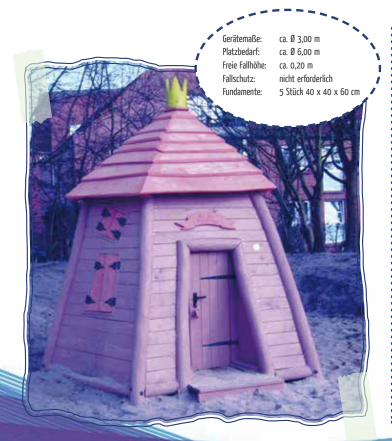
Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,70 x 2,00 m, Höhe ca. 2,30 m Standpfosten mit Schnitzereien "Ranken" grün, 1 Pfosten mit Zwiesel 2 Pfosten mit Applibation

- 1 Pfosten mit Zwiesel, 2 Pfosten mit Applikation "Blume" und "Marienkäfer"
- 1 Wand geschlossen, zwei halbhoch geschlossen mit Applikationen "Wiese",



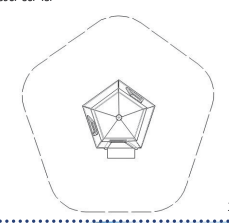
1:100

Prinzessinnenschloss



Art.Nr.: 06-011

Spielhaus als unregelmäßiges Fünfeck, Grundfläche ca. Ø 3,00 m, Höhe ca. 3,00 m mit allseitiger Wandverkleidung und Spitzdach. Farbe: Violett und Rosa, 4 Fensteröffnungen mit Fensterladen von innen zu verriegeln, 1 Eingangstür 4 Sitzbänke und 1 Spieltisch innen, einschl. geschnitzter Krone auf dem Dach und Schild über der Tür



Spielhaus Eresing



Gerätemaße: ca. 2,50 x 2,70 m

Platzbedarf: a. 6,50 x 6,70 m

Freie Fallhöhe: ca. 0,30 m

Fallschutz: nicht erforderlich

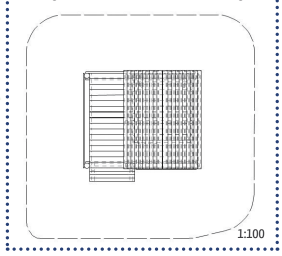
Fundamente: 8 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 06-013

Grundfläche ca. 2,50 x 2,70 m, Ph= 0,30 m, Höhe ca. 2,60 m Seitenwände mit Fensterausschnitten, hinteres Fenster mit Plexiglas-Füllung

- 2 Sitzbänke innen
- 1 kleine Treppe als Aufstieg

Planung: Landschaftsarchitekt Chr. Grote, Eresing



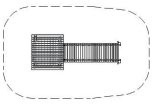
Spielhaus Bielefeld



Gerätemaße: ca. 1,70 x 4,80 m
Platzbedarf: ca. 4,70 x 7,80 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,50 m
Fallschutz: min. Sand
Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 06-017

Spielhaus mit Keller und Satteldach Grundfläche ca. 1,20 x 1,20 m, Höhe ca. 3,30 m Ph= 1,50 m, Keller ca. 0,20 m mit allseitiger Wandund Kellerverkleidung, 3 unregelmäßige Fensteröffnungen, 2 Türöffnungen, 1 Hängebrücke mit festem Handlauf, Breite ca. 0,80 m, Länge ca. 3,00 m, Lauffläche aus ausgefrästen Kanthölzern 7 x 9 cm auf 8 mm starker Kette verschraubt,



1:200

180

Fischerhütte





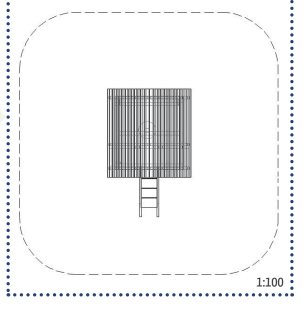
Gerätemaße: ca. 1,80 x 2,50 m
Platzbedarf: ca. 4,80 x 5,50 m
Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m
Fallschutz: min. Rasen

6 Stück 40 x 40 x 60 cm

Fundamente:

Art.Nr.: 06-180

Spielhaus mit Keller und Satteldach Grundfläche ca. 1,80 x 1,80 m, Höhe ca. 2,80 m, Ph= 1,00 m, mit allseitiger Wandverkleidung und kleiner Veranda, 1 Türöffnung, 1 Treppe ohne Handlauf unter dem Podest 2 Wände geschlossen 2 Sitzbänke und 1 Tisch



Dünenhaus

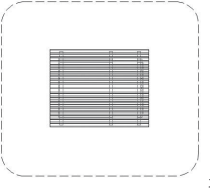


Gerätemaße: ca. 1,60 x 2,20 m
Platzbedarf: ca. 4,60 x 5,20 m
Freie Fallhöhe: nicht vorhanden
Fallschutz: nicht erforderlich
Fundamente: 6 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 06-150

Spielhaus mit Satteldach Grundfläche ca. 1,60 x 2,20 m, Höhe ca. 2,20 m,

- 1 Wand komplett geschlossen
- 2 Wände auf halber Breite halbhoch geschlossen
- 1 Wand halbhoch geschlossen



1:100



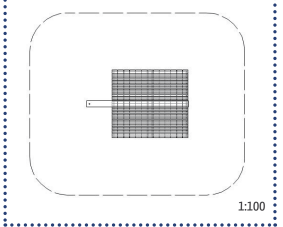
Indianerzelt mit Hangeltau



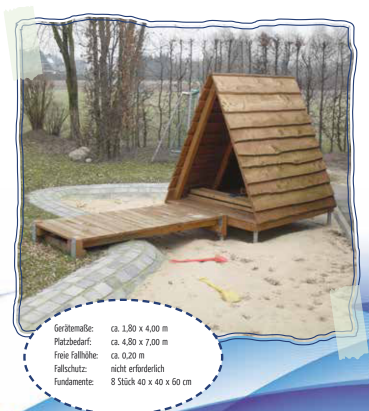
Platzbedarf: ca. 4,80 x 5,80 m Freie Fallhöhe: ca. 1,00 m Fallschutz: min. Rasen Fundamente: 5 Stück 40 x 40 x 60 cm

Art.Nr.: 06-230

Spielhaus in Zeltform Grundfläche ca. 2,00 x 1,80 m, Höhe ca. 2,20 m, 1 Hangeltau, Länge 2,00 m

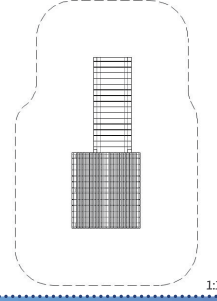


Indianerzelt mit Steg



Art.Nr.: 06-231

Spielhaus in Zeltform Grundfläche ca. 2,00 x 1,80 m, Höhe ca. 1,80 m, 1 Steg Maße: ca. 0,80 x 2,00 m



1:100

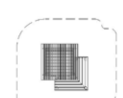
Spielhaus Bornheim





Art.Nr.: 06-018

Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,50 x 1,50m, Podesthöhe ca. 0,40m, Höhe ca. 2,20m, 4 Wände geschlossen, teilweise mit Türund Fensteröffnungen mit farbigen Rahmen, 1 Holztafel Messlatte von außen, 1 innenliegende Sitzbank, 1 vorgelagerte L-förmige Terrasse, Fläche 1,75 x 1,75m, Breite 0,75m, Podesthöhe 0,20m



1 Standpfosten farbig, Länge 2,50m

1:200

Spielhauschen Krunkel

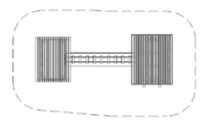


Maße: ca. 6,40 x 2,20m Platzbedarf: ca. 9,40 x 5,20m Freie Fallhöhe: ca. 1,00m Fallschutz: min. Oberboden Fundamente: 10 Stiirk 40 x 40 x 60cm

Art.Nr.: 06-021

1 Spielhaus mit Holzboden und Satteldach.

Grundfläche ca. 1,60 x 2,20m, Höhe ca. 2,20m, Ph= 1,00m 2 Wände geschlossen, 2 halbhoch geschlossen 1 Stiege, Breite ca. 0,80m, Wangen aus Kantholz 9 x 9cm, Holzsprossen Ø 4,50cm, 1 Tarzanweg mit Halteseilen, Rundhölzer Ø ca. 10cm auf 2 Seile aufgezogen, Länge ca. 3,50m, 1 Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,60 x 2,20m, Höhe ca. 2,20m, Ph= 0,50m alle Wände geschlossen, mit abgesetzten Fenster- und Türrahmen



1:200

Spielhaus Augsburg



Maße: ca. 3,20 x 2,60m Platzbedarf: ca. 6,20 x 5,60m Freie Fallhöhe: ca. 0,50m Fallschutz: min. Oberboden

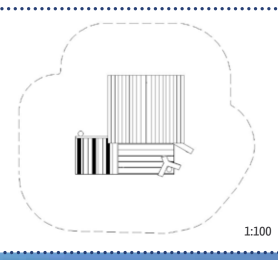
Art.Nr.: 06-019

Grundfläche ca. 2,50 x 1,50m, Höhe ca. 2,20m Spielhaus mit Holzboden und Satteldach Grundfläche ca. 1,50 x 1,50m, Podesthöhe ca. 0,50m, 3 Wände geschlossen,

mit 2 Stück Fensteröffnungen, 1 Theke,

1 drehbarer Sandaufzug aus Edelstahl, Eimer aus Gummi mit Stahleinlage, 1 Sandschütte,

1 schräger Steg mit Aufstiegshilfen aus Kantholz 5 x 5cm



Motorikwand Dinklage





Art.Nr.: 07-235

- 5 Standpfosten Robinie Ø 12-16 cm
- 4 Funktionswände aus HDPE Platte,

Maße ca. 1,00 x 1,00 m

- 1 Schiebebahn
- 1 Steckplatte
- 1 Sonne zum Greifen in verschiedenen Durchmessern
- 2 Drehspriralen
- 1 Klangspiel

Spielpavillon Vechta

Art.Nr.: 06-016

Pavillon mit Walmdach Grundfläche 2,00 x 2,00 m 2 Funktionswände Maße: 1,25 x 0,70 m als Maltafel und Kugelbahn 1 Reckstange aus Edelstahl Ø 33,7 mm



Motorikwand Nordhorn



Art.Nr.: 07-236

Größe: ca. 0,50 x 4,50m

- 1 Lichtspiel, 2-farbig, Höhe ca. 1,50m
- 1 Spielwand mit Sandtrichter, Sandrad und Fenster
- 1 Sandrinne, Länge ca. 1,00m
- 1 Spielwand mit Sand- und Kugelbahn
- 1 abgewinkeltes Sandrohr



Motorikzaun Bochum





Art.Nr.: 07-237

Länge gesamt ca. 12,00m Höhe ca. 1,00m 4 Zaunelemente, Länge je 2,00m Standpfosten Ø 12-16cm, Unterzüge 5 x 10cm Zaunlatten aus 3cm starken unbesäumten Brettern Mit Applikationen Motive: Sterne, Mond, Sonne, Wolken und Regenbogen

4 Motorikelemente aus HDPE Platten Länge je 1,00m, 1 Schiebebahn, 1 Steckplatte

1 Sonne zum Greifen und verschiedenen Durchmessern, 2 Drehspiralen



Kegelbahn





Art.Nr.: 08-041

Größe: ca. 2,30 x 15,00m Inkl. Rücklaufrinne

Rufsäule Tankstelle



Art.Nr.: 08-042

Aus Edelstahl, 2 Sprechtrichter Im Erdreich mit einem Schlauch verbunden



Art.Nr.: 08-043

Zapfsäule freistehend, teilweise farbig mit Buchstaben, Zapfpistole an Herkulestau









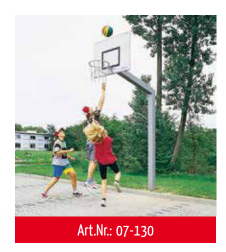
Streetballanlage Standsäule aus verzinktem Stahlrohr 114 x 4,5 mm, 120 cm Ausladung, pulverbeschichtetes Stahlzielbrett 1 Basketballkorb mit Netz



Höhenverstellbare Basketballanlage 1 Basketballgestell mit Bodenhülse 1 Zielbrett wetterfest, 1,20 x 0,90 m 1 Basketballkorb mit Netz



Basketballkorb aus Edelstahl mit Kettennetz vandalismussicher



Basketballanlage 1 vandalismussicheres Gestell mit Bodenhülse, 1 Zielbrett, wetterfest, 1,20 x 0,90 m, 1 Basketballkorb mit Kettennetz



Tischtennisplatte aus Beton 276 x 154,5 x 76 cm grün mit Tischtennisnetz aus Edelstahl





Jugendfußballtor Alu-Fußballtor mit Tornetz Abmessungen 1,60 x 3,00 m, Tiefe 1,20 m



Minibolzplatztor Vollverschweißte Alu-Konstruktion freistehend am Boden verschraubbar, Innenmaß 0,80 x 1,20 m oder 1,20 x 1,80 m, vandalismussicher



Fußballtor Vollverschweißte Konstruktion aus Stahl feuerverzinkt Abmessungen: 3,00 x 2,00 m, Tiefe: 0,80 m



Ballfangzaun Abstand der Standpfosten 5,00 m, Lieferbare Höhen: 3,75; 4,85 und 6,00 m, Lieferung inkl. Bodenhülse, Netzhaken, Ringösen und Topkappe





Torwand Abmessungen 1,80 x 2,50 m einseitige Verschalung aus Rundkantenprofil





Schwungtuch erhältlich in unterschiedlichen Größen



Fallschutzplatten aus Recyclinggummi 50 x 50 cm, d= 45 mm für Fallschutz bis 1,50 m andere Stärken auf Anfrage



Rasenschutz Recycling – Gummigliedermatte







Sonnensegel buntes Airtexgewebe, umlaufend 8 mm starkes Seil und Messingösen, 100% UV-Schutz, erhältlich in versch. Größen, Formen und Farben











Sitzzaun Robinie lasiert



Sitzzaun Robinie lasiert mit verzinkten Pfostenschuhen



Sitzzaun Robinie lasiert mit Edelstahlpfosten



Grünes Klassenzimmer Robinie natur



Sitzplateau Robinie lasiert





Maxi Stühle Formverleimte Fichte, farbig endlackiert nach RAL Sitzhöhe ca. 1,20 m



Kindersitzgruppe Robinie lasiert



Sitzgruppe Nadelholz Kesseldruckimprägniert



Kindersitzgruppe mit Lehne Nadelholz, kesseldruckimprägniert



Netzbank Robinie natur

Sitzgruppe Hasetal





Art.-Nr.: 6560 Tisch Hasetal

Art.-Nr.: 6550 Bank Hasetal

Sitzgruppe Hasetal Stabile Sitzgruppe, Halbstammbank, ca. 38 cm breit, Länge 2,00 m, Tisch zum eingraben

Sitzgruppe Hümmling



Art.-Nr.: 6540 Tisch Hümmling

Art.-Nr.: 6530 Bank Hümmling

Schwere Ausführung, bequeme Sitzform, breite Rückenlehne Sitzbohlen 10 cm stark Länge 2,00 m, Kd-imprägniert

Sitzgruppe Emsland



Art.-Nr.: 6520 Tisch Emsland

Art.-Nr.: 6500 Bank Emsland

Schwere Ausführung, bequeme Sitzform, Sitzbohlen 6 cm stark Länge 2,00 m, Kd-imprägniert





Art.-Nr. 6020 Bank Sögel

Schwere Parkbank mit Armlehne aus geschweißten Stahlrohren Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7030 (steingrau) Sitzhöhe 45cm, Länge 1,60m



Rennbahn Aachen Holzart: Lärche



Sitzgruppe Werseradweg Holzart: Lärche



Bankplatz Braunschweig Holzart: Kambala (FSC)



Stift Neuzelle Holzart: märkische Kiefer endbehandelt



Nordhorn Holzart: Uchi Torado (FSC)



Fahrradanlehnbügel Pinguin Gestell aus Robinienrundhölzern Ø 12-16 cm mit geschnitzter Skulptur Länge 2,00 m, Höhe 1,50 m



Fahrradparker Axios Edelstahl – gekantete trapezförmige Bodenplatte, Bügel aus Rundrohr Ø 20 mm Radabstand 400 mm, Einstellwinkel 90°



Fahrradparker Arinos classic Verzinkter Stahl – Grundrahmen aus Quadratrohr 35 mm, Haltebügel aus Rundrohr 15 mm, Radabstand 350 mm, Einstellwinkel 90°



Fahrradparker Nil Verzinkter Stahl – Grundrahmen aus Winkeleisen 35 x 35 mm, Höhe 600 mm, Haltebügel aus Rundrohr 18 mm Radabstand 350 mm, Einstellwinkel 90° Ein- oder Zweiseitige Ausführung



Fahrradparker Lopez Verzinkter Stahl oder Edelstahl – Grundrahmen aus Rundrohr 60 mm, Höhe 600 mm, Haltebügel aus Rundrohr 20 mm Radabstand 500 mm, Einstellwinkel 90°



Fahrradparker Marano classic Verzinkter Stahl – Grundrahmen aus Quadratrohr 35 mm, Haltebügel aus Rundrohr 10 mm zur Erd-, Bodenoder Wandbefestigung, Radabstand 500 mm, Einstellwinkel 90°



Fahrradparker Lavant Verzinkter Stahl oder Edelstahl -Haltebügel aus Rundrohr 20 mm Beliebiger Einstellwinkel und Radabstand



Anlehnbügel Diveria Verzinkter Stahl oder Edelstahl – Rahmen aus Rundrohr 48 mm, Höhe 1000 mm Breite 350 oder 500 mm mit oder ohne Querholm



Anlehnbügel Kalasa Verzinkter Stahl – Rahmen aus Rundrohr 42mm, Höhe 800 mm Breite 1000 mm mit Querholm





Papierkorb Sögel Mit verzinktem Drahtgittereinsatz und Holzverkleidung kesseldruckimprägniert, Inhalt ca. 45 l



Müllfangkorb Hasetal Behälter aus Lochblech mit Bodenklappe im Grundrahmen aus 48 mm Stahlrohr Maße: 2,00 x 1,00 x 1,15 m, feuerverzinkt



Abfallbehälter Jamari Behälter aus Stahlblech für Wand- oder Pfostenbefestigung Inhalt 20 oder 50 l Verzinkt oder zusätzlich farbig beschichtet



Abfallbehälter Lippe Behälter aus Stahldraht für Wand- oder Pfostenbefestigung Inhalt 27 I, verzinkt



Abfallbehälter Miraflores Behälter aus Stahlblech für Wand- oder Pfostenbefestigung Inhalt 25, 46 oder 61 l verzinkt oder zusätzlich farbig beschichtet



Abfallbehälter Riaza Behälter aus Stahlblech für Wand- oder Bodenbefestigung Inhalt 65 I, verzinkt oder zusätzlich farbig beschichtet



Art.Nr.: 08-170

Abfallbehälter Tibali Behälter aus Stahlblech für Wand- oder Pfostenbefestigung Inhalt 35 oder 50 l Edelstahl, verzinkt oder zusätzlich farbig beschichtet



Art.Nr.: 08-190

Abfallbehälter Wertach Behälter aus Stahlblech zum Aufschrauben mit Dach und Ascher, Inhalt 38 I, verzinkt oder zusätzlich farbig beschichtet



Trimmparcours

Hier: Robinie lasiert und Edelstahl Mit Spaß aktiv in der freien Natur



























Schaukelsitz mit Kette



Kleinkindersitz mit Kette Feuerverzinkte 6 mm Ketten Sitze aus Naturgummi mit Stahleinlage 4-Punkt-Aufhängung am Schaukelsitz verhindert unerwartetes Kippen



Schaukelreifen fertig montiert mit Halterung ohne Ketten



Sitz mit Reifen Profil abgefräst mit montiertem Brett ohne Ketten



Behindertensitz midi Gummisitzfläche 90 x 45 x 55 cm mit ummanteltem Stahlrohrgestell und Sicherungsseil



Behindertensitz maxi Gummisitzfläche 105 x 65 x 65 cm mit ummanteltem Stahlrohrgestell und Sicherungsseil



Vogelnest

Durchmesser: 120 cm, aus recyclingfähigen Kunststoffelementen, Dämpfungspolster in Bewegungsrichtung und im seitlichen Bereich, Kettenaufhängung mit Schlauchüberzug



Vogelnest

Durchmesser: 120 cm, aus Netzgeflecht



Hängematte

Aufhängung aus Herkules-Tauwerk Ø 16 mm, Eschensprossen 80 cm, Liegefläche 180 cm, Matte aus recyclingfähigen, abgerundeten Kunststoffelementen



Schaukelgelenk

Kugelgelagert und wartungsfrei inkl. Sicherung gegen Aufdrehen der Ketten, Edelstahl



VA-Kreuzgelenk für Vogelnestschaukeln mit Sicherheitskette



VA-Kreuzgelenk

für Vogelnestschaukeln mit Montageplatte Öse mit Sicherheitskette



VA Kardangelenk

für Einpunktschaukeln, Sicherheitskette, Schmiernippel, 5 Kugellager, 2 Drucklager







Sandkran schwenkbar Rohr Ø 25/30 mm, Laschen für Rund- und Kantholz



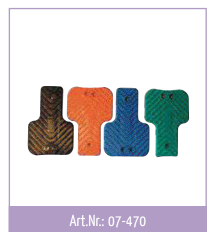
VA-Sandaufzug Rollen, Kugellager, Buchsen und Abdeckungen aus Nylon



Sand- und Wassermühle VA mit Kugellager, schräge oder gerade Laschen



Sandeimer mit Kette Gummi mit Stahleinlage, Ø 18 cm, 6 mm kette



Wippensitz Sitze aus Naturgummi mit Stahleinlage



Wippengriff aus Edelstahl, für Rundhölzer



VA-Wippenlager einfach Rohr 120 x 120 x 3 mm, zum Einbetonieren, 4 Kugellager



Wippenlager Polyamid Buchsen aus Polyamid mit verzinkter Balkenauflage



VA-Wippenlager stoßdämpfend Rohr 120 x 120 x 3 mm, zum Einbetonieren, 4 Kugellager





Seilbahnwagen

Art.Nr.: 07-560



mit Bremse, aus 3 mm Edelstahl Gabel für direkte Kettenmontage Nylonrollen mit Kugellager

Pendelsitz mit 8 mm Kette und Überzug, Länge 2,00 m klemmgesicherte Verbindung zwischen Kette und Sitz mit 4 mm Stahleinlage

Bremsfeder Nylon-Gummipuffer Länge 1,00; 1,50 oder 3,00 m



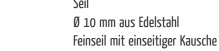
Gegenstück für Seil aus Edelstahl



Seilspanner mit Zahnrad von Ø 16 - 20 cm



Seil







Klettergriff Griffe aus Harz-Quarzsand-Gemisch Schraube aus V2A mit 6-kant Innengewinde



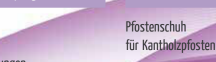
Haltegriff aus Edelstahl



Pfostenabdeckung Abdeckkappe PVC für Rundholz Ø 100 und 140 mm bzw. Kantholz 70 x 70 mm



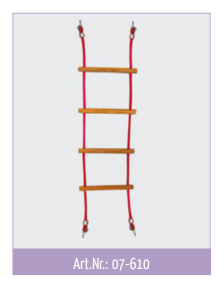






Pfostenschuh für Rundholzpfosten Ø 14-16 cm





Strickleiter Herkulesseil Ø 16 mm, Länge 2,00 m Eschensprossen Ø 45 mm



Tau mit Kletterhilfen Herkulesseil Ø 16 mm, Länge 2,00 m



Kletter- / Halteseil Herkulesseil Ø 16 oder 25 mm



Hangelgriff Herkulesseil Ø 16 mm, mit Augenschraube Griff plastikummantelt



Hangelgriff Herkulesseil Ø 16 mm, mit Gewindestange und zusätzlichem Edelstahlwirbel



Hangelgirlande Herkulesseil Ø 16 oder 25 mm



Netze werden aus Polyamid-Herkules-Material hergestellt Ø 16 mm Kletternetze in allen Abmessungen auf Anfrage

Weiteres Lieferprogramm

Brücken und Stege · Ingenieurholzbau · Lärmschutzwände · Holz im Garten





Schloss Ippenburg



St. Augustin, 45m lang



Phönixsee Dortmund



Barum



Staufenberg



Volkmarsen



Tierpark Thüle



Lüchow



Int. Naturpark Bourtangermoor Bargerveen



Int. Naturpark Bourtangermoor Bargerveen



Werseradweg



Gut Altenkamp Aschendorf



Lärmschutzwand Mainz



Lärmschutzwand Bad Dürkheim



Lärmschutzwand Bispingen

Weiteres Lieferprogramm

Brücken und Stege · Ingenieurholzbau · Lärmschutzwände · Holz im Garten





Kleines Gerätehaus



Schutzhütte Lengerich



Gartenhaus Sögel



Fahrradunterstand Meppen



Gerätehaus Meppen



Infotafel Walchum



Doppelcarport mit Gerätehaus



Buswartehäuschen Berßen



Doppelcarport



Doppelflügeltor Borken



Gartenzaun Konrad Schlaun



Terrassenüberdachung