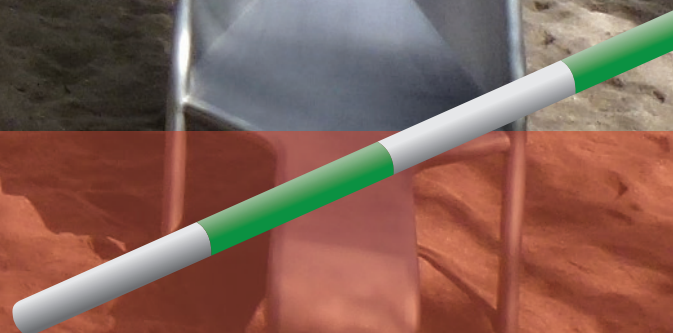
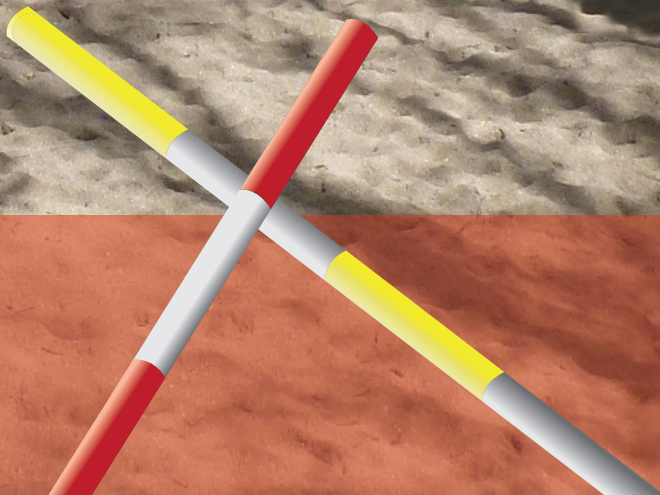


MIKADO®

N°16





Kontakt / Contact

IMPRESSUM / IMPRINT

HERAUSGEBER / PUBLISHER

SPIEL-BAU GmbH
Alte Weinberge 21
D-14776 Brandenburg (Germany)

☎ +49 (0)3381 2614-0

☎ +49 (0)3381 2614-18

✉ spiel-bau@spiel-bau.de

www.spiel-bau.de

Geschäftsführer / *Managing Director*
Jörn Schaefer

Handelsregister HRB 10253
Amtsgericht Potsdam-Stadt
UStG: DE 812143832

LAYOUT & REDAKTION / LAYOUT & DESK ILLUSTRATION / ART DIRECTOR PRODUKTION / PRODUCTION

Karolin Ahrens

 **archidecon**
ARCHITEKTUR | DESIGN | CONSULTING

© 2017 Spiel-Bau GmbH



Our sales team is looking forward to provide you with detailed information. To locate our staff nearest to you, please visit our website at:
www.spiel-bau.de
or call our english speaking people!

IHR SPIEL-BAU-TEAM IST FÜR SIE DA!

Rufen Sie uns an:

Zentrale

☎ +49 (0) 3381 26 14-0



WE`RE HERE FOR YOU!

Office

☎ +49 (0) 3381 26 14-50



We speak
english...
 



MIKADO - DESIGN



Inspiration für unsere Mikado Erfolgsserie ist das gleichnamige überall bekannte und beliebte Kinderspiel. Typisch für dieses einzigartige Design sind die schräg gestellten Standpfosten im farbig gestalteten Muster. Unsere verschiedenen Spielplatzgeräte bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und sind in jede Landschaft einpassbar. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir machen auch Ihnen gern ein maßgeschneidertes Angebot. Dank unserer Cooperation mit der Holzwurm GmbH können wir Ihnen viele unserer Spielgeräte auch mit Robiniepfosten anbieten. Sie wollen mehr über die Holzwurm GmbH erfahren? Dann besuchen Sie die Website www.spielgeraeteprofi.de

Inspiration for the Mikado playground range is the well known popular children's game of the same name. In this range the uprights are placed diagonally typical of the coloured Mikado game. We offer a combination of Mikado designs to suit different applications and local landscapes. Please contact us for further information and pricing for our Mikado range. By reason of our cooperation with Holzwurm GmbH, we can offer our playground equipment with posts made of robinia. For more information you can visit the website www.spielgeraeteprofi.de



weitere Spiel-Bau Kategorien / more categories from Spiel-Bau

KLASSIK DESIGN

KLETTERN
KLETTER- & TURNERÄTE

STADT DER ZUKUNFT

ABC BESPIELBARE
BUCHSTABEN & ZAHLEN

STEINZEIT

FISCHERS FRITZE

Kleinkind
SAND-, WASSERSPIEL- & KLEINKINDGERÄTE

Musikan@

Bewegliche Spielgeräte

Lucy Style

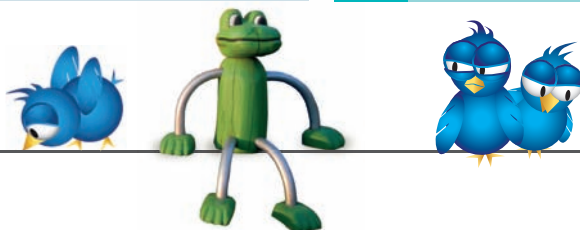
CALISTHENICS

Pavillons
SONNENDÄCHER & JUGENDTREFFS

Lümmelbalken
WEGE- & PARKAUSSTATTUNG

RUTSCHEN
EDELSTAHL

**SONDERANLAGEN &
BARRIEREFREIE SPIELPLÄTZE**



ALTER	GEWICHT	MONTAGE
<p>Altersgruppe, für die das Gerät unserer Meinung nach beispielbar ist. Hierbei handelt es sich um eine subjektive, auf unseren Erfahrungen beruhende Einschätzung.</p>	<p>Gewicht, unterteilt in „schwerstes Einzelteil“ und Gesamtgewicht des jeweiligen Gerätes. Aufgrund nicht gleichbleibender Holzfeuchte unterliegt das Gewicht Schwankungen.</p>	<p>Montagezeit, die nötig ist um das entsprechende Gerät unter normalen Bedingungen zu montieren. Erd- und Fundamentarbeiten sind in diesen Angaben nicht berücksichtigt.</p>
FALLSCHUTZ	MAX. FALLHÖHE	FUNDAMENTE
<p>Fallschutzbereich, der bei der Aufstellung des Gerätes mind. einzuhalten ist. Dieser von uns angegebene Fallschutzbereich entspricht den Vorgaben der DIN-EN-1176, Teil 1.</p>	<p>Freie Fallhöhe, der größte lotrechte Abstand von eindeutig beabsichtigter Körperunterstützung zu der Aufprallfläche darunter.</p>	<p>Fundamente, deren Größe und Anzahl, um das Gerät standsicher einzubauen. Diese Angaben gelten für Betonqualität C25/30. Die Fundamente sind bauseits zu erstellen.</p>
AGE	WEIGHT	FIELD INSTALLATION
<p>Age group: suitable for children in this age. This is our recommendation on the basis of our experience.</p>	<p>Weight: Overall weights and heaviest part. There is some weight variation due to the humidity of wood</p>	<p>Installation time: Required time for assembly under normal conditions. Time for groundwork and foundation not included.</p>
PROTECTIVE AREA	FREE FALL	BASEMENT
<p>Soft landing zone: Minimum area required according to the guidelines on spacing of play units (DIN-EN-1176, part 1) Length and width are minimum requirements.</p>	<p>Free falling height: Maximum possible falling height to the ground, from the highest level the children are ment to obtain.</p>	<p>Foundations: Number and size to maintain a safe position. These specifications are for concrete C25/30. The groundwork has to be done on site.</p>

HINWEIS

Der vorliegende Katalog enthält eine ausführliche Produktbeschreibung einiger unserer Spielplatzgeräte.

Die Grundrisse sind im Maßstab 1:100 bis 1:500 dargestellt.

Viele Spielplatzgeräte besitzen das Gütesiegel TÜV-Mark.

Da wir uns auf die Herstellung von Sonderkonstruktionen spezialisiert haben, bieten wir für Sonderanfertigungen Zeichnungsprüfungen an.

Unsere Geräte entsprechen den Anforderungen der DIN-EN-1176.

MATERIALINFORMATIONEN

Trockenrisse sind bei allen einheimischen harten Hölzern normal, auch nach entsprechender Lagerung und fachgerechter Bearbeitung. Deshalb begründen Trockenrisse keinen Garantieanspruch.

HOLZARTEN
Eiche / Robinie

GELÄNDER UND BRÜSTUNGEN
Handlauf Kantholz, 5 x 10 cm, allseitig gehobelt und gefast
Brüstungsbretter aus Glattkantbohlen 2,4 x 10 cm, allseitig gehobelt und gefast

BÖDEN
Unterzüge: Kanthölzer 5 x 10 cm, allseitig gehobelt und gefast
Belag: Glattkantbohlen, 3 cm stark, allseitig gehobelt und gefast

SEILE UND NETZE
aus Herkulestau mit Stahlseileinlage

VERBINDUNGSTEILE
alle Verbindungsteile aus Edelstahl oder Stahl verzinkt. Alle Muttern selbstsichernd!

HÖLZER
natur oder biologisch abbaubar lasiert

INDICATION

The present catalogue contains detailed information about the units we build.

Drawings are shown in different scale s 1:50, 1:100 until 1:500.

A lot of our playground units have a certification document.

Because of our concentration on building special constructions, we offer a drawing checkup.

Every piece we build is according to DIN-EN-1176.

PRODUCT INFORMATION

Fisures and Cracks in wood are unavoidable due to natural drying!
Our alternative: stainless steel posts!

WOOD SPECIES
oak wood or robinia

RAILINGS AND BALUSTRADES
hand rails: squared timber, 5 x 10 cm, all sides planed and bevelled
vertical planks: type log cabin, 2,4 x 10 cm, all sides planed and bevelled

PODESTS
bearer: squared timber 5 x 10 cm, all sides planed and bevelled
flooring: planks, 3 cm thickness, all sides planed and bevelled

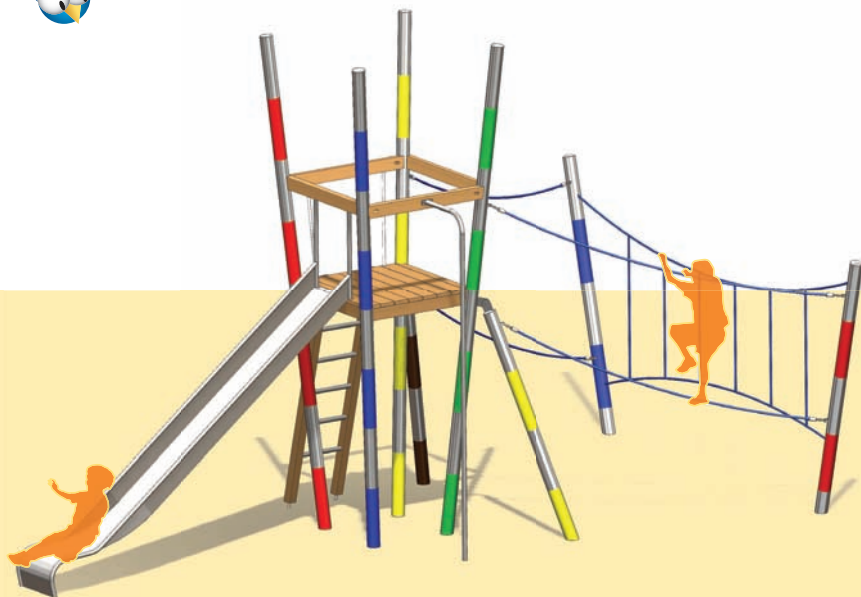
ROPES AND NETS
made of Herkules rope with steel core

CONNECTORS
all connectors made of stainless steel or zinc-coated steel. Captive nuts.

WOODEN
nature or biodegradable varnished

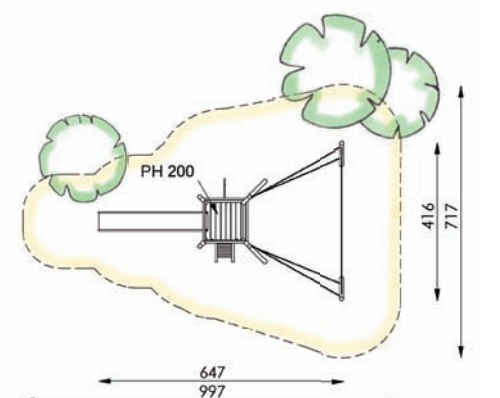


TURM »HERNE« - N° 1.0001.1-EM



TOWER »HERNE«

- Viereckplattform
square platform
- Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
- Leiter mit Edelstahlsprossen
ladder with stainless steel bars
- Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped
- Kletterstange aus Edelstahl
climbing pole made of stainless steel
- 2 Balancier- und 2 Halteseile
2 balance- and 2 safety ropes
- Seilharfe / rope harp
- Brüstungen und Geländer
railings and balustrades



M 1 : 200

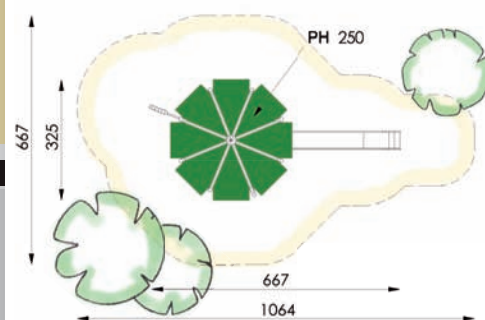
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 997 x 717 cm	Free Fall 200 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	2 Stck. 80 x 80 x 60 cm
Age 4-12	Weight 350 kg 70 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	6 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
			1 Stck. 40 x 40 x 40 cm



TURM »BRANDENBURG« - N° 1.0004-EM

TOWER »BRANDENBURG«

- Achteckplattform mit Öffnung / octagon platform with central access
- Dach / roof
- Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
- Netztunnel / net tunnel
- Absturzsicherung
safety barrier
- Geländer und Brüstungen
railings and balustrades
- Kletterwand / climbing wall
- Sprossenleiter
trapezoidal ladder
- Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped



M 1 : 200



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1064 x 667 cm	Free Fall 250 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	1 Ring 1,8 m³
Age 6-12	Weight 850 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	2 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			1 Stck. 80 x 30 x 40 cm



TURN »STUTTART« - N° 1.0007-EM

TOWER »STUTTART«

Achteckplattform mit
 Öffnung / octagon platform
 with central access

Edelstahl-Standpfosten
 posts made of stainless steel

Netzunnel / net tunnels

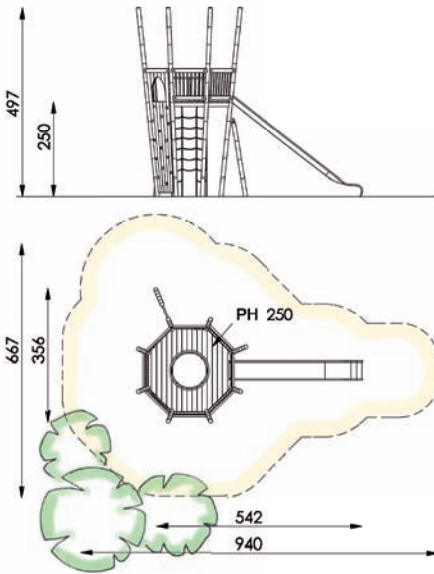
Absturzsicherung
 safety barrier

Geländer und Brüstungen
 railings and balustrades

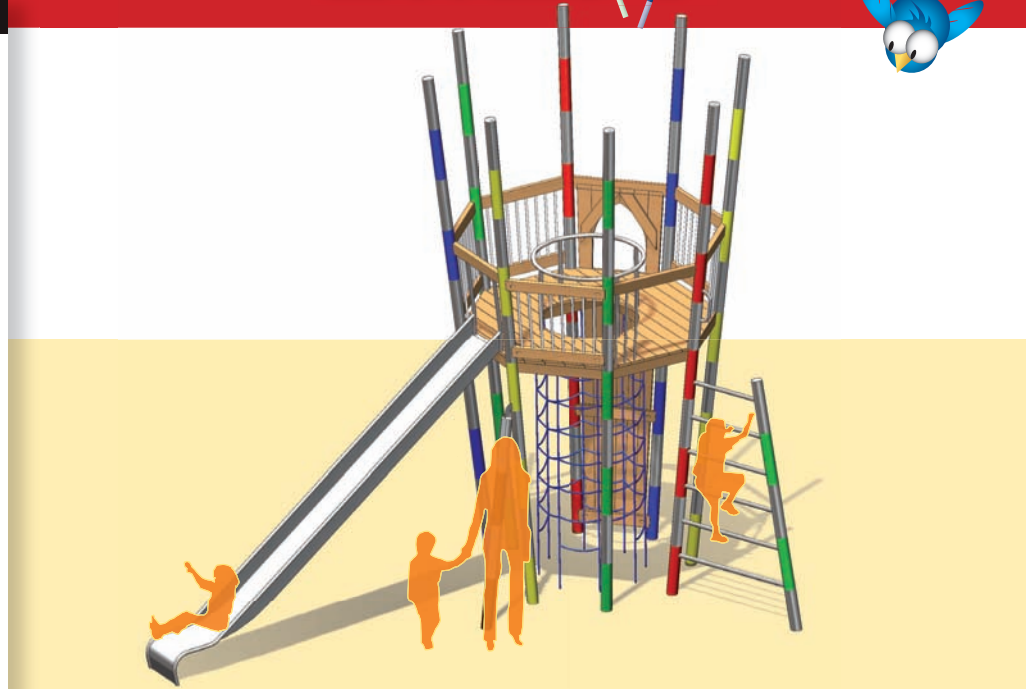
Kletterwand / climbing wall

Sprossenleiter
 trapezoidal ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche
 Spiel-Bau slide, box-shaped



M 1 : 200



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 940 x 667 cm	Free Fall 250 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	1 Ring 1,8 m ³
Age 6-12	Weight 995 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	2 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

TURN »OBERSIMTEN« - N° 1.0010-EM

TOWER »OBERSIMTEN«

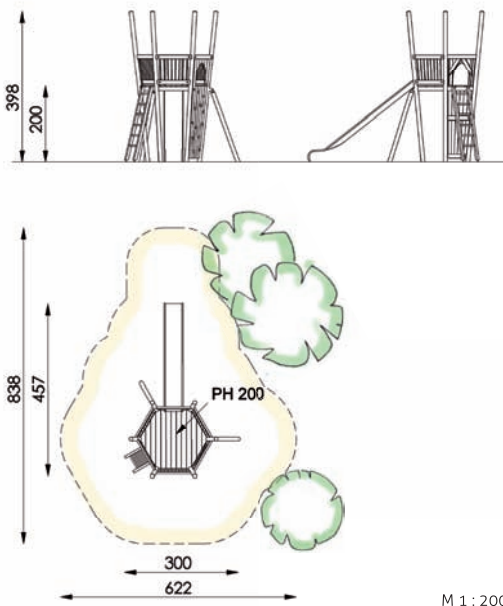
Sechseckplattform
 hexagon platform

Edelstahl-Standpfosten
 posts made of stainless steel

Kletterwand / climbing wall
 Leiter / ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche
 Spiel-Bau slide, box-shaped

Geländer und Brüstungen
 railings and balustrades



M 1 : 200



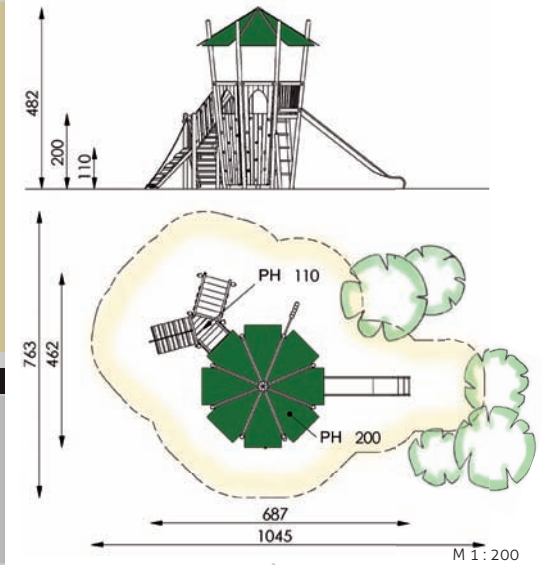
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 838 x 622 cm	Free Fall 200 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	1 Ring 1,6 m ³
Age 4-12	Weight 450 kg 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	2 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			2 Stck. 80 x 30 x 40 cm



TURM »DÜSSELDORF« - N° 1.0011-EM

TOWER »DUESSELDORF«

- | | |
|---|--|
| Achteckplattform
octagon platform | Rampe / ramp |
| Dach / roof | Geländer und Brüstungen
railings and balustrades |
| Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel | 2 Kletterwände
2 climbing walls |
| Dreieckplattform
triangle platform | Tisch und 2 Sitzbänke
table and 2 seats |
| Treppen / stairway | Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped |
| Sprossenleiter
trapezoidal ladder | |



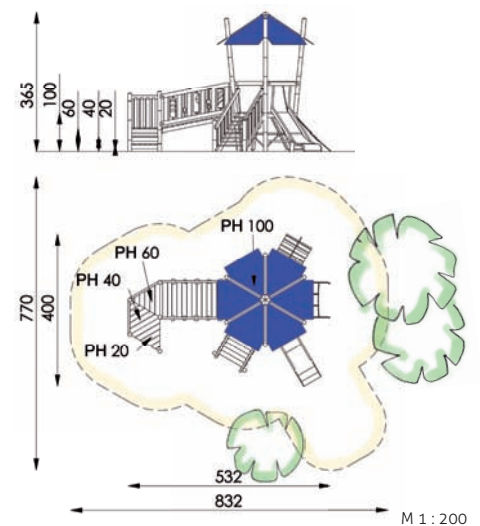
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1045 x 763 cm	Free Fall 200 cm	Basement 1 Ring 1,8 m ³ 2 Stck. 60 x 60 x 60 cm 6 Stck. 40 x 40 x 60 cm 3 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 3-12	Weight 1100kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	



TURM »HELSINKI« - N° 1.0012-EM

TOWER »HELSINKI«

- | | |
|---|--|
| Sechseckplattform
hexagon platform | Kletternetz / climbing net |
| Dach / roof | Leiter / ladder |
| Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel | Tisch und 3 Sitzbohlen
table with 3 seats |
| Geländer und Brüstungen
railings and balustrades | Feste Brücke mit drehbaren
Kinderspielen / solid bridge
with turnable equipments for
toddlers |
| Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped | 3 Dreieckplattformen
3 triangular platforms |
| Treppe / stairway | |
| Rampe / ramp | |



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 832 x 770 cm	Free Fall 100 cm	Basement 6 Stck. 60 x 60 x 60 cm 13 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 1-8	Weight 1215 kg 110 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	



MIKADO-TURM »OBERSIMTEN« IN DUISBURG



MIKADO TOWER »OBERSIMTEN« IN DUISBURG



MIKADO-TURM »OBERSIMTEN« IN WOLFSBURG



MIKADO TOWER »OBERSIMTEN« IN WOLFSBURG

MIKADO-TURM »HELSINKI« IN HERNE



MIKADO TOWER »HELSINKI« IN HERNE

MIKADO-TURM IN LAHR, FLUGPLATZSTRASSE



MIKADO TOWER IN LAHR, FLUGPLATZSTRASSE

MIKADO-PYRAMIDE »BEDANO« IN GÖTTINGEN



MIKADO PYRAMID »BEDANO« IN GÖTTINGEN

MIKADO-TURM »HANNOVER HITZACKER IV« IN HANNOVER



MIKADO TOWER »HANNOVER HITZACKER IV« IN HANNOVER

MIKADO-TURM »DÜSSELDORF OHNE DACH« IN LUDWIGSBURG



MIKADO TOWER »DUESSELDORF ROOFLESS« IN LUDWIGSBURG

MIKADO-TURM »HANNOVER« IN SCHIPKAU



MIKADO TOWER »HANNOVER« IN SCHIPKAU

TURN »BARCELONA II« - N° 1.000R-EM

TOWER »BARCELONA II«

Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof

2 halbe Achteckplattformen / 2 octagon platforms, half

Absturzsicherung / safety barrier

Edelstahl-Standpfosten / posts made of stainless steel

Rampe mit Halteseil / ramp with safety rope

Kletterwand / climbing wall

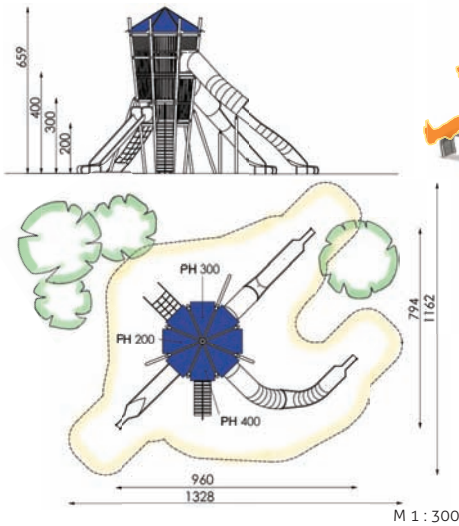
Netzunnel / net tunnel
Kletternetz / climbing net

Leiter / ladder

Spiel-Bau Muldenrutsche / Spiel-Bau slide, u-shaped

Edelstahl-Tunnelrutsche / stainless steel tunnel slide

Edelstahl-Tunnelkurvenrutsche / stainless steel tunnel slide, curved



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1328 x 1162 cm	Free Fall 250 cm	Basement 1 Ring 2m ³ 5 Stck. 60 x 60 x 60 cm 5 Stck. 40 x 40 x 40 cm 3 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 4-12	Weight 2200 kg 280 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

ANLAGE »GUDENBERG« - N° 1.0020-EM

CONSTRUCTION »GUDENBERG«

Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof

Edelstahl-Standpfosten / posts made of stainless steel

Netzunnel / net tunnel

Absturzsicherung / safety barrier

Geländer und Brüstungen / railings and balustrades

Leiter / ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche / Spiel-Bau slide, box-shaped

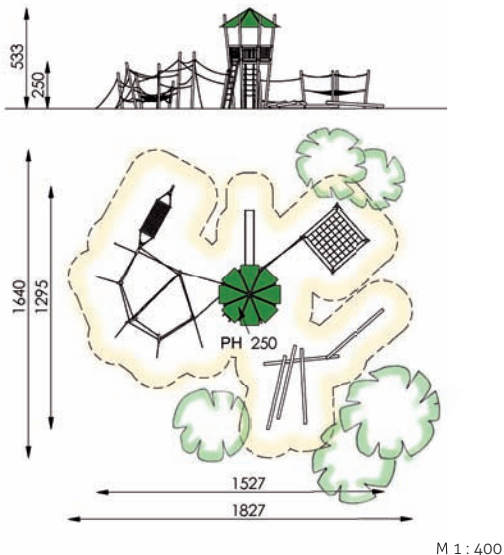
2 Hangelseile / 2 ropes

Hängematte / hammock

Flächennetz / horizontal net

Seillabyrinth / rope labyrinth

kleiner Mikadohaufen / small heap of logs



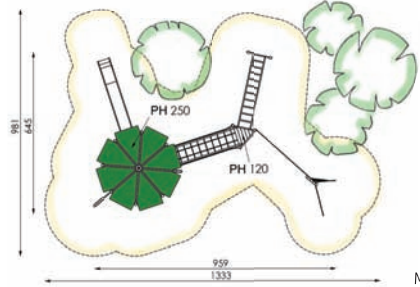
Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb!)

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1827 x 1640 cm	Free Fall 250 cm	Basement 1 Ring 1,8 m ³ 11 Stck. 80 x 80 x 60 cm 3 Stck. 60 x 60 x 60 cm 11 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 6-14	Weight 1500 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

ANLAGE »STOCKHOLM« - N° 1.0022-EM

CONSTRUCTION »STOCKHOLM«

- Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof
- Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel
- Netzstapel / net tunnel
- Absturzicherung safety barrier
- Kletterwand / climbing wall
- Sprossenleiter trapezoidal ladder
- Spiel-Bau Kastenrutschen Spiel-Bau slides, box-shaped
- Netzbrücke mit beidseitigem Handlauf / net bridge with hand rails on both sides
- Dreieckplattform triangular platform
- Seilleiter / rope ladder
- Hangelbogen dangle arch
- Geländer und Brüstungen railings and balustrades



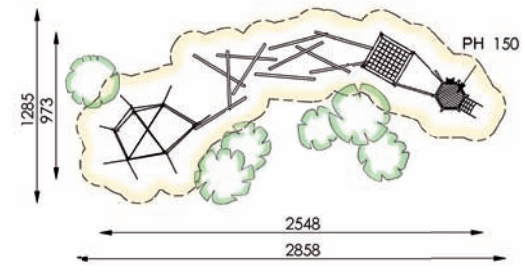
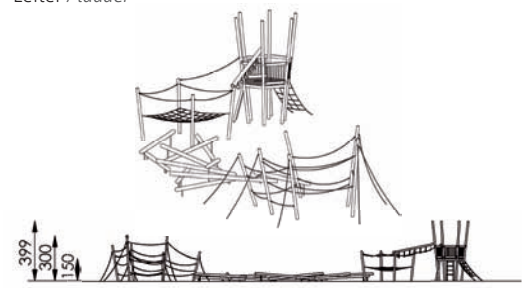
M 1 : 300

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1333 x 981 cm	Free Fall 250 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 5-14	Weight 1000 kg / 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	1 Ring 1,8 m ³ 3 Stck. 60 x 60 x 60 cm 5 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

ANLAGE »BOSTEL« - N° 1.0023-EM

CONSTRUCTION »BOSTEL«

- Sechseck-Mikadoturm hexagon mikado-tower
- Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel
- Geländer und Brüstungen railings and balustrades
- Kletternetz / climbing net
- Leiter / ladder
- Römische Ringe roman rings
- Flächennetz / horizontal net
- 11 Holz-Balancierbalken 11 wooden logs
- Seillabyrinth / rope labyrinth



M 1 : 500

Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb)!

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 2858 x 1285 cm	Free Fall 250 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 6-14	Weight 1220 kg / 110 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	1 Ring 1,6 m ³ 10 Stck. 80 x 80 x 60 cm 1 Stck. 60 x 60 x 60 cm 24 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

MIKADO-TURM »BRANDENBURG« IN MÜNCHEN



MIKADO TOWER »BRANDENBURG« IN MUNICH

MIKADO-TURM »HANNOVER« IN PADERBORN



MIKADO TOWER »HANNOVER« IN PADERBORN

MIKADO-TURM »HANNOVER«



MIKADO TOWER »HANNOVER«

MIKADO-TURM »OBERSIMTEN« IN DUISBURG



MIKADO TOWER »OBERSIMTEN« IN DUISBURG

MIKADO-TURM »HELSINKI-SPEZIAL« IN BADEN BADEN



MIKADO TOWER »HELSINKI-SPEZIAL« IN BADEN BADEN

MIKADO-TOWER »BRANDENBURG« IN HERFORD



MIKADO TOWER »BRANDENBURG« IN HERFORD

MIKADO-TURM »BREMEN« IN BRANDENBURG



MIKADO TOWER »BREMEN« IN BRANDENBURG

MIKADO-TURM »BRETEN-EDWIN II« IN BERLIN



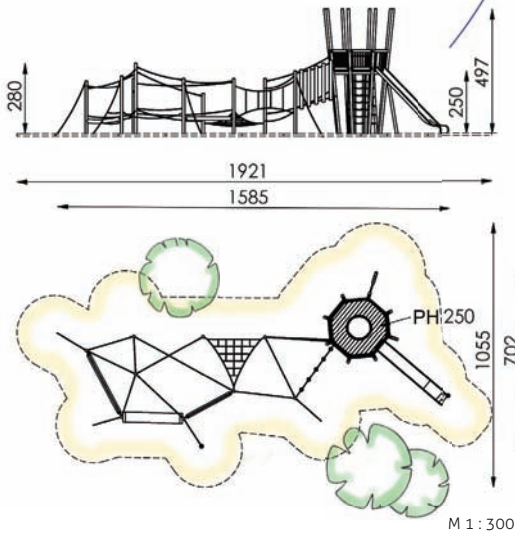
MIKADO TOWER »BRETEN-EDWIN II« IN BERLIN

ANLAGE »STUTTGART-HALLE« - N° 1.0023.2-EM

CONSTRUCTION »STUTTGART-HALLE«

Achteck-Mikadoturm
octagon mikado-tower
Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Netzunnel / net tunnel
Absturzicherung
safety barrier
Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped

Holzharfe / wooden harp
Drehbalken / turntable log
Gurtsteg / flying belt strap
Lauftampen / rope
Balancier- und Halteseile
balance- and safety ropes
Geländer und Brüstungen
railings and balustrades



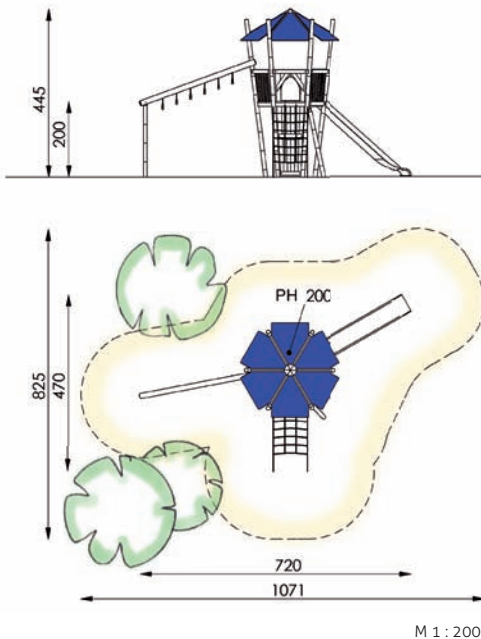
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1921 x 1055 cm	Free Fall 250 cm	Basement 1 Ring 1,8 m ³ 9 Stck. 80 x 80 x 60 cm 2 Stck. 60 x 60 x 60 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 6-14	Weight 1000 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

TURM »BRETEN« - N° 1.0026-EM

TOWER »BRETEN«

Sechseck-Mikadoturm mit Dach
hexagon mikado-tower with roof
Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Kletterwand / climbing wall
Kletternetz / climbing net

Römische Ringe
roman rings
Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped
Geländer und Brüstungen
railings and balustrades



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1071 x 825 cm	Free Fall 280 cm	Basement 1 Ring 1,6 m ³ 2 Stck. 60 x 60 x 60 cm 2 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 6-12	Weight 620 kg 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

MIKADO-ANLAGE »GUDENSBERG« IN WOLFSBURG



MIKADO CONSTRUCTION »GUDENSBERG« IN WOLFSBURG

MIKADO-TURM »BRETEN« IN BRETEN



MIKADO TOWER »BRETEN« IN BRETEN



MIKADO-TURM IN HALDENSLEBEN



MIKADO TOWER IN HALDENSLEBEN

MIKADO-ANLAGE IN WELLEN



MIKADO CONSTRUCTION IN WELLEN

MIKADO-TURM »DÜSSELDORF« IN OLDENBURG



MIKADO TOWER »DÜSSELDORF« IN OLDENBURG

MIKADO-TURM »HANNOVER« IN SCHÖNEBECK



MIKADO TOWER »HANNOVER« IN SCHÖNEBECK

MIKADO-TURM »SOTTRUM« IN FINSTERWALDE



MIKADO TOWER »SOTTRUM« IN FINSTERWALDE

MIKADO-TURM IN KLEINWINTERNHEIM, AM QUELLBORN



MIKADO TOWER IN KLEINWINTERNHEIM, AM QUELLBORN

MIKADO-TURM IN MÜLLROSE



MIKADO TOWER IN MÜLLROSE

MIKADO-TURM IN LEIPZIG, ROSENWEGSCHULE



MIKADO TOWER IN LEIPZIG, ROSENWEGSCHULE

MIKADO-TURM IN HERNE, GARTENSTRASSE



MIKADO TOWER IN HERNE, GARTENSTRASSE

MIKADO-TURM IN POTSDAM, GROTIANSTRASSE



MIKADO TOWER IN POTSDAM, GROTIANSTRASSE

MIKADO-TURM IN BADEN-BADEN



MIKADO TOWER IN BADEN-BADEN

MIKADO-TURM IN KARLSRUHE, CHRISTOFSTRASSE



MIKADO TOWER IN KARLSRUHE, CHRISTOFSTRASSE



MIKADO-KLETTERKOMBI »KREYENBRÜCK« IN OLDENBURG / MIKADO CLIMBING COMBINATION »KREYENBRÜCK« IN OLDENBURG

MIKADO-TURM »STUTTART« IN BREMERHAVEN



MIKADO TOWER »STUTTART« IN BREMERHAVEN

MIKADO-TURM »HANNOVER« IN BREMERHAVEN



MIKADO TOWER »HANNOVER« IN BREMERHAVEN

MIKADO-ANLAGE IN HANNOVER, LUDWIG-SCHNEIDER GRUNDSCHULE



MIKADO CONSTRUCTION IN HANNOVER, LUDWIG-SCHNEIDER SCHOOL



BURGTURM »WITE-BURCH« N° 1.0015-160414-62
CASTLE TOWER »WITE-BURCH«



PYRAMIDE »WITE-BURCH II« N° 1.0050-160502-62-M
PYRAMID »WITE-BURCH II«



MIKADOTURM »CROSSGAR« N° 1.0007-160510-52
 MIKADO TOWER »CROSSGAR«



MIKADOANLAGE »DIEPHOLZ« N° 1S-160301-53
 MIKADO CONSTRUCTION »DIEPHOLZ«



Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb)!

PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 5-14	Protective Area 2110 x 1650 cm	Free Fall 250 cm	Weight 2200 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	Basement 1 Ring 1,8 m³ 1 Ring 1,6 m³ 7 Stck. 80 x 80 x 60 cm 4 Stck. 60 x 60 x 60 cm 3 Stck. 60 x 60 x 40 cm 28 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm

ANLAGE »LIPPSTADT« - N° 1.0029-EM

CONSTRUCTION «LIPPSTADT»

Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof

Netzunnel / net tunnel

Absturzsicherung / safety barrier

Edelstahl-Standpfosten / posts made of stainless steel

Geländer und Brüstungen / railings and balustrades

Rampe / ramp

Kletternetz / climbing net

Kletterstange / climbing pole

Seillabyrinth / rope labyrinth

Dschungelbrücke / jungle bridge

Sechseck-Mikadoturm / hexagon mikado-tower

Spiel-Bau Muldenrutsche / Spiel-Bau slide, u-shaped

Kletterstange / climbing pole

4 Hangelseile / 4 ropes

Flächennetz / horizontal net

feste Brücke mit Edelstahl-Brüstung / solid bridge with balustrades made of stainless steel

Viereckerturm / square tower

Edelstahl-Kastenrutsche / stainless steel slide, box shaped

Leiter / ladder

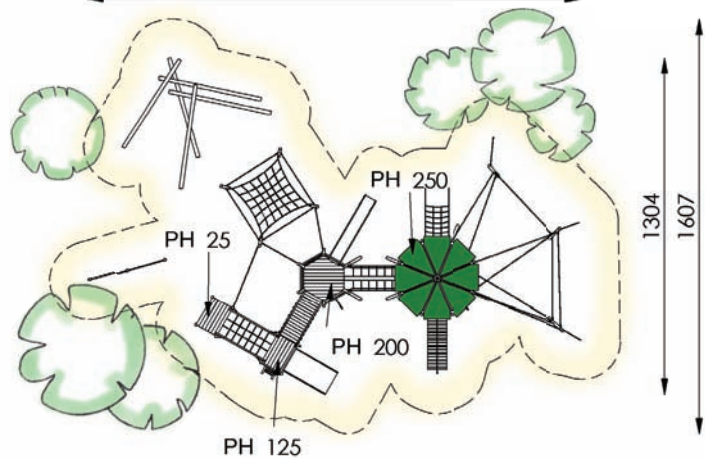
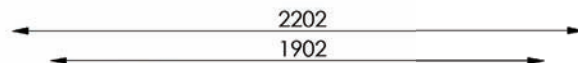
Kletternetz / climbing net

Geländer und Brüstungen / railings and balustrades

Viereckplattform / square platform

kleiner Mikadohaufen mit 5 Balancierbalken / small heap of 5 wooden logs

Zweierreck / horizontal bar, double



M 1 : 200

ANLAGE »WEIMARER STR. II« - N° 1.0031-EM



CONSTRUCTION «WEIMARER STR. II»

Sechseck-Mikadoturm mit Dach / hexagon mikado-tower with roof

Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel

Kletterwand / climbing wall

Strickleiter / rope ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche / Spiel-Bau slide, box-shaped

parallele Rutschstangen aus Edelstahl / stainless steel slide-poles

Kletterstange / climbing pole

Dschungelbrücke jungle bridge

Viereckplattform square platform

Hangelbogen / dangle arch

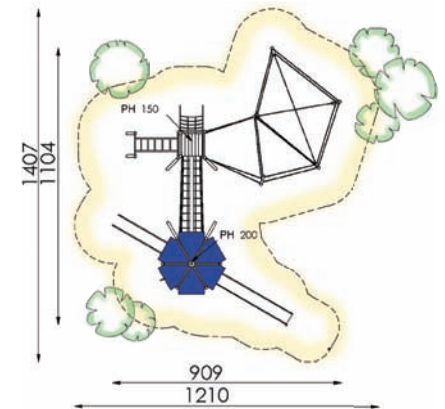
Kletternetz / climbing net

Seillabyrinth / rope labyrinth

Seilharfe / rope harp

Balancier- und Halteseile balance- and safety ropes

Geländer und Brüstungen railings and balustrades



M 1 : 300

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1349 x 1126 cm	Free Fall	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	1 Ring 1,6 m ³
Age 5-14	Weight 1000 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	10 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			4 Stck. 80 x 80 x 40 cm
			6 Stck. 40 x 40 x 40 cm



MIKADO-ANLAGE »WEIMARER STR. II« MIT TUNNELRUTSCHE IN WOLFSBURG

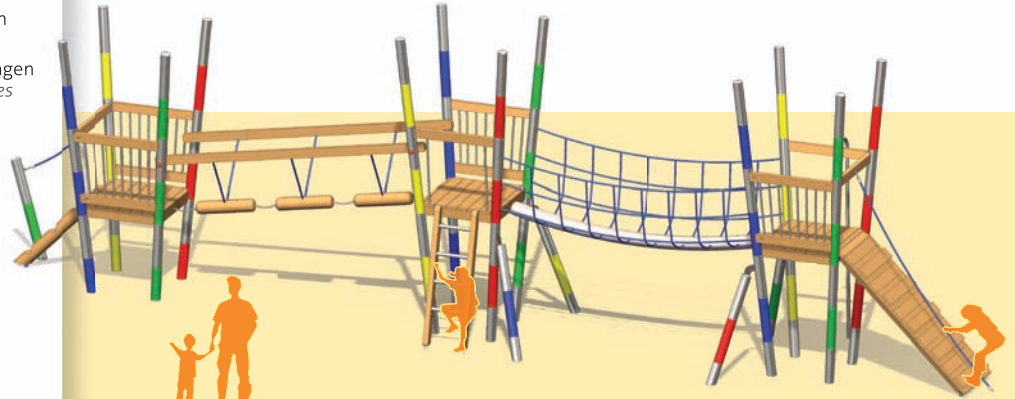
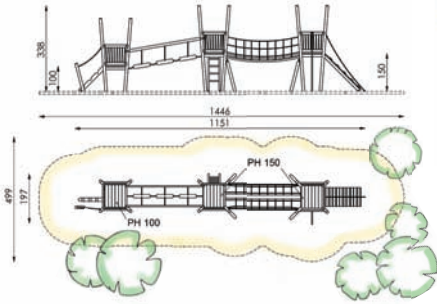


MIKADO CONSTRUCTION »WEIMARER STR. II« WITH TUNNEL SLIDE IN WOLFSBURG

ANLAGE »HUGO« - N° 1.0033-EM

COMBINATION »HUGO«

- 3 Viereckplattformen / 3 square platforms
- Edelstahl-Standpfosten / posts made of stainless steel
- Hühnerleiter / chicken ladder
- Wackelholzbrücke / wobbly logs bridge
- Leiter / ladder
- Dschungelbrücke / jungle bridge
- Kletterstange / climbing pole
- Rampe mit Halteseilen / ramp with rope
- Geländer und Brüstungen / railings and balustrades



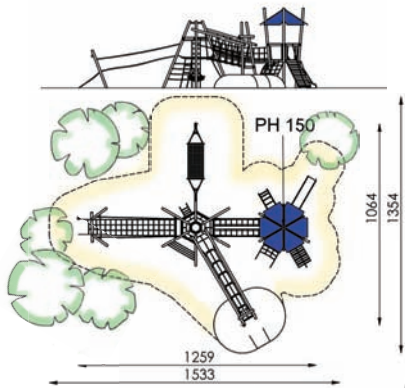
M 1 : 300

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1446 x 499 cm	Free Fall 150 cm	Basement 16Stck. 60 x 60 x 60 cm 4 Stck. 80 x 30 x 40 cm 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 6-12	Weight 700 kg / 80 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

ANLAGE »NEUHOF« - N° 1.0035-EM

CONSTRUCTION »NEUHOF«

- Mikadopyramide / mikado-pyramid
- Spinnennetz / spider net
- Klettertunnel / climbing tunnel
- Absturzsicherung / safety barrier
- Edelstahl-Standpfosten / posts made of stainless steel
- Hängematte / hammock
- Kletterseile / climbing ropes
- Leiter / ladder
- 5 Handlaufseile / 5 handrail ropes
- Kletternetze / climbing nets
- Dschungelbrücke / jungle bridge
- Sechseck-Mikadoturm mit Dach / hexagon mikado tower with roof
- Rampe mit Halteseil / ramp with safety rope
- Spiel-Bau Kastenrutsche / Spiel-Bau slide, box-shaped
- Bogenleiter / arch ladder
- Geländer und Brüstungen / railings and balustrades



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1533 x 1354 cm	Free Fall 250 cm	Basement Ring 1,6 m ³ 7 Stck. 60 x 60 x 60 cm 4 Stck. 80 x 80 x 40 cm 18 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 80 x 40 cm 3 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 5-14	Weight 1000 kg / 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	



MIKADO-ANLAGE »BEESKOW« IN WARENDORF / MIKADO CONSTRUCTION »BEESKOW« IN WARENDORF

MIKADO-ANLAGE »BERNE II« IN BERNE



MIKADO CONSTRUCTION »BERNE II« IN BERNE

MIKADO-ANLAGE IN HANNOVER, LUDWIG-SCHNEIDER GRUNDSCHULE



MIKADO CONSTRUCTION IN HANNOVER, LUDWIG-SCHNEIDER SCHOOL

MIKADO-ANLAGE IN DRESDEN, GONDELWEG



MIKADO CONSTRUCTION IN DRESDEN, GONDELWEG

MIKADO-ANLAGE »NADORST II« IN OLDENBURG



MIKADO CONSTRUCTION »NADORST II« IN OLDENBURG



MIKADO-ANLAGE »SÜLFELD II« IN WOLFSBURG



MIKADO CONSTRUCTION »SÜLFELD II« IN WOLFSBURG

MIKADO-ANLAGE »AURICH III« IN AURICH



MIKADO CONSTRUCTION »AURICH III« IN AURICH



MIKADOANLAGE »LICHTENBERG-HALLE« N° 1.0064-EM / MIKADO CONSTRUCTION »LICHTENBERG-HALLE«



MIKADOANLAGE »STAAIKEN« N° 1S-160329-51 / MIKADO CONSTRUCTION »STAAIKEN«

MINI VULKAN »BENNEWITZ« - N° 1.0044-EM

MINI VULCANO »BENNEWITZ

Achteckplattform mit Öffnung / octagon platform with central access

Dachplatten / roof plates

Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel

Netzunnel / net tunnel

Absturzsicherung safety barrier

Geländer und Brüstungen railings and balustrades

2 Kletterwände 2 climbing walls

2 Bänke / 2 seats

Edelstahl-Tunnelrutsche stainless steel tunnel-slide

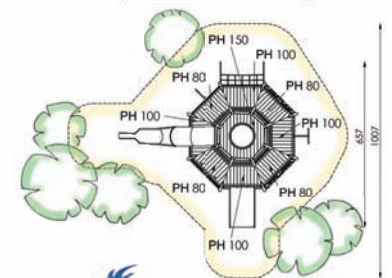
Edelstahl-Breitkastenrutsche / stainless steel attachable slide, box-shaped

Kletternetz / climbing net

mehrere horizontale Edelstahl-Sprossen several horizontal stainless steel bars

Kletterstange / climbing pole

Zick-Zack-Kletterstange zig-zag climbing pole



M 1 : 300

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1102 x 1007 cm	Free Fall 150 cm	Basement 22 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
Age 5-14	Weight 1600 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	8 Stck. 25 x 25 x 25 cm



VULCANO »BENNEWITZ« - N° 1.0045-EM

VULCANO »BENNEWITZ«

Achteckplattform mit Öffnung / octagon platform with central access

Dachplatten / roof plates

Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel

Netzunnel / net tunnel

Absturzsicherung safety barrier

Geländer und Brüstungen railings and balustrades

2 Kletterwände 2 climbing walls

2 Bänke / 2 seats

Edelstahl-Tunnelrutsche stainless steel tunnel-slide

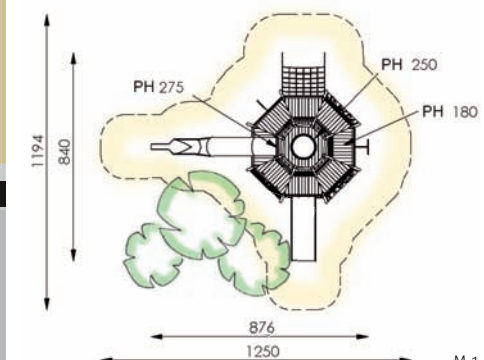
Edelstahl-Breitkastenrutsche / stainless steel attachable slide, box-shaped

Kletternetz / climbing net

mehrere horizontale Edelstahl-Sprossen several horizontal stainless steel bars

Kletterstange / climbing pole

Zick-Zack-Kletterstange zig-zag climbing pole



M 1 : 300

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1250 x 1194 cm	Free Fall 250 cm	Basement 22 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	8 Stck. 25 x 25 x 25 cm
Age 6-12	Weight 1800 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

MIKADO-ANLAGE IN NEUMÜNSTER, OUTLETCENTER



MIKADO CONSTRUCTION IN NEUMÜNSTER, OUTLETCENTER



MIKADO-ANLAGE IN HOLLAND



MIKADO CONSTRUCTION IN THE NETHERLANDS

MIKADO-VULKAN »BENNEWITZ« IN BERLIN



MIKADO VULCANO »BENNEWITZ« IN BERLIN

MINI-VULKAN »BENNEWITZ« IN LUXEMBURG



MINI VULCANO »BENNEWITZ« IN LUXEMBURG



NETZPYRAMIDE »VÖLKLINGEN II« - N° 1.0047-EM

NET PYRAMID »VÖLKLINGEN II«

Edelstahl-Standpfosten in Pyramidenform / posts made of stainless steel like a pyramid

Spinnennetz / spider net

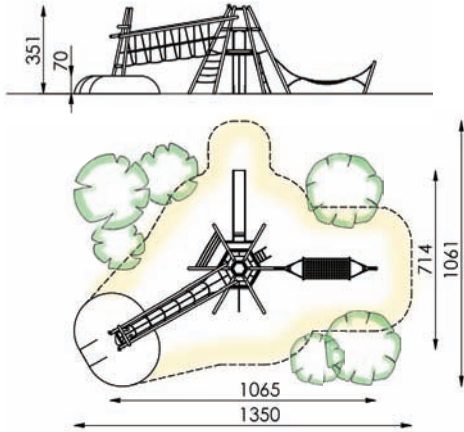
Anbau-Kastenrutsche mit Einsitz / attachable slide, box-shaped

Hängematte / hammock

Strickleiter mit Edelstahlspinnen / rope ladder with stainless steel bars

4 Aufstiegsseile / 4 ropes

Hangelschlaufen-Aufstieg loops made of ropes for climbing



M 1 : 300



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1350 x 1061 cm	Free Fall 150 cm	Basement 2 Stck. 80 x 80 x 80 cm 7 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 3-8	Weight 500 kg 80 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

PYRAMIDE »BEDANO-KIRKEL« - N° 1.0048-EM

PYRAMID »BEDANO-KIRKEL«

Sechseckturm in Pyramidenform / hexagon tower like a pyramid

Leiter / ladder

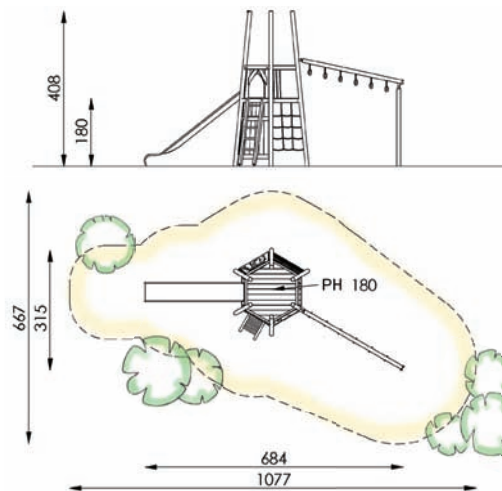
Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped

Kletterwand / climbing wall

Kletternetz / climbing net

Römische Ringe
roman rings

Brüstungen und Geländer
balustrades and railings



M 1 : 200



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1077 x 667 cm	Free Fall 250 cm	Basement 7 Stck. 60 x 60 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 3-8	Weight 500kg 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	



PYRAMIDE »BEDANO« - N° 1.0050-EM



PYRAMID »BEDANO«

Sechseckturm in Pyramidenform / hexagon tower like a pyramide

Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel

Spiel-Bau Kastenrutsche Spiel-Bau slide, box-shaped

Leiter / ladder

Zick-Zack-Kletterstange zig-zag climbing pole

Geländer / railings

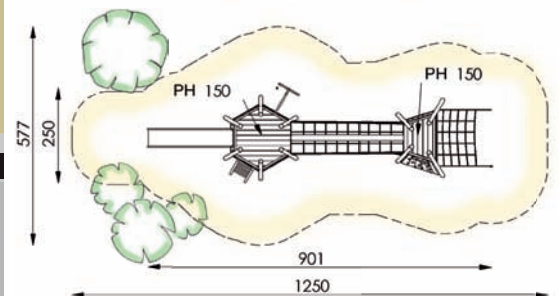
Dschungelbrücke jungle bridge

Viereckturm in Pyramidenform / square tower like a pyramide

Kletterwand / climbing wall

Kletternetz / climbing net

Geländer / railings



M 1 : 200

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1250 x 577 cm	Free Fall 150 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	10 Stck. 60 x 60 x 40 cm
Age 3-8	Weight 800 kg 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	2 Stck. 40 x 40 x 40 cm
			1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

ANLAGE »BEESKOW« - N° 1.0051-EM

CONSTRUCTION »BEESKOW«

Sechseck-Mikadoturm hexagon mikado-tower

Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel

Kletterwand / climbing wall

Strickleiter / rope ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche Spiel-Bau slide, box-shaped

parallele Rutschstangen aus Edelstahl / stainless steel slide-poles

Kletterstange climbing pole

Dschungelbrücke jungle bridge

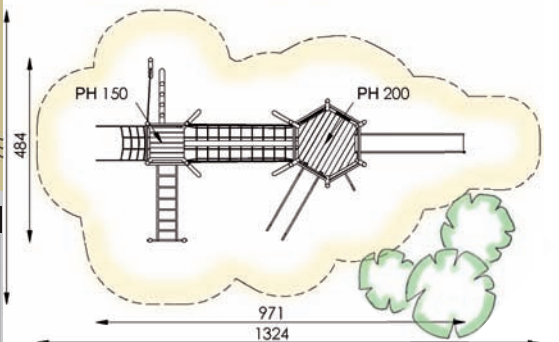
Viereck-Mikadoturm square mikado-tower

Kletternetz / climbing net

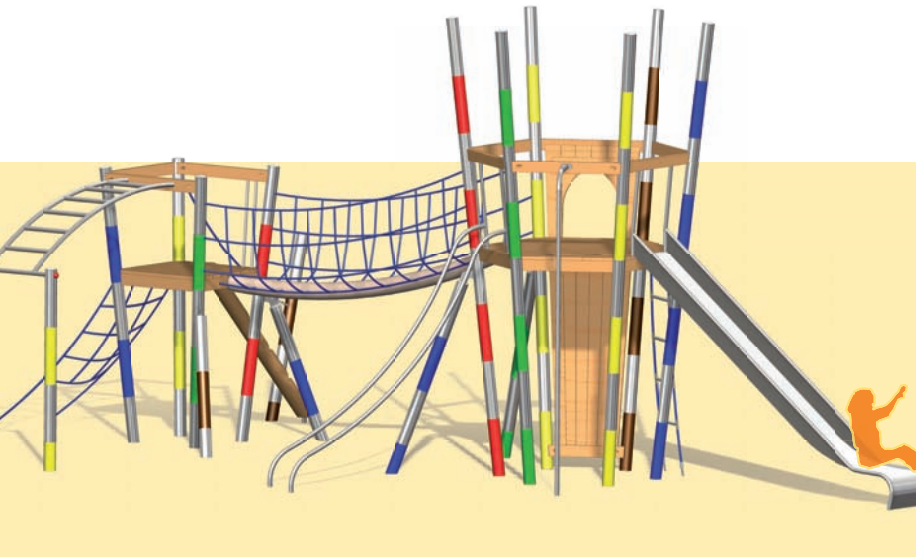
Hühnerleiter / chicken ladder

Hangelbogen / dangle arch

Geländer und Brüstungen railings and balustrades



M 1 : 200

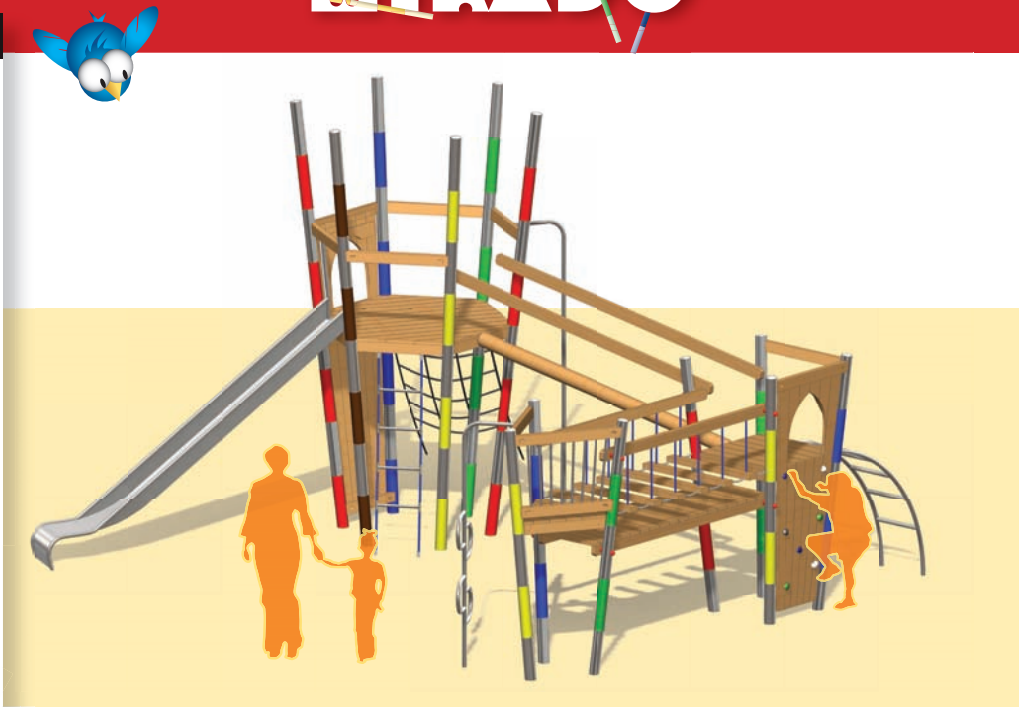
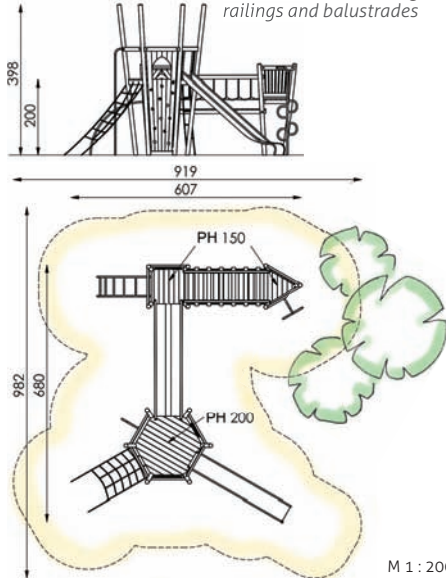


PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1324 x 777 cm	Free Fall 230 cm	Basement
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	1 Ring 1,6 m³
Age 5-14	Weight 750 kg 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	2 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			9 Stck. 60 x 60 x 40 cm
			8 Stck. 40 x 40 x 40 cm
			1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

ANLAGE »BAERWALDSTRASSE« - N° 1.0051.1-EM

CONSTRUCTION »BAERWALDSTRASSE«

- | | |
|--|--|
| Sechseck-Mikadoturm
<i>hexagon mikado-tower</i> | Balancierbalken
<i>balance beam</i> |
| Edelstahl-Standpfosten
<i>posts made of stainless steel</i> | Viereck-Mikadoturm
<i>square mikado-tower</i> |
| Strickleiter / rope ladder | Bogenleiter / arch ladder |
| Spiel-Bau Kastenrutsche
<i>Spiel-Bau slide, box-shaped</i> | Wackelsteg / wobbly catwalk |
| 2 Kletterwände / 2 climbing walls | Dreieckplattform / triangular platform |
| Kletternetz / climbing net | Zick-Zack-Kletterstange
<i>zig-zag climbing pole</i> |
| Kletterstange / climbing pole | Geländer und Brüstungen
<i>railings and balustrades</i> |



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 919 x 982cm	Free Fall 200 cm	Basement 1 Ring 1,6 m ³ 7 Stck. 60 x 60 x 40 cm 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 3-8	Weight 850kg 100 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

MIKADO-ANLAGE »BEESKOW« IN WARENDORF



MIKADO CONSTRUCTION »BEESKOW« IN WARENDORF

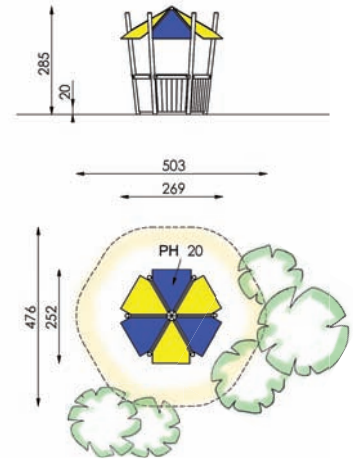


»MIKADO-PAVILLON« - N° 1.0051.5-EM

»MIKADO-PAVILLON«

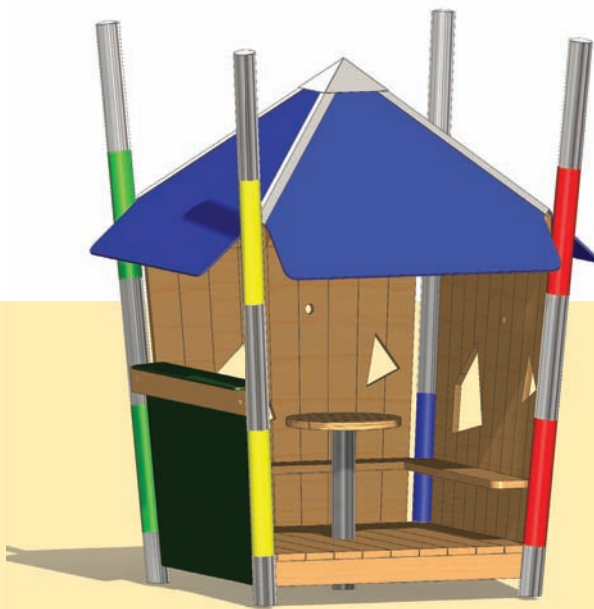
Sechseck-Pavillon mit Dach
hexagon pavillon with roof
 Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
 4 geschlossene Brüstungen
4 balustrades, closed

Brüstung als Maltafel
balustrade as black board
 3 Sitzbänke / 3 seats
 2 Kaufläden / 2 shops



M 1 : 200

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 503 x 476cm	Free Fall 60 cm	Basement 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER Age no limit	GEWICHT Weight 400 kg 100 kg	MONTAGE Field Installation Montage durch den Hersteller	

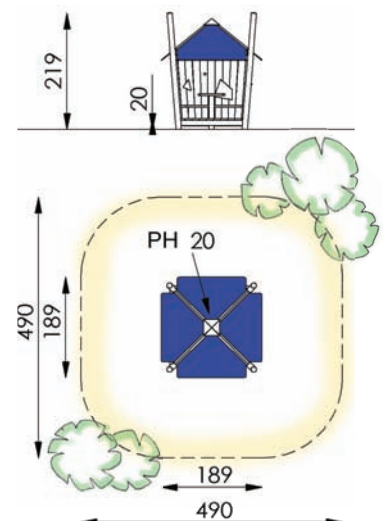


»MIKADO-PAVILLON« - N° 1.0051.5-EM

»MIKADO-PAVILLON«

Viereck-Pavillon mit Dach
square pavillon with roof
 Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
 2 geschlossene Wände
 mit diversen dreieckigen
 Aussparungen / 2 closed
 walls with different triangular
 recesses

Brüstung als Maltafel
balustrade as black board
 2 Sitzbänke / 2 seats
 runder Tisch / rounded table



M 1 : 200

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 490 x 490cm	Free Fall 60 cm	Basement 5 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER Age no limit	GEWICHT Weight 375 kg 100 kg	MONTAGE Field Installation Montage durch den Hersteller	

MIKADO-ANLAGE »DUISBURG« IN DUISBURG



MIKADO CONSTRUCTION »DUISBURG« IN DUISBURG

MIKADO-ANLAGE »VÖLKLINGEN« IN VÖLKLINGEN



MIKADO CONSTRUCTION »VÖLKLINGEN« IN VOELKLINGEN

MIKADO-ANLAGE »OLDENBURG« IN OLDENBURG



MIKADO CONSTRUCTION »OLDENBURG« IN OLDENBURG

MIKADO-ANLAGE »GUDENSBURG« IN DINSLAKEN



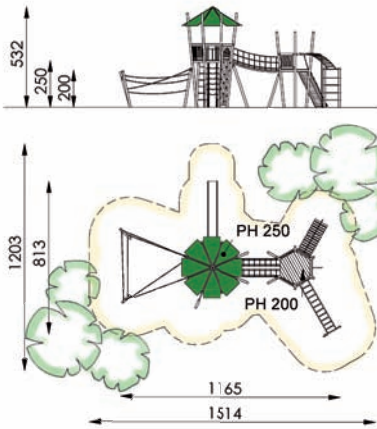
MIKADO CONSTRUCTION »GUDENSBURG« IN DINSLAKEN



ANLAGE »LICHTENBERG« - N° 1.0052-EM

CONSTRUCTION «LICHTENBERG»

Achteckturm mit Dach <i>octagonal tower with roof</i>	Sprossenwand <i>element of wall bars</i>
Edelstahl-Standpfosten <i>posts made of stainless steel</i>	Dschungelbrücke <i>jungle bridge</i>
Netztunnel / net tunnel	Sechseckturm <i>hexagonal tower</i>
Edelstahl-Absturzsicherung <i>stainless steel safety barrier</i>	Rampe / ramp
Geländer und Brüstungen <i>railings and balustrades</i>	Kletterstange / climbing pole
Kletterwand / climbing wall	Hangelbogen mit Sprossenaufstieg / dangle arch with horizontal bars
Edelstahl-Kastenrutsche <i>stainless steel slide, box-shaped</i>	Geländer und Brüstungen <i>railings and balustrades</i>
Seillabyrinth / rope labyrinth	



M 1 : 400



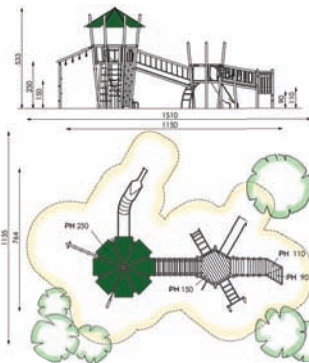
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1514 x 1203 cm	Free Fall 290 cm	Basement 2 Ringe 1,8 m³; 1,6 m³ 2 Stck. 80 x 80 x 60 cm 8 Stck. 60 x 60 x 60 cm 4 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 5-14	Weight 1600 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	



ANLAGE »SOLMSSTRASSE« - N° 1.0052.1-EM

CONSTRUCTION »SOLMSSTRASSE«

Achteckturm mit Dach <i>octagonal tower with roof</i>	Sechseckturm <i>hexagonal tower</i>
Edelstahl-Standpfosten, einer mit Kletterknäufen <i>posts made of stainless steel, one with climbing handles</i>	Hangelbogen / dangle arch
Netztunnel / net tunnel	Kletterstange / climbing pole
Edelstahl-Absturzsicherung <i>stainless steel safety barrier</i>	Bogenleiter / arch ladder
Kletterwand / climbing wall	Spiel-Bau Kastenrutsche <i>Spiel-Bau slide, box-shaped</i>
Sprossenwand <i>element of wall bars</i>	Feste Brücke mit drehbaren Kinderspielen / solid bridge with turnable equipments for toddlers
Römische Ringe / roman rings	2 Dreieckplattformen <i>2 triangular platforms</i>
Spiel-Bau Muldenrutsche <i>Spiel-Bau slide, u-shaped</i>	Sprossenaufstieg <i>horizontal bars</i>
Wackelsteg mit Durchtritt- schutz / wobbly catwalk with slippage protection	Geländer und Brüstungen <i>railings and balustrades</i>



M 1 : 400



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1510 x 1135cm	Free Fall 300 cm	Basement 2 Ringe 1,8 m³; 1,6 m³ 3 Stck. 60 x 60 x 60 cm 2 Stck. 60 x 60 x 40 cm 7 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 5-14	Weight 1700 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

MIKADO-ANLAGE »STAAKENWEG« IN OLDENBURG



MIKADO CONSTRUCTION »STAAKENWEG« IN OLDENBURG

MIKADO-ANLAGE IN DER SCHWEIZ



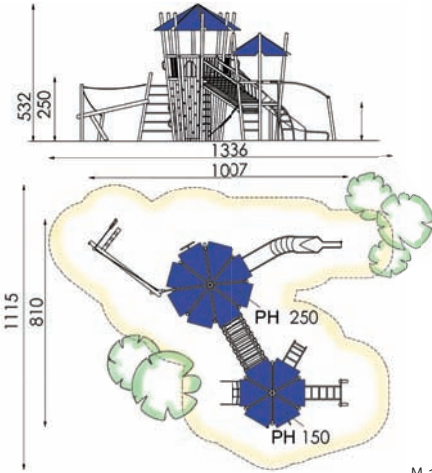
MIKADO CONSTRUCTION IN SWITZERLAND



ANLAGE »CELSIUSWEG« - N° 1.0053.2-EM

CONSTRUCTION »CELSIUSWEG«

Achteckturm mit Dach octagonal tower with roof	Hühnerleiter / chicken ladder
Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel	Wackelsteg / wobbly catwalk
Netzunnel / net tunnel	Sechseckturm mit Dach hexagonal tower with roof
Edelstahl-Absturzsicherung stainless steel safety barrier	Kletternetz / climbing net
Kletterwand / climbing wall	Sprossenaufstieg horizontal bars
Leiter / ladder	Kletterstange / climbing pole
Spiel-Bau Muldenrutsche Spiel-Bau slide, u-shaped	Hangelbogen / dangle arch
Balancierbalken / balance beam	Bogenleiter / arch ladder
	Geländer und Brüstungen railings and balustrades



M 1 : 300

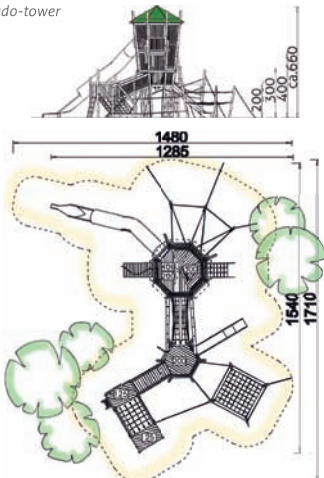


PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1336 x 1115 cm	Free Fall 250 cm	Basement 2 Ringe 1,8 m ³ ; 1,6 m ³ 4 Stck. 60 x 60 x 60 cm 2 Stck. 60 x 60 x 40 cm 3 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 5-14	Weight 1700 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

ANLAGE »VELTEN« - N° 1.0062-EM

CONSTRUCTION »VELTEN«

Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof	Edelstahl-Kastenrutsche stainless steel slide, ox-shaped
Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel	Geländer und Brüstungen railings and balustrades
Geländer und Brüstungen railings and balustrades	Kletterstange / climbing pole
Kletterwand / climbing wall	festе Brücke / solid bridge
Rampe / ramp	2 Viereckplattformen 2 square platforms
Kletternetz / climbing net	Geländer und Brüstungen railings and balustrades
Edelstahl-Tunnelrutsche mit Kurve / stainless steel tunnel- slide, curved, u-shaped	Leiter / ladder
Dschungelbrücke jungle bridge	Kletternetz / climbing net
Seillabyrinth / rope labyrinth	4 Hangelseile 4 ropes
Sechseck-Mikadoturm hexagon mikado-tower	Flächennetz horizontal net



M 1 : 400



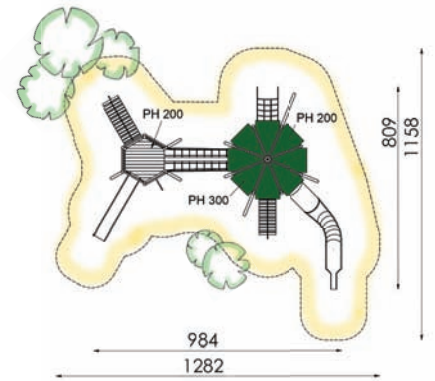
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1480 x 1710 cm	Free Fall 200 cm	Basement 2 Ringe 1,8 m ³ ; 1,6 m ³ 9 Stck. 80 x 80 x 60 cm 5 Stck. 60 x 60 x 60 cm 17 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 5-14	Weight 2500 kg 300 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	



ANLAGE »HAMBURG« - N° 1.0063-EM

CONSTRUCTION »HAMBURG«

- | | |
|--|---|
| Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof | slide, curved, u-shaped |
| Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel | Dschungelbrücke / jungle bridge |
| Geländer und Brüstungen railings and balustrades | Sechseck-Mikadoturm hexagon mikado-tower |
| Kletterwand / climbing wall | Geländer und Brüstungen railings and balustrades |
| Rampe / ramp | Kletterstange / climbing pole |
| Kletternetz / climbing net | Rampe / ramp |
| Edelstahl-Tunnelrutsche mit Kurve / stainless steel tunnel- | Spiel-Bau Kastenrutsche Spiel-Bau slide, box-shaped |



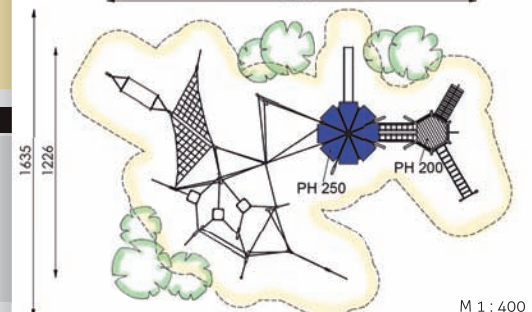
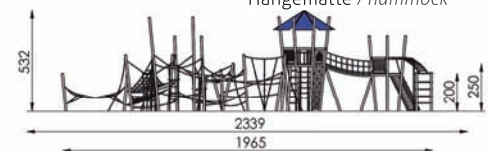
M 1 : 300

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 1282 x 1158 cm	Free Fall 200 cm	Basement 2 Ringe 1,8 m³; 1,6 m³
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	2 Stck. 80 x 80 x 60 cm
Age 5-14	Weight 1780 kg 240 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	5 Stck. 60 x 60 x 60 cm
			9 Stck. 40 x 40 x 40 cm
			2 Stck. 80 x 30 x 40 cm

ANLAGE »LICHTENBERG-HALLE« - N° 1.0064-EM

CONSTRUCTION »LICHTENBERG-HALLE«

- | | |
|--|---|
| Achteck-Mikadoturm mit Dach / octagon mikado-tower with roof | Rampe mit Halteseil / ramp with safety rope |
| Edelstahl-Standpfosten posts made of stainless steel | Kletterstange / climbing pole |
| Netzstange / net tunnel | Hangelbogen mit Sprossenaufstieg / dangle arch with horizontal bars |
| Edelstahl-Absturzsicherung stainless steel safety barrier | Balancier- und Halteseile balance- and safety ropes |
| Sprossenleiter trapezoidal ladder | Dreiecknetz / triangular net |
| Spiel-Bau Kastenrutsche Spiel-Bau slide, box-shaped | Kletterstange / climbing pole |
| Dschungelbrücke / jungle bridge | Gummsitzflächen / rubber seats |
| Sechseck-Mikadoturm hexagon mikado-tower | Geländer und Brüstungen railings and balustrades |
| | Hängematte / hammock |



M 1 : 400

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.00	Protective Area 2339 x 1635 cm	Free Fall 300 cm	Basement 2 Ringe 1,8 m³; 1,6 m³
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	7 Stck. 60 x 60 x 60 cm
Age 5-14	Weight 1780 kg 120 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	14 Stck. 80 x 80 x 60 cm
			11 Stck. 40 x 40 x 40 cm
			1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

MIKADO-ANLAGE »GUDENBERG-SONDER« IN PIRNA-COPITZ



MIKADO CONSTRUCTION »GUDENBERG-SONDER« IN PIRNA -COPITZ

MIKADO-ANLAGE »SAARLAND« IN SAARBRÜCKEN



MIKADO TOWER »SAARLAND« IN SAARBRÜCKEN



MIKADO-ANLAGE »ELSTERWERDA« IN ELSTERWERDA



MIKADO CONSTRUCTION »ELSTERWERDA« IN ELSTERWERDA

MIKADO-ANLAGE »LIPPSTADT« IN LIPPSTADT



MIKADO CONSTRUCTION »LIPPSTADT« IN LIPPSTADT



MIKADO-TURM »STUTTGART« IN HALDENSLEBEN / MIKADO TOWER »STUTTGART« IN HALDENSLEBEN

»MIKADO-SEILLABYRINT« IN DUISBURG



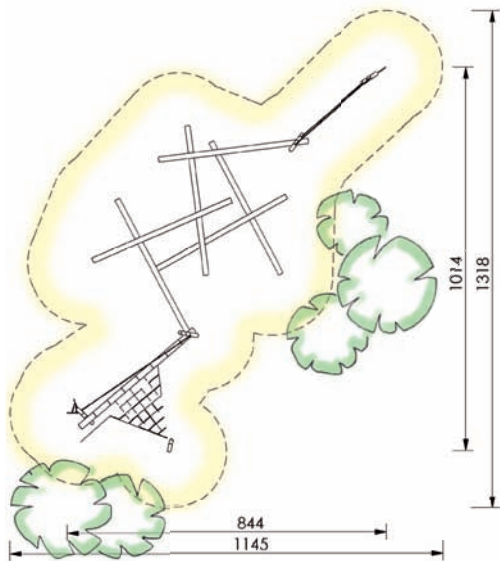
»MIKADO ROPE LABYRINTH « IN DUISBURG



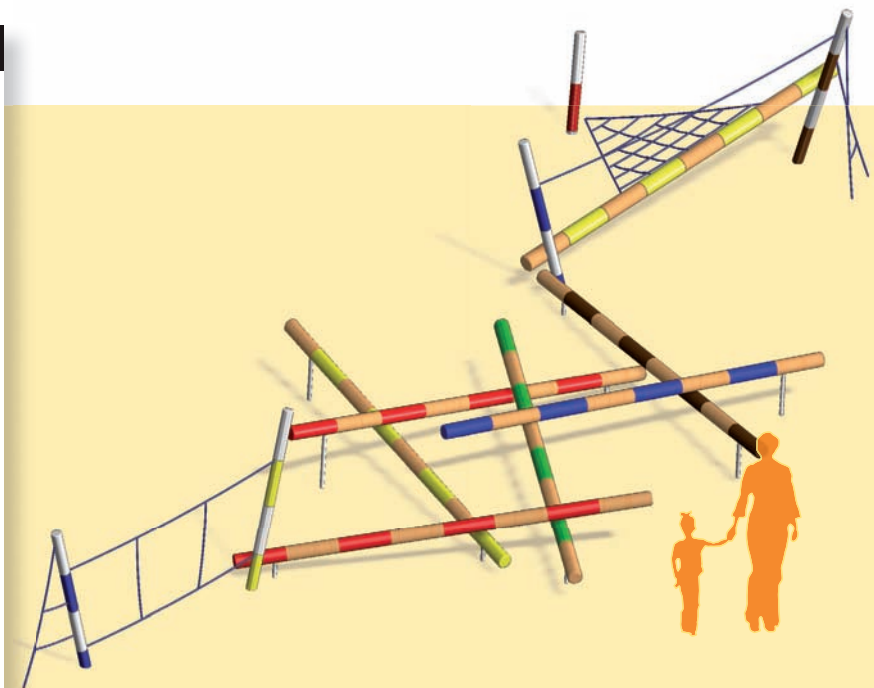
»MIKADO-BALANCIERKOMBI« - N° 1.0071-EM

»MIKADO BALANCE COMBI«

Edelstahl-Standpfosten / posts made of stainless steel
Dreiecknetz / triangular net
Seilharfe / rope harp
7 Balancierbalken, einer mit Halteseil / 7 wooden logs, one with handrope
Seilleiter / rope ladder



M 1 : 200



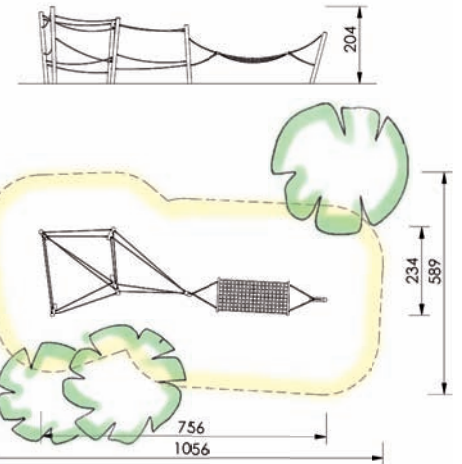
Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb)!

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1145 x 1318cm	Free Fall 110 cm	Basement 5 Stck. 60 x 60 x 40 cm 11 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 2-12	Weight 460 kg 40 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	

»MIKADO-KOMBI, KLEIN« - N° 1.0072-EM

»MIKADO COMBI, SMALL«

Edelstahl-Standpfosten
 posts made of stainless steel
 14 Kletterseile
 14 climbing ropes
 Hängematte / hammock
 Balancierbalken
 wooden log



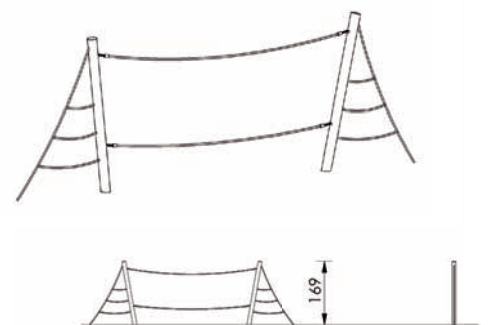
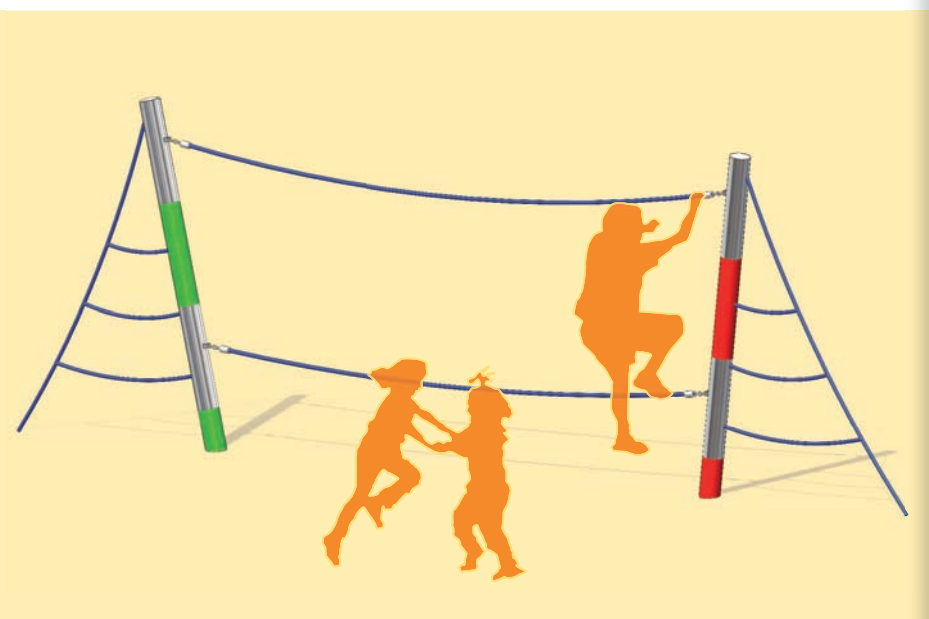
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 1056 x 589 cm	Free Fall 150 cm	Basement 6 Stck. 80 x 80 x 60 cm
ALTER Age 3-12	Weight 150 kg 25 kg	MONTAGE Field Installation Montage durch den Hersteller	



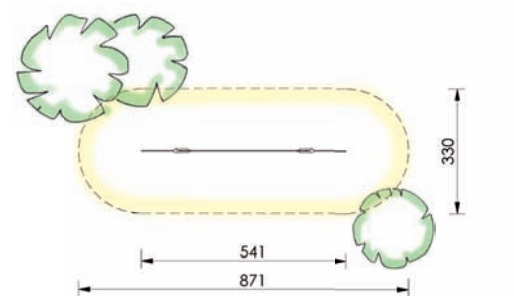
»MIKADO-KLETTERSEILE« - N° 1.0073-EM

»MIKADO CLIMBING ROPES«

Edelstahl-Standpfosten
 posts made of stainless steel
 horizontales Seil mit Halte-
 seil / horizontal ropes
 2 Seilleitern / 2 rope ladders



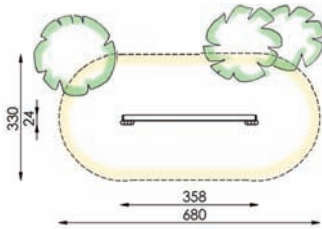
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 871 x 330 cm	Free Fall 100 cm	Basement 2 Stck. 80 x 80 x 60 cm 2 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER Age 3-12	Weight 70 kg 25 kg	MONTAGE Field Installation 2 Monteure je 1,5 h	



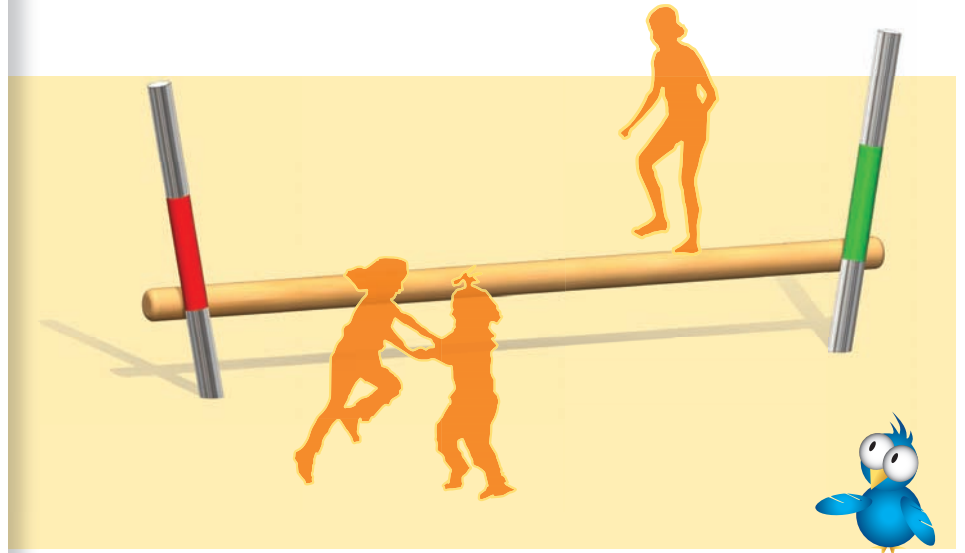
»MIKADO-BALANCIERBALKEN« - N° 1.0074-EM

»MIKADO WOODEN LOG«

Edelstahl-Standpfosten Balancierbalken
posts made of stainless steel wooden log



M 1 : 200



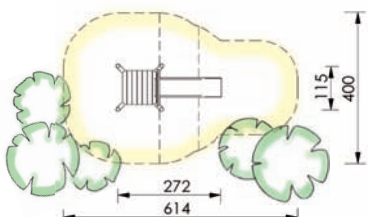
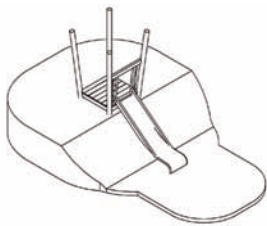
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area 680 x 330 cm	Free Fall 100 cm	Basement 2 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 2-12	Weight 70 kg 25 kg	Field Installation 2 Monteure je 1 h	



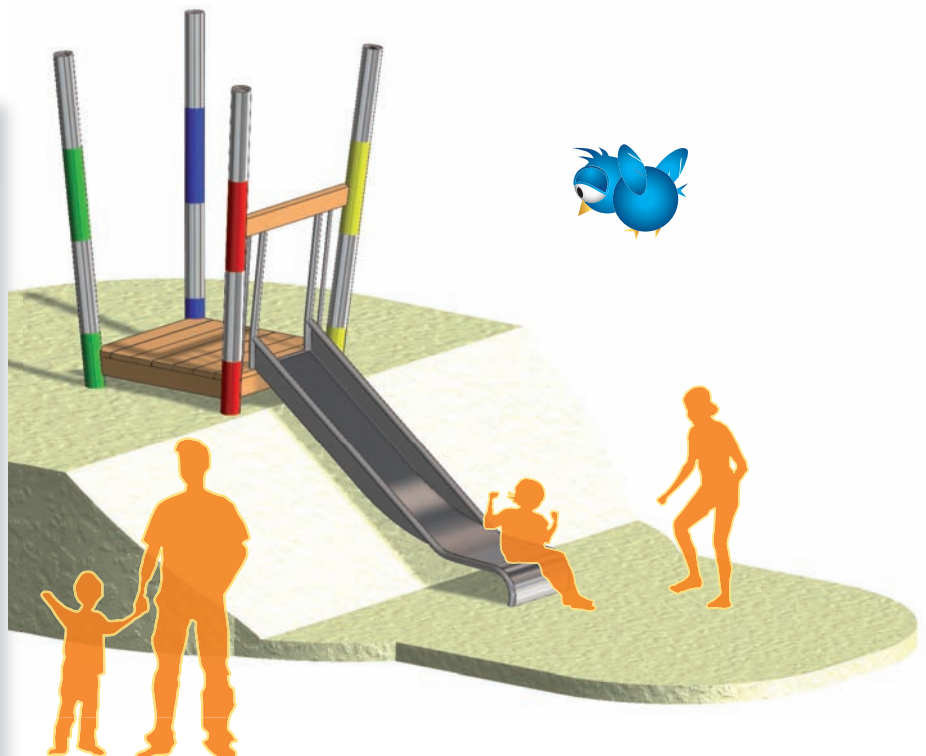
»MIKADO-RUTSCHENPODEST« - N° 1.0085-EM

»MIKADO SLIDE PLATFORM«

Viereckplattform Spiel-Bau Kastenrutsche
square platform nicht im Preis enthalten
Edelstahl-Standpfosten Spiel-Bau slide, box-shaped,
posts made of stainless steel not included in price
Brüstung mit Öffnung für
Rutsche / balustrade prepara-
red for slide



M 1 : 200



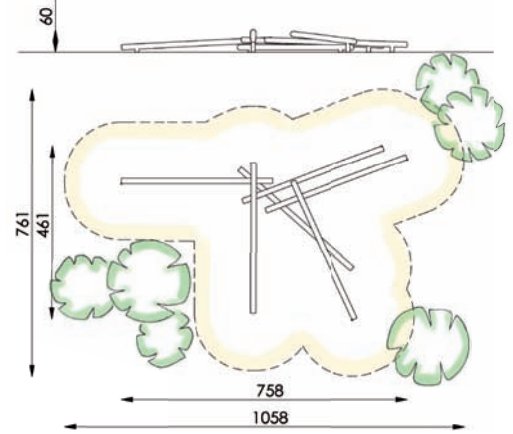
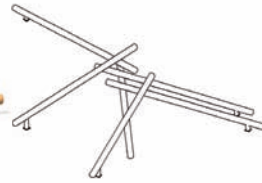
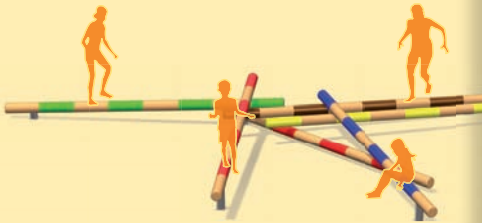
Rutsche nicht im Preis enthalten / stainless steel slide, not included in price

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Protective Area ---	Free Fall 20-40 cm	Basement 4 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm (für die Rutsche event.)
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	
Age 2-12	Weight 165 kg 60 kg	Field Installation 2 Monteure je 2 h	

»MIKADOHAUFEN KLEIN 6ER« - N° 1.0100.a-M

»SMALL HEAP OF LOGS 6«

6 Holzbalken im Mikadodesign
 6 wooden logs, design mikado
 7 Edelstahl-Erdanker
 7 ground anchors made of stainless steel



Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb!)

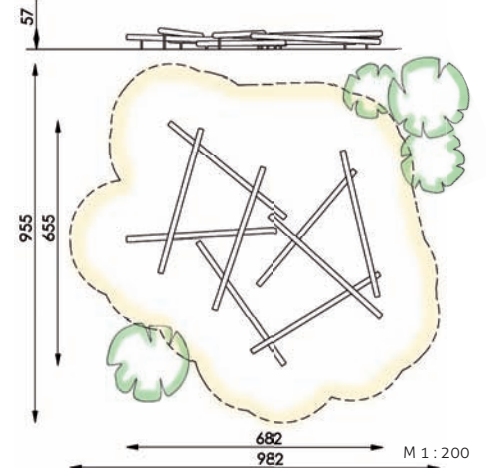
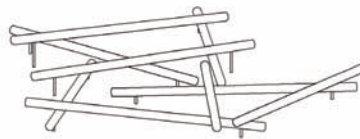
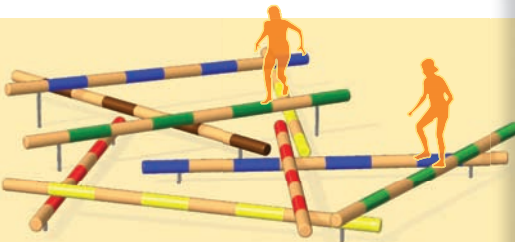
M 1:200

PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 2-12	Protective Area 1058 x 761 cm	Free Fall 60 cm	Weight 350 kg 60 kg	Field Installation 2 Monteure je 3 h	Basement 7 Stck. 40 x 40 x 40 cm

»MIKADOHAUFEN MITTEL 9ER« - N° 1.0100.c-M

»MEDIUM HEAP OF LOGS 9«

9 Holzbalken im Mikadodesign
 9 wooden logs, design mikado
 9 Edelstahl-Erdanker
 9 ground anchors made of stainless steel



Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb!)

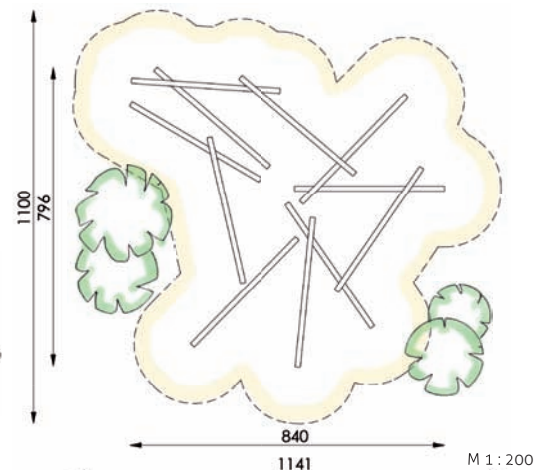
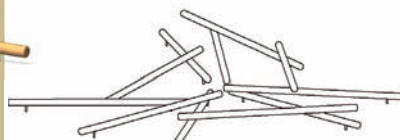
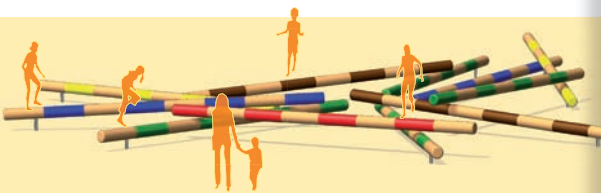
M 1:200

PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 2-12	Protective Area 982 x 955 cm	Free Fall 60 cm	Weight 500 kg 60 kg	Field Installation 2 Monteure je 4 h	Basement 9 Stck. 40 x 40 x 40 cm

»MIKADOHAUFEN GROSS 11ER« - N° 1.0100.b-M

»LARGE HEAP OF LOGS 11«

11 Holzbalken im Mikadodesign
 11 wooden logs, design mikado
 14 Edelstahl-Erdanker
 14 ground anchors made of stainless steel



Bei Einbau von horizontalen Balancierbalken in Sand keine Gewährleistung auf die Erhaltung der Farbe (Abrieb!)

M 1:200

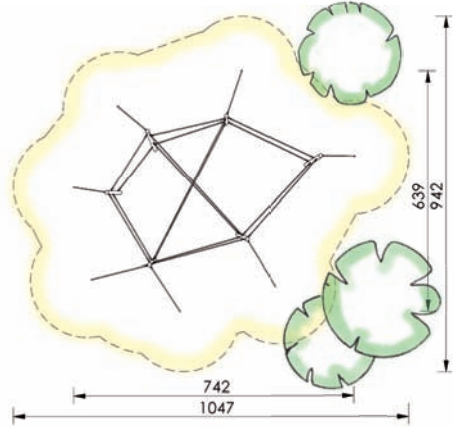
PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 2-12	Protective Area 1141 x 1100 cm	Free Fall 60 cm	Weight 600 kg 60 kg	Field Installation 2 Monteure je 6 h	Basement 14 Stck. 40 x 40 x 40 cm



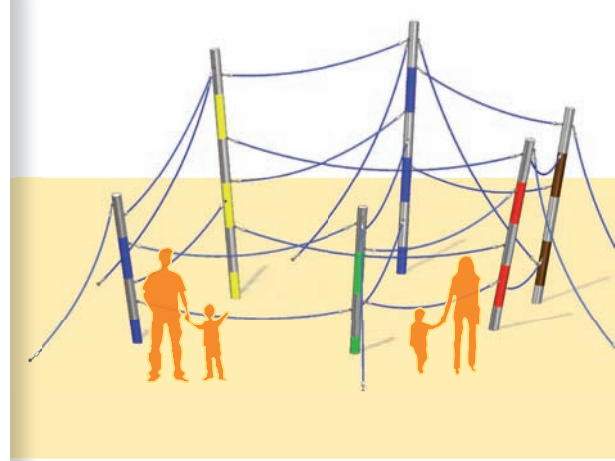
»MIKADO-SEILLABYRINTH« - N° 1.0110-EM

»MIKADO ROPE LABYRINTH«

6 Edelstahl-Standpfosten
 6 posts made of stainless steel
 21 Kletterseile
 21 climbing ropes



M 1 : 200

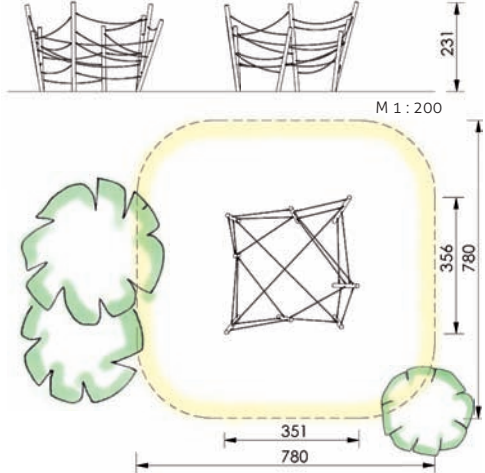
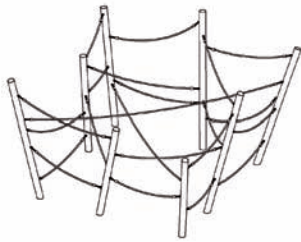


PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 3-16	Protective Area 942 x 1047 cm	Free Fall 250 cm	Weight 250 kg 30 kg	Field Installation 2 Monteure je 6 h	Basement 6 Stck. 80 x 80 x 60 cm 7 Stck. 40 x 40 x 40 cm

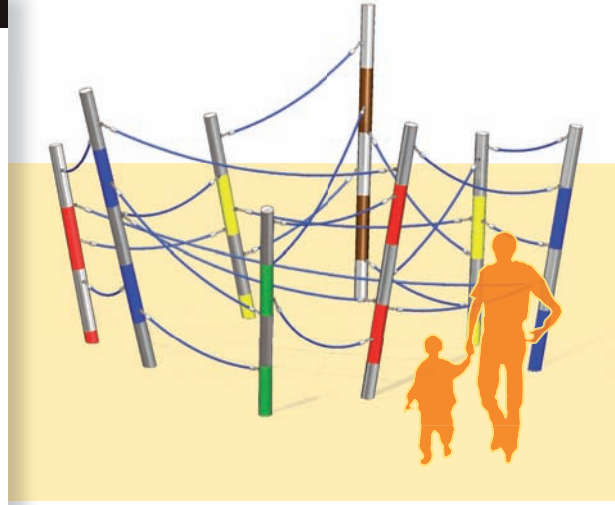
»MIKADO-SEILKUBUS« - N° 1.0111-EM

»MIKADO ROPECUBE«

8 Edelstahl-Standpfosten
 8 posts made of stainless steel
 21 Kletterseile
 21 climbing ropes



M 1 : 200

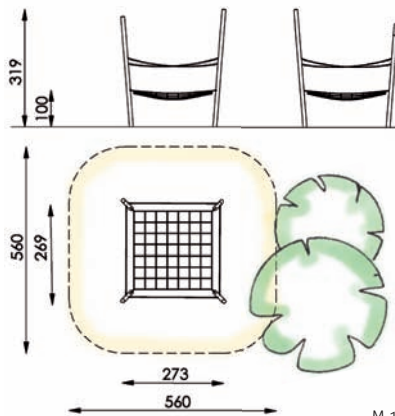


PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 3-16	Protective Area 780 x 780 cm	Free Fall 250 cm	Weight 310 kg 30 kg	Field Installation 2 Monteure je 8 h	Basement 8 Stck. 80 x 80 x 60 cm

»MIKADO-FLÄCHENNETZ 2« - N° 1.0121-EM

»MIKADO-NET 2«

4 Edelstahl-Standpfosten
 4 posts made of stainless steel
 1 horizontales Netz
 1 horizontal net
 4 Seile
 4 ropes



M 1 : 200



PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
Price List P.00	Age 5-14	Protective Area 560 x 560 cm	Free Fall 100 cm	Weight 180 kg 30 kg	Field Installation 2 Monteure je 3 h	Basement 4 Stck. 80 x 80 x 60 cm

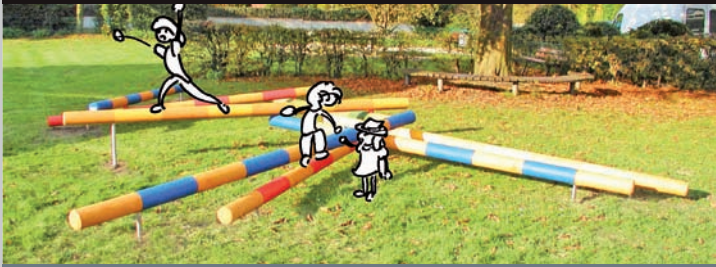


»MIKADOHAUFEN KLEIN« IN HANNOVER



»SMALL HEAP OF LOGS« IN HANNOVER

»MIKADOHAUFEN KLEIN« IN GELSENKIRCHEN



»SMALL HEAP OF LOGS« IN GELSENKIRCHEN

»MIKADOHAUFEN GROSS« IN DINSLAKEN



»LARGE HEAP OF LOGS« IN DINSLAKEN

»MIKADOHAUFEN KLEIN« IN FINNLAND



»SMALL HEAP OF LOGS« IN FINLAND

»MIKADOHAUFEN KLEIN« IN EMDEN



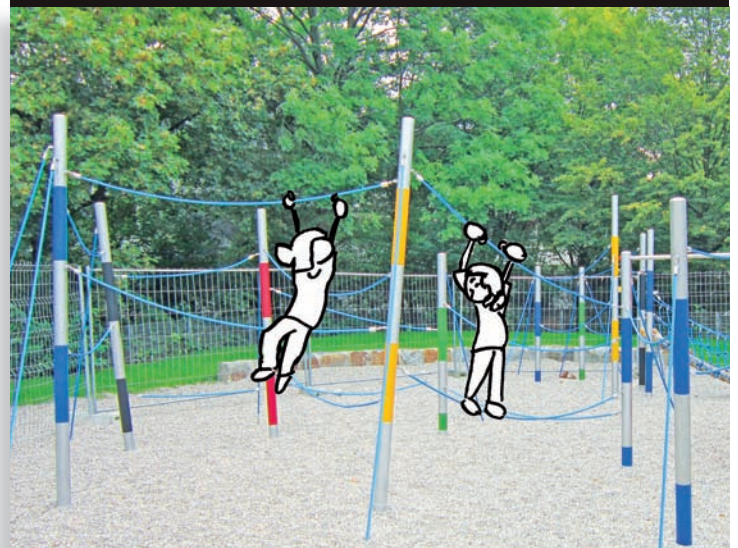
»SMALL HEAP OF LOGS« IN EMDEN

MIKADO-RUTSCHENPODEST IN DORSTEN, ALTER POSTWEG



MIKADO SLIDE PLATFORM IN DORSTEN, ALTER POSTWEG

»MIKADO-SEILLABYRINTH« IN DÜSSELDORF



»MIKADO ROPE LABYRINTH« IN DÜSSELDORF

MIKADO-ANLAGE »HEIDESTRASSE« IN OLDENBURG



MIKADO CONSTRUCTION »HEIDESTRASSE« IN OLDENBURG

MIKADO »SPIELKOMBINATION HEILBRONN« IN HEILBRONN



MIKADO »PLAY COMBINATION HEILBRONN« IN BREMERHAVEN

MIKADO-ANLAGE IN BOCHUM



MIKADO CONSTRUCTION IN BOCHUM

MIKADO-ANLAGE »EMDEN« IN EMDEN



MIKADO CONSTRUCTION »EMDEN« IN EMDEN

MIKADO-ANLAGE »WOLBECK« IN MÜNSTER



MIKADO CONSTRUCTION »WOLBECK« IN MÜNSTER

MIKADO-ANLAGE »CELSIUSWEG II« IN HAMBURG



MIKADO CONSTRUCTION »CELSIUSWEG II« IN HAMBURG

MIKADO-ANLAGE »KUNTERBUNT« IN ERFURT



MIKADO CONSTRUCTION »KUNTERBUNT« IN ERFURT

MIKADO-ANLAGE »SÜLFELD II« IN WOLFSBURG



MIKADO CONSTRUCTION »SÜLFELD II« IN WOLFSBURG

MIKADO-ANLAGE »RINTELN II« IN RINTELN



MIKADO CONSTRUCTION »RINTELN II« IN RINTELN

MIKADO-KLETTERKOMBI »PHILIPP DREVENACK II« IN HÜNXE



MIKADO CLIMBING COMBI »PHILIPP DREVENACK II«

KLETTERN
 KLETTER- & TURNERÄTE

MIKADO »BAUSTELLE I« IN RATINGEN



Kleinkind
 SAND-, WASSERSPIEL- & KLEINKINDGERÄTE

MIKADO »BUILDING SITE« IN RATINGEN

MIKADO-FISCHERS FRITZE IN RATINGEN



MIKADO FISCHERS FRITZE IN RATINGEN

FISCHERS FRITZE

MIKADO »LÜMMELBALEN« IN BERLIN



Lümmelbalken
 WEGE- & PARKAUSSTATTUNG

MIKADO »WOODEN LOG BENCH« IN BERLIN

MIKADO »ZWEIER BEGEGNUNGSSCHAUKEL« IN GELDERN



MIKADO »TWO SWING« IN GELDERN

Bewegliche Spielgeräte

MIKADO »BAUMHAUS« NIEDERLANDE



KLASSIK DESIGN

MIKADO »TREEHOUSE« NETHERLANDS

MIKADO »SEILLANDSCHAFT« IN BREMERHAVEN



MIKADO »ROPE LANDSCAPE« IN BREMERHAVEN



MIKADO-SPIELPLATZ IN DORSTEN, ALTER POSTWEG



MIKADO PLAYGROUND IN DORSTEN, ALTER POSTWEG



MIKADO-KLETTERKOMBI »KREYENBRÜCK« IN OLDENBURG / MIKADO CLIMBING COMBINATION »KREYENBRÜCK« IN OLDENBURG

MIKADO-SPIELKOMBI »FRANKENBERG« IN DEVENTER



MIKADO COMBINATION »FRANKENBERG« IN DEVENTER

MIKADO-KLEINKINDKOMBI IN NEURUPPIN



MIKADO TODDLERS COMBINATION IN NEURUPPIN

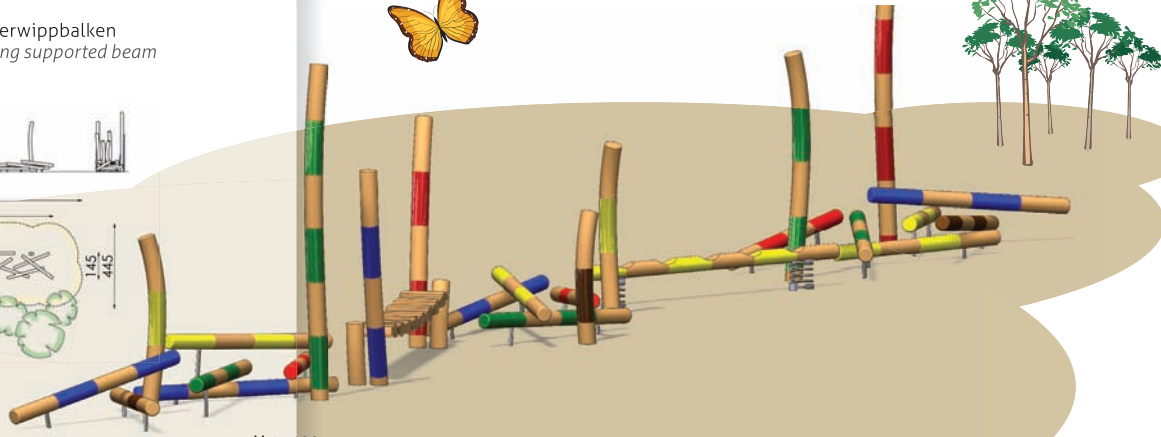
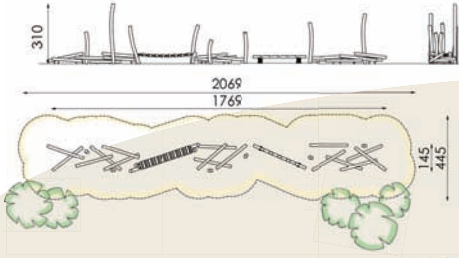
MIKADOHAUFEN »BAD KÖNIG II« - N° 1.0068-EM

HEAP OF LOGS »BAD KÖNIG II«

16 Holzbalken im Mikadodesign
 16 wooden logs, design mikado

Federwippbalken
 spring supported beam

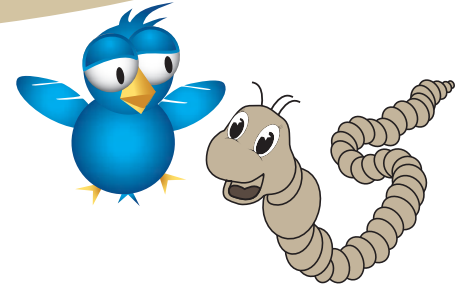
Balancierklötze / balance bridge



M 1 : 400

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.HW	Protective Area 481 x 649 cm	Free Fall 125 cm	Basement 10 Stck.
ALTER	GEWICHT	MONTAGE	40 x 40 x 40 cm
Age 3-6	Weight 700 kg	Field Installation 2 Monteure je 5 h	

Sie möchten die Standpfosten aus Robinie? Kein Problem, dank unserem direkten Kooperationspartner HOLZWURM. Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot.
 Posts made of robinia? No problem, because of our direct cooperation partner HOLZWURM.
 We would be glad to send you an offer.



Sie wollen mehr über Angebote der Holzwurm GmbH erfahren? Dann besuchen Sie www.spielgeraeteprof.de

Do you want more information about the offers from Holzwurm GmbH? Visit www.spielgeraeteprof.de



MIKADOHAUFEN »BAD KÖNIG II«
 HEAP OF LOGS »BAD KÖNIG II«



BUNTSIFTANLAGE »WARENDORF«
 PENCIL CONSTRUCTION »WARENDORF«

BSFH
Wir schaffen Spielräume



WWW.SPIEL-BAU.DE

SPIEL-BAU GmbH
Alte Weinberge 21
D-14776 Brandenburg / GERMANY

+49(0)3381 26 14-0
+49(0)3381 26 14-18
spiel-bau@spiel-bau.de



Spiel-Bau ist strategischer Partner der Holzwurm GmbH. Spiel-Bau strategic partner of Holzwurm GmbH.