



Kleinkind-Nestschaukel SCHLUMPFINE

Kleinkind-Nestschaukel SCHLUMPFINE

Konstruktion: Nestschaukel bestehend aus 2 Stahlpfosten (Ø 102 mm), feuerverzinkt, mit roten Kunststoff-Abdeckkappen, inkl. Aufhängelager „Spezial“. Schaukelnest (Ø 900 mm) mit Zwei-Punkt-Aufhängung, farbigem Seilring, gepolstert, Sitzfläche aus Stahlseil-Gliedermatte und Aufhängeseilen. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen: 2 x L 800 x B 800 x T 1000 mm

Freie Fallhöhe: 500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 2200 x T 5100 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 1000 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Kleinkind-Nestschaukel SCHLUMPFINE

| B x T x H | mm | 3000 x 800 x 2400 | Zubehör | | |
|----------------|-----|-------------------|---------------------------------|-----------|------------|
| Höhe über Flur | mm | 1400 | Umwicklungstau in blau, Ø 65 mm | Nr. | 900 009 EK |
| Gewicht | kg | 65 | | €/ lfd. m | |
| | Nr. | 900 005 EK | | | |
| | € | | | | |



EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Spielhaus GRETA

Spielhaus GRETA

Konstruktion: Spielhaus mit Standpfosten aus natürlich gewachsenem Robinienrundholz (Ø 100 - 140 mm), splintfrei geschält und geschliffen. Satteldach und Seitenwandbelattung mit Fenster und Gucklöchern aus Robinienholz. Unterkonstruktion und Laufbelag aus Hartholz (je nach Verfügbarkeit beim Hersteller in Robinie oder Eiche). Inkl. Sitzbrett im Innenraum. Dach, 2 Standpfosten und Fensterrahmen blau lasiert. Als Dekoelemente sind ein Fisch an einem Pfosten und 4 weitere auf einem Seil aufgereiht - echte Holzkunst aus dem Erzgebirge. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A. Das gesamte Spielgerät ist, entsprechend Norm für Material EN 71 - Teil 3, UV-lasiert. Gerät gefertigt nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen: 6 x L 400 x B 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4250 x T 5500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren bzw. Eingraben (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt komplett montiert inkl. Fundamentplan (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Spielhaus GRETA

| B x T x H | mm | 1250 x 2500 x 2600 |
|----------------|-----|--------------------|
| Höhe über Flur | mm | 1800 |
| Gewicht | kg | 150 |
| | Nr. | 944 016 EK |
| | € | |

Spielkombination NOA



Spielkombination NOA

Konstruktion: Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC®-zertifiziertem Bilinga-Holz. Rutsche, Seitenteile, Abdeckungen, Dekoelemente aus HDPE-Kunststoff. Stangen aus Edelstahl V2A.

Empfohlene Fundamentgrößen: 8 x L 300 x B 300 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5790 x T 3880 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.



Spielkombination NOA

| B x T x H | mm | 2290 x 880 x 2516 |
|----------------|-----|-------------------|
| Höhe über Flur | mm | 2016 |
| Gewicht | kg | 210 |
| | Nr. | 861 050 EK |
| | € | |

Sandkasten SANDMANN

Konstruktion: Sandkasten mit Unterkonstruktion aus Kanthölzern, Eckpollern sowie Sitzflächen (Länge 1500, 2000, 2500 bzw. 3000 mm, Sitztiefe 160 mm) aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4), 4-seitig gehobelt. Ohne Boden. Alle Kanten gefast. Eckpoller inkl. Montagewinkel.

Freie Fallhöhe: 300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
max. B 4000 x T 4000 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein ein Stapler benötigt.



Sandkasten SANDMANN, B x T x H: 3000 x 3000 x 300 mm

Sandkasten SANDMANN

| B x T x H | mm | 1500 x 1500 x 300 | 2000 x 2000 x 300 | 2500 x 2500 x 300 | 3000 x 3000 x 300 |
|----------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Höhe über Flur | mm | | | 300 | |
| Gewicht | kg | 80 | 105 | 130 | 155 |
| | Nr. | 334 010 EK | 334 011 EK | 334 020 EK | 334 012 EK |
| | € | | | | |

Sandkasten MULAN

Konstruktion: Sandkasten mit Unterkonstruktion, bestehend aus Seitenprofilen (80 x 230 mm) in grau, und Sitzflächenprofile (40 x 190 mm) aus Recyclingkunststoff. Sitzflächen in braun. Ohne Boden. Alle Kanten abgerundet.

Freie Fallhöhe: 270 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:
B 5000 x T 5000 mm bzw. B 6000 x T 6000 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt als Bausatz vormontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Sandkasten MULAN, Sitzflächen braun

Sandkasten MULAN

| B x T x H | mm | 2000 x 2000 x 270 | 3000 x 3000 x 270 |
|----------------|-----|-------------------|-------------------|
| Höhe über Flur | mm | | 270 |
| Gewicht | kg | 195 | 295 |
| | Nr. | 800 043 EK | 800 046 EK |
| | € | | |

- witterungsbeständig und wartungsfrei
- kein Einsatz von Imprägnierungen

Sandkastenabdeckung REMUS

Abdeckung bestehend aus PE 202 (wasserdurchlässig, grün) mit Gummiband. Für Sandkastenformate 1500 x 1500 mm, 2000 x 2000 mm, 2500 x 2500 mm und 3000 x 3000 mm.



Sandkastenabdeckung REMUS

Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail:

beratung@ziegler-metall.at

Sandkastenabdeckung REMUS

| L x B | mm | 1500 x 1500 | 2000 x 2000 | 2500 x 2500 | 3000 x 3000 |
|---------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gewicht | kg | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 |
| | Nr. | 334 013 EK | 334 014 EK | 334 019 EK | 334 015 EK |
| | € | | | | |

Weitere Sandkästen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

SANDKÄSTEN