

Spooky Rookies

Spoo M.01 Produktdatenblatt



Stand: November 2019

















Spoo.M01

Die Spooky Rookies fördern und fordern die motorische Entwicklung von Kleinkindern. Beim Klettern, Rutschen und Toben in den verschiedenen Spukhäusern können die Kleinen ihre Fähigkeiten ganz ungestört ausprobieren.

Jedes Spielhaus variiert in Form, Größe und Farbe und kann beliebig kombiniert werden. Unterschiedliche Anbauelemente wie Treppe, Rampe und Rutsche bieten zudem weitere Gestaltungsmöglichkeiten.

Das Spukhaus Spoo.M01 ist mit Rampe und Rutsche ausgestattet.

90.295.000.1

 Produktfamilie	Spooky Rookies
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	3,6 x 2,4 x 2,7 11-10 x 7-11 x 8-8
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	7,2 x 5,4 7,3 x 6,1 24-0 x 20-0
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	0,9 3-0
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	25,12 354,35
 Anzahl der Fundamente	7
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	0,7
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	4 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	2,6 x 1,3 x 0,6
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	55
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Tüv-Zertifikat	Nr.: Z2 18 05 10256 275



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Enthaltene Produkte

- Spukhaus mit Fenster
- Rampe
- Rutsche

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 101,6 mm; Wanddicke 4 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Querrohre aus Frameworx®-Edelstahlrohren, Ø 48 mm

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln, Ø 200 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

Panels:

Formgefräst aus durchgefärbten HDPE-Platten, Dicke 19 mm für Dach und Seitenwände mit Ausnahme der gebogenen Seitenteile mit einer Dicke von 10 mm; rutschhemmende HPL-Platte, Dicke 19 mm für den Boden

Anschlüsse:

Die Verwendung von Maschinenelementen ist so gering wie möglich gehalten; alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus rostfreiem Edelstahl.

Rampe:

Rutschhemmende HPL-Platten, Dicke 19 mm; seitliche Geländer aus gebogenem Edelstahlrohr

Rutsche:

Kastenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahl-Schlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 0,90 m / Breite 0,46 m; befestigt mit Edelstahlschrauben an der Rutschen-Aufnahme am Hauptgerüst.