

Spooky Rookies

SpooRoo Combi.03 Produktdatenblatt



Stand: November 2019

















SpooRoo Combi.03

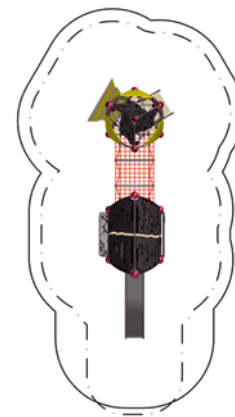
Die Spooky Rookies fördern und fordern die motorische Entwicklung von Kleinkindern. Beim Klettern, Rutschen und Toben in den verschiedenen Spielhäusern können die Kleinen ihre Fähigkeiten ganz ungestört ausprobieren.

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

Die SpooRoo Combi.03 besteht aus einem Spukhaus Spoo S mit Rampe und Treppe und einem Spukhaus Roo M mit Rutsche, verbunden mit einer Hängebrücke.

90.296.003

 Produktfamilie	Spooky Rookies
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	2,3 x 6,9 x 2,2 7-6 x 22-7 x 7-2
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	5,4 x 10,5 6,0 x 10,6 19-7 x 34-8
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	0,90 3-0
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	39,94 529,26
 Anzahl der Fundamente	12
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	1,3
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	9 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
 Zertifikat nach EN 1176	Nr.: Z2 18 05 10256 275



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Enthaltene Produkte

- 2 Spukhäuser (Spoo S, Roo M)
- 1 Treppe
- 1 Rampe
- 1 Rutsche
- 1 Hängebrücke

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 sind aus rostfreiem Edelstahl.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerüst (kein Polypropylen) ummantelt

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.

Treppe:

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

Hängebrücken:

Seil Ø 16 mm, enge Maschenweite; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)