

Spoo M.06

Spooky Rookies



Stand: Mai 2025

Spoo M.06

Produktdatenblatt

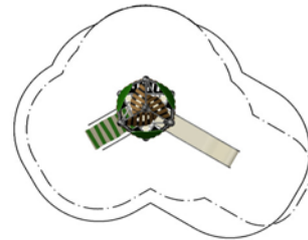
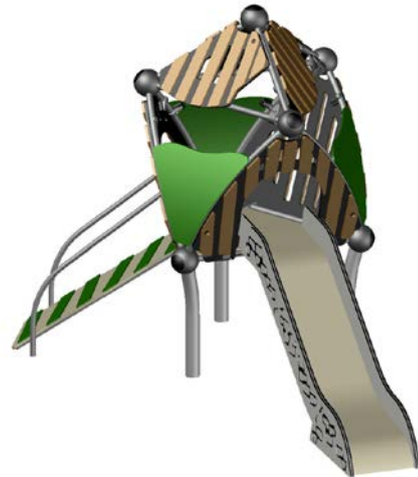
Die Spielhäuser der Produktgruppe Spooky Rookies sind gezielt auf die Förderung der motorischen und psychomotorischen Fähigkeiten von Kleinkindern im Alter von 0 bis 3 Jahren ausgerichtet. Sie eignen sich dadurch ideal für den Einsatz in Krippen, Kindertagesstätten sowie auf öffentlichen Spielplätzen. Unsere knuffigen Spielhäuser Spoo und Roo gibt es wie gewohnt mit unterschiedlichsten Anbauelementen und in verschiedenen

Kombinationen. Diverse Spielfunktionen, wie z. B. Tresen, Matschtisch, Tic-Tac-Toe oder ein Memo-Spiel, können integriert werden.

Dieses Spoo M.06 hat eine Podesthöhe von 90 Zentimetern. Wer die Rampe erklimmt, wird mit einem schnellen Abgang über die Rutsche belohnt. Durch die Bambuspaneele passt das Spielhäuschen gut in eine naturnahe Umgebung.

90.295.100.6

	Produktfamilie	Spooky Rookies
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	4,1 × 2,5 × 2,7 13-6 × 8-1 × 8-8
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	7,5 × 5,9 7,8 × 6,2 25-6 × 20-2
	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)	27,9 364,7
	Anzahl der Fundamente	7
	Betonvolumen C20 /C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	0,6 21,2
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	6 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	0,6 × 1,0 × 3,0 2-0 × 3-4 × 9-11
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	75,0 165,3
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	3,8 134,2
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	1200,0 2645,5
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 101,6 mm, Wandstärke 4 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 200 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Framework®-Edelstahlrohren Ø 48 mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden.

Panels/Rampe:

Formgefräst aus durchgefärbten HDPE-Platten, Stärke 19 mm für Dach und Seitenwände; rutschhemmende HPL-Platte, Stärke 19 mm für den Boden.

Fast Lane Slide:

Gerade Kastenrutsche aus durchgefärbten HDPE-Platten, Nenndicke 19 mm, die höchste Widerstandsfähigkeit und Vandalismussicherheit gewährleisten. Das Material ist extrem UV-resistent und farbecht. Alle Kanten sind rund gefräst. Die Unterbaukonstruktion besteht aus Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 60,3 mm.

Bambuspaneelverkleidung:

Bambusleisten (Breite 90 mm) auf einer Trägerplatte aus einer formgefrästen HDPE-Platte 19 mm stark, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst. Befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst.