

UFO.M9 - Datenblatt



UFOs – Raumnetze im fünfeckigen Framework-Rahmen

Mit den UFOs dringen Kinder und Jugendliche in ungeahnte Spiel- und Klettergalaxien vor – für noch mehr Spaß und Abwechslung.

Die kompakten UFOs können zu größeren und komplexeren Flotten zusammengestellt werden.

Das Wichtigste in Kürze.

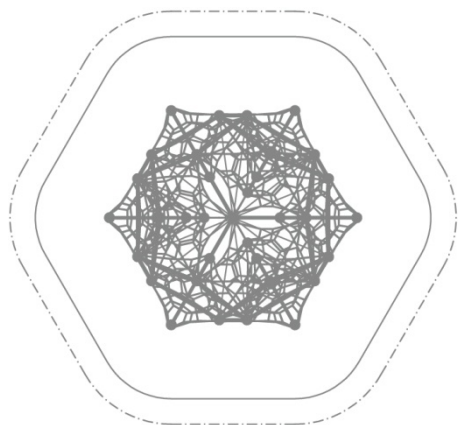
Produktfamilie:	UFOs	Anzahl der Fundamente:	4 Stück
Artikelnummer:	90.220.090	Betonvolumen der Güte C20/C25:	1,5 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	3,00 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	5,9 m x 6,8 m x 5,1 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,1 x 5,8 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	10,9 m x 11,8 m	Gewicht des schwersten Teils:	130 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	9,6 m x 10,5 m	Transportvolumen:	7,3 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	101,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	78,0 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2.16.01.10256.249 vom TÜV Product Service


Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

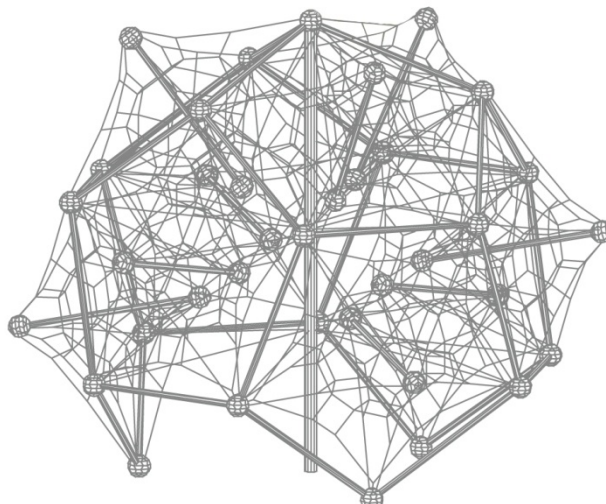
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

UFO.M9 - Datenblatt



M 1:200



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät UFO.M9 (LxBxH: 5,9 m x 6,8 m x 5,1 m) mit TÜV-Zertifikat nach DIN EN 1176 und 10-Jahre Garantie-Zertifikat besteht aus folgenden Elementen:

Rohre:

Framework[®]-Edelstahl-Rohre, \varnothing 60,3 mm. Terranos[®]-Pfosten als Mittelmast, \varnothing 133 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework[®]-Aluminiumkugeln, \varnothing 250 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Linsen (kein Kunststoff). Im Innern der Kugel sind alle Befestigungselemente sicher verborgen.

Seil:

U-Rope[®]-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerm ummantelt.

Netze:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).

Alle Rahmen- und Fundament-Verbindungsstellen sind gummigedämpft gelagert, um ein maximales elastisches Schwingen der Seil-Raumzellen zu ermöglichen.

t.

