

UFO.M6 - 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.

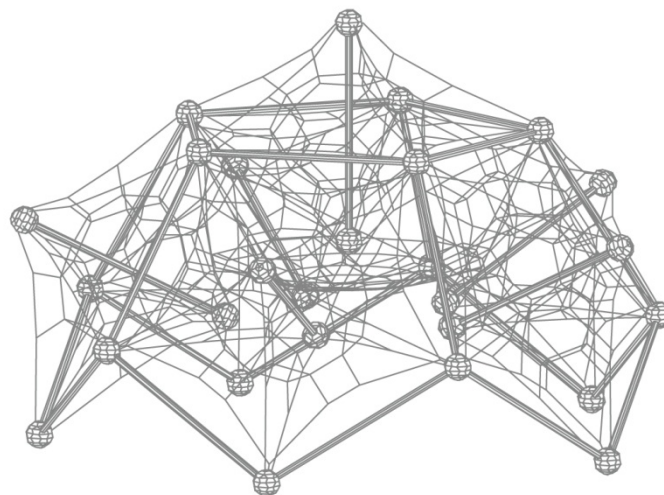
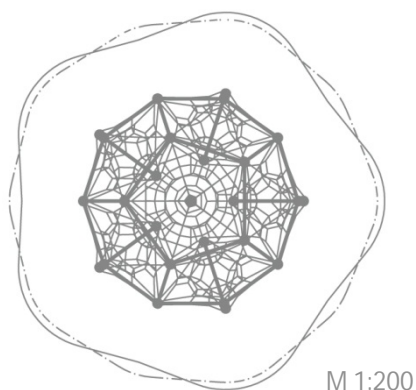
Produktfamilie:	UFOs	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	90.220.060	Betonvolumen der Güte C20/C25:	1,3 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,28 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	11 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	6,2 m x 6,1 m x 4,2 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,1 x 1,8 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	9,7 m x 9,5 m	Gewicht des schwersten Teils:	30 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	9,9 m x 9,8 m	Transportvolumen:	4,6 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	69,2 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	72,0 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.M6 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät UFO.M6 (LxBxH: 6,2 m x 6,1 m x 4,2 m) mit TÜV-Zertifikat nach DIN EN 1176 und 10-Jahre Garantie-Zertifikat besteht aus folgenden Elementen:

Rohre:

Frameworkx®-Edelstahl-Rohre, \varnothing 60,3 mm.

Kugeln:

Frameworkx®-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.

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

Seil:

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

Netze:

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

