

UFO.M6.01 – 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.

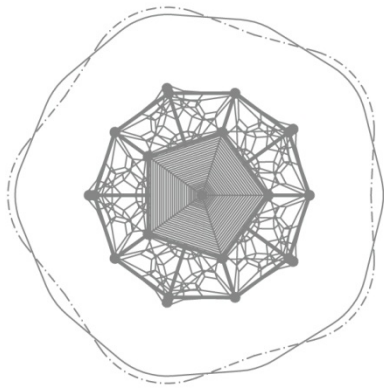
| | | | |
|--|------------------------------|--|--------------------------|
| Produktfamilie: | UFOs | Anzahl der Fundamente: | 5 Stück |
| Artikelnummer: | 90.220.0602 | Betonvolumen der Güte C20/C25: | 1,3 m³ |
| Spielalter: | Ab 5 Jahre | Anzahl der fachlich versierten Monteure: | 2 |
| Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: | 2,28 m | Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung: | 12 Stunden |
| Länge x Breite x Höhe: | 6,2 m x 6,1 m x 4,2 m | Gesamtmaße des größten Teils: | Ø 0,1 m 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: | Auf Anfrage |
| Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): | 69,2 m² | Ersatzteilgarantie: | Lebenslang |
| Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): | 72,0 m² | | |


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

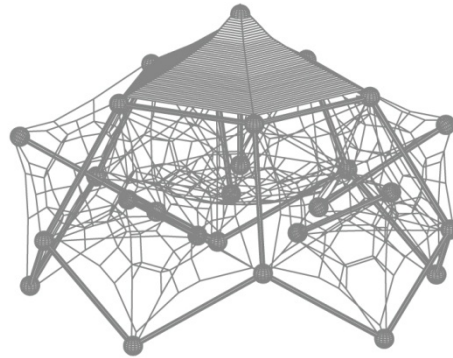
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

UFO.M6.01 – Datenblatt



M 1:200



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät UFO.M6.01 (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:

Framework[®]-Edelstahl-Rohre, ø 60,3 mm.

Kugeln:

Framework[®]-Aluminiumkugeln, ø 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 Polyestergeram ummantelt.

Netze:

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

Dach:

Dach aus 19 mm-dicken HDPE Platten, durch Aluminiumschellen mit Stahlrohren verbunden.




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