

Triple Boo – Produktdatenblatt



Triple Boo

Ein Raumnetz bietet die ideale Basis für jedes Klettergerät. In diesem Seilspielhaus geht es durch das dreidimensionale Netz 5 Meter hinauf.

Triple Boo – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	90.280.000.3	Betonvolumen C20/C25:	1,6 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,94m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	10 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	3,1 m x 3,0 m x 5,4 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,4 m x 1,4 m x 0,04 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	8,0 m x 7,9 m	Gewicht des schwersten Teils:	40 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,8 m x 6,6 m	Transportvolumen:	5,0 m³
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	49,7 m²	Gesamtgewicht:	1500 kg
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	34,8 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
		Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z2 16 01 10256 253
			TÜV Product Service

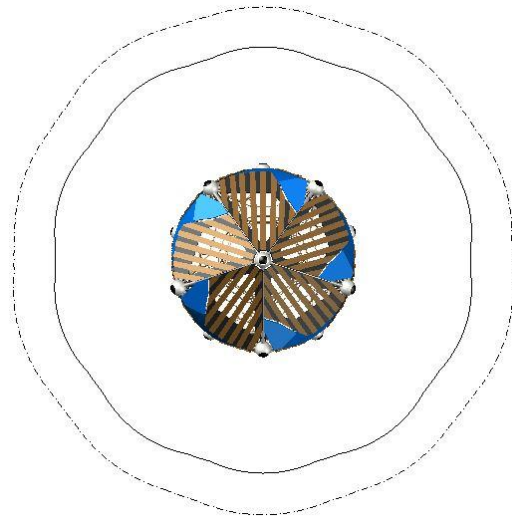
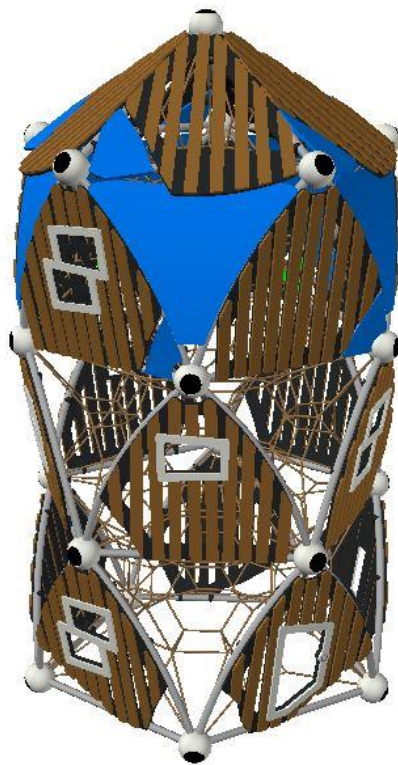



Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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

Triple Boo – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Framework®-Edelstahlrohren \varnothing 60,3 mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln; \varnothing 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus einzeln verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerüst ummantelt. Seildurchmesser \varnothing 18 mm.

Raumnetz:

Bucky-Ball-Raumnetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); am Gerät kostengünstig einzeln austauschbare Seilstränge.

Bambuspaneel-Verkleidung:

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


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

