

Quadro Boo – Produktdatenblatt



Quadro Boo

Nach Boo, Double Boo und Triple Boo bietet das Quadro Boo die Möglichkeit, durch das dreidimensionale Netz bis auf eine Höhe von knapp 7 Metern zu klettern! Damit steigt die Boo-Familie in ungeahnte Höhen auf und lässt die Herzen der Kletterfreunde höherschlagen.

Quadro Boo – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	90.280.014	Betonvolumen C20/C25:	1,6 m ³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,9 m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	2,9 m x 6,6 m x 6,8 m	Gesamtmaße des größten Teils:	4,8 m x 0,9 m x 0,7 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	11,1 m x 7,9 m	Gewicht des schwersten Teils:	150 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	10,3 m x 6,6 m	Transportvolumen:	6,5 m ³
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	58,2 m ²	Gesamtgewicht:	1800 kg
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	49,9 m ²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang



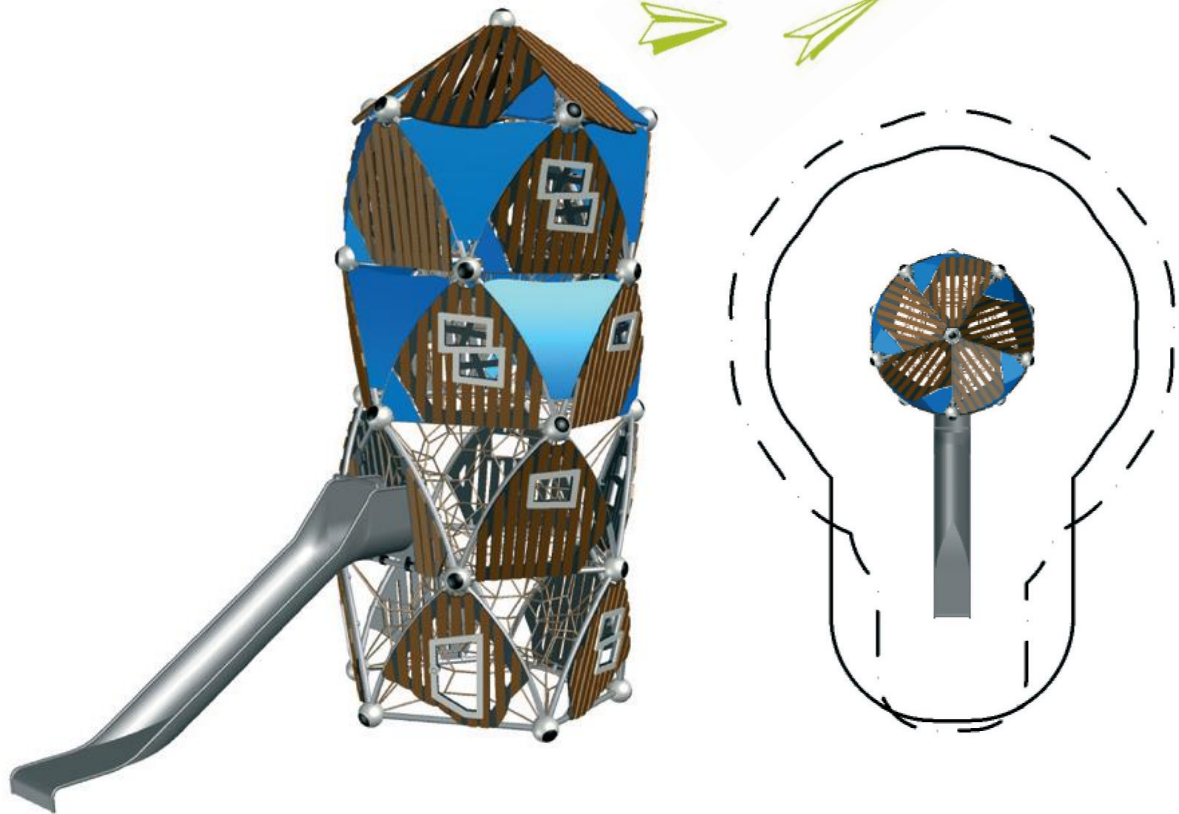

Berliner

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

Quadro Boo – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrgerüst:

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

Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 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 Ø18mm.

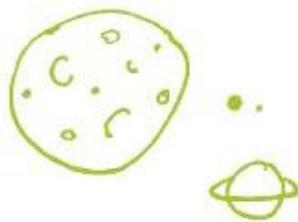
Raumnetz:

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.

Auch das Quadro Boo bietet die unendlichen Kombinationsmöglichkeiten aller Berliner Spielgeräte und verfügt über zahlreiche Einstiegsvarianten und Rutschenarten.




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