## Double Boo - Produktdatenblatt



#### Double Boo

Doppeltes Greenville Seilspielhaus Boo.04 mit einem sechzehnfach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser Ø18mm) und Bambuspanelverkleidung. Gespannt wird das Raumnetz mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT.

# Double Boo - das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie: Artikelnummer: Spielalter:

Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: Länge x Breite x Höhe:

Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:

Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176: Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:

Greenville 90.280.000.2 Ab 5 Jahre 2,94m

7,99 m x 7,90 m 6,73 m x 6,59 m

49,67 m<sup>2</sup> 34,77 m<sup>2</sup> Anzahl der Fundamente: Betonvolumen C20/C25:

Anzahl der fachlich versierten Monteure: Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung: 3,07 m x 2,93 m x 3,93 m Gesamtmaße des größten Teils:

Gewicht des schwersten Teils:

Transportvolumen: Gesamtgewicht: Ersatzteilgarantie

Zertifikat nach DIN EN 1176:

5 Stück 0,75 m<sup>3</sup>

12 Stunden

1,4 m x 1,4 m x 0,04 m

40 kg 6,0 m<sup>3</sup> 1200 kg Lebenslang

Nr.: Z2 16 01 10256 253 **TÜV Product Service** 



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

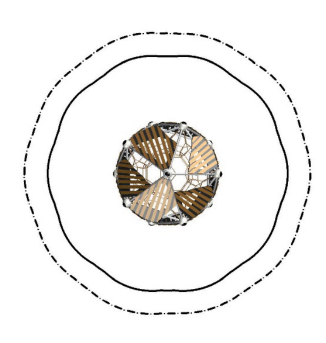
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0 Fax +49.(0)30.41 47 24-33



info@berliner-seilfabrik.com Ausgabe: März 2016 Seite 1 www.berliner-seilfabrik.com

## Double Boo - Produktdatenblatt





## **Technische Details.**

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

1 doppeltes Seilspielhaus

## Rohrgerüst:

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

#### Kugeln:

Frameworx®-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, Außenlitzen mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn ummantelt. Seildurchmesser ∅18mm.

### Raumnetz:

Ausgabe: März 2016

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



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

