

Geoball.05 - Datenblatt



Geos – Multifunktionale Spielkuppeln

Bei den Geos geht's im wahrsten Sinne des Wortes drunter und drüber. Sowohl innen wie außen kann an ihnen geklettert und getobt werden.

Wer möchte, baut das Innere des Geos zu einem tollen Fußballfeld aus oder zu einem sicheren Spielplatz mit reichlich Platz für Hängematten.

Das Wichtigste in Kürze.

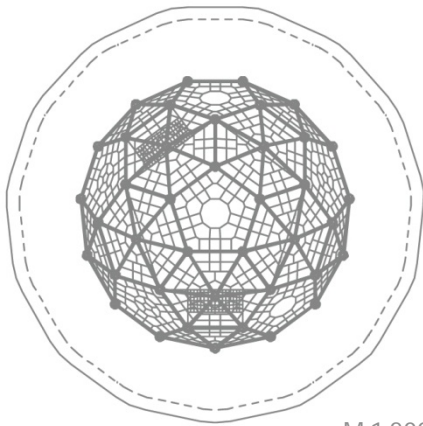
Produktfamilie:	Geos	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	95.130.205	Betonvolumen der Güte C20/C25:	1,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,76 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	20 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	7,3 m x 7,3 m x 3,0 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,2 m x 0,8 m x 0,5 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	10,3 m x 10,3 m	Gewicht des schwersten Teils:	50 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	11,0 m x 11,0 m	Transportvolumen:	9,2 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	82,4 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	93,4 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2.16.01.10256.260 vom TÜV Product Service


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

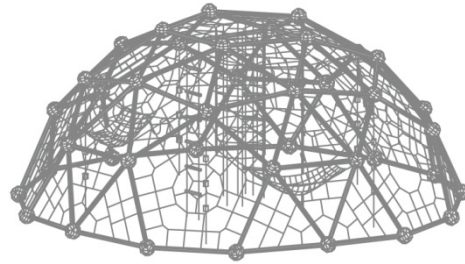
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

Geoball.05 - Datenblatt



M 1:200



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät Geoball.05 (LxBxH: 7,3 m x 7,3 m x 3,0 m) mit TÜV-Zertifikat nach DIN EN 1176 und 10-Jahre Garantie-Zertifikat besteht aus folgenden Elementen:

Rohre:

Framework®-Stahlrohre, \varnothing 60,3 mm, korrosionsschützend verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, \varnothing 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei schwarz pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Linsen (kein Kunststoff). Im Innern der Systemkugel sind sämtliche Befestigungselemente sicher verborgen.

Netze:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff). Netzbefestigung am Rohr durch Framework®-Aluminium-Schellen.

Hängematten:

Liegefläche 195x60 cm, Seilkreuzungspunkte mit korrosionsbeständigen, Gesenk geschmiedeten Aluminiumteilen (Kugelknoten) langlebig hydraulisch verpresst.

Seil:

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

Kletterseile:

Seil- \varnothing 21 mm. 3 Kletterknoten pro lfd. Meter, aus langlebigem Hartgummi-Kautschuk (kein Kunststoff), langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Pressklammern fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

Hangeligirlanden:

Seil- \varnothing 21 mm. 3-4 Schlaufenmaschen pro lfd. Meter, langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Pressklammern fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

