Geoball.04 - 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:
Artikelnummer:
Spielalter:
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:
Länge x Breite x Höhe:
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):

Geos 95.130.204 Ab 5 Jahre 2,76 m 7,3 m x 7,3 m x 3,0 m 10,3 m x 10,3 m 11,0 m x 11,0 m 82,4 m² 93,4 m² Anzahl der Fundamente:
Betonvolumen der Güte C20/C25:
Anzahl der fachlich versierten Monteure:
Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:
Gesamtmaße des größten Teils:
Gewicht des schwersten Teils:
Transportvolumen:
Ersatzteilgarantie:
TÜV-Zertifikat:

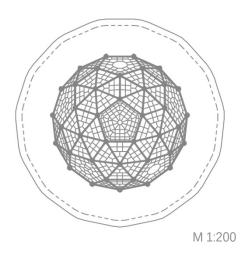
5 Stück
1,2 m³
2
18 Stunden
1,2 m x 0,8 m x 0,3 m
25 kg
8,0 m³
Lebenslang
Nr.: Z2.16.01.10256.260
vom TÜV Product Service

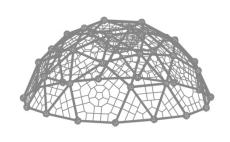
Seite 1



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

Geoball.04 - Datenblatt





Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät Geoball.04 (LxBxH: $7.3 \text{ m} \times 7.3 \text{ m} \times 3.0 \text{ m}$) mit TÜV-Zertifikat nach DIN EN 1176 und 10-Jahre Garantie-Zertifikat besteht aus folgenden Elementen:

Rohre:

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

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln, ø 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.

Seil

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

Netze:

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



Seite 2



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