

# Geoball.029 - 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.

### Geoball.029 - Das Wichtigste in Kürze.

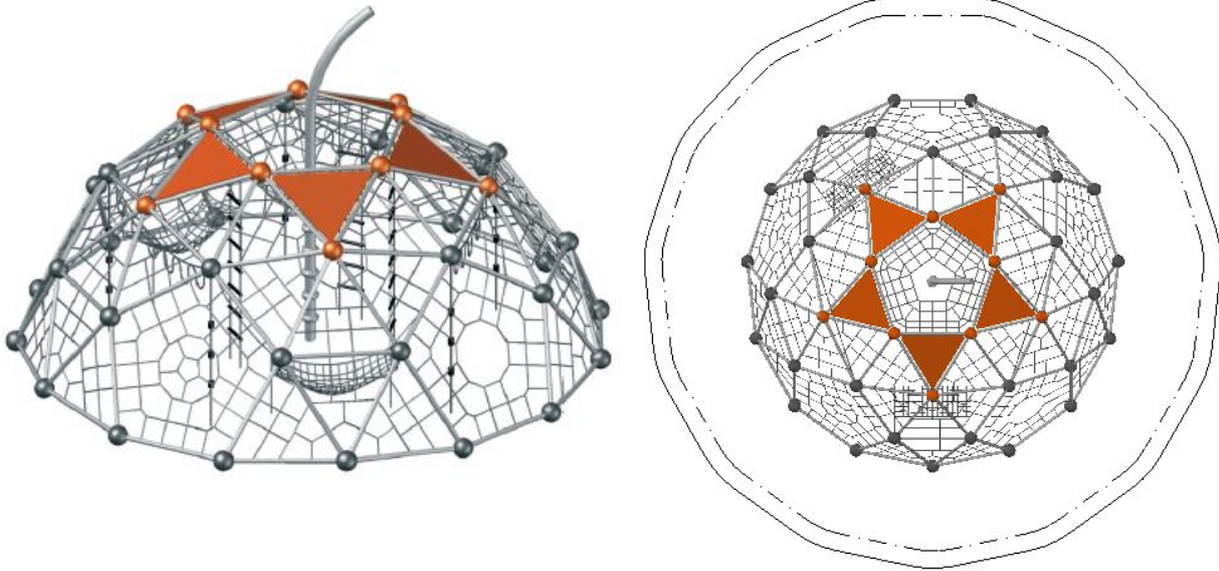
Produktfamilie:	<b>Geos</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>9 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.130.229</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>2,2 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,76 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>20 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>7,3 m x 7,3 m x 4,5 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,133 m x 5,7 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>10,3 m x 10,3 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>150 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>11,0 m x 11,0 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>82,4 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>93,4 m<sup>2</sup></b>		

  
**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.029 - Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät Geoball.029 (LxBxH: 7,3 m x 7,3 m x 4,5 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, Gesenk geschmiedete 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).

### Strickleiter:

Seil  $\varnothing$  16 mm; schwarze Sprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial;  $\varnothing$  40 mm

