

Terrano.2474 - Datenblatt



Terrano Netzlandschaften – Gerade Pfosten und Netzelemente

Die Terranos Netzlandschaften bieten Kindern und Jugendlichen jede Menge Platz – zum Klettern, Schaukeln und Hangeln – aber auch zum Quatschen und Entspannen.

Mit Terranos werden naturnahe Spiellandschaften mit hohem Spielwert gestaltet. Das Seilzubehörprogramm ermöglicht es, jede Fläche in eine Netzlandschaft zu verwandeln: Ob gerade oder schräg, ein Platz zum Hangeln oder Klettern findet sich immer. Und steht mal ein Baum im Weg, dann umbauen wir ihn eben und machen ihn so zum Mittelpunkt unserer Spielwelt.

Terrano.2474 – das Wichtigste in Kürze.

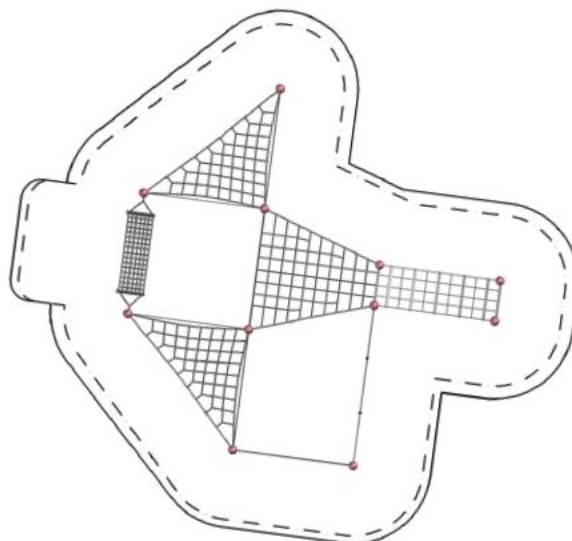
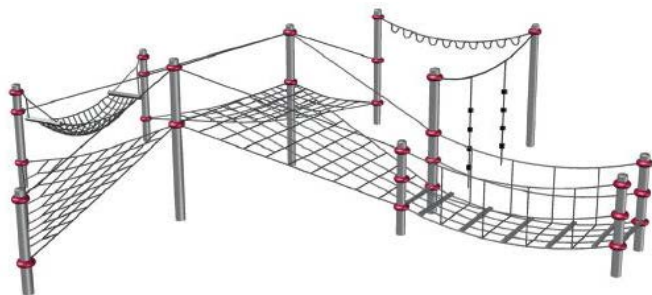
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	9 Stück
Artikelnummer:	95.172.474	Betonvolumen der Güte C20/C25:	4,3 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,70 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8
Länge x Breite x Höhe:	9,2 m x 9,5 m x 2,3 m	Gesamtmaße des größten Teils:	3,1m x Ø 0,1 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	12,4 m x 13,4 m	Gewicht des schwersten Teils:	65 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	12,9 m x 14,0 m	Transportvolumen:	auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	100,7 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	112,1 m²		


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

Terrano.2474 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 3 Flächennetze
- 1 Hangelgirlande
- 1 Hängebrücke
- 2 Kletterseile
- 1 Hängematte

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 mm

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Terranos-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos-Pfosten; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Hangelgirlande:

Alle Seile Ø 20 mm; Schlaufen 300 – 350 mm mit Aluminium-pressklemmen dauerhaft an einem horizontal durchlaufendem Seil befestigt

Flächennetze:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Kletterseil:

Seil Ø 20 mm; mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern; Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm; Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklemmen fixiert

Hängebrücke:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); Sprossen einzeln austauschbar, aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen

Hängematte:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite ca. 100 x 100 mm; zwei austauschbare Sprossen aus Edelstahl-Rechteckrohr mit Aluminium-Endkappen; mit zwei Drehwirbeln an Aluminium-Schellen befestigt

