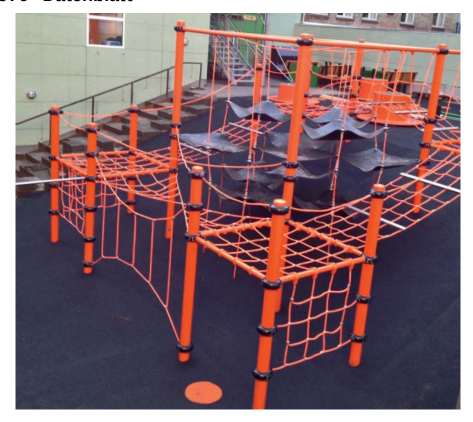
Terrano. 1970 - Datenblatt



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.1970 - das Wichtigste in Kürze.

Artikelnummer: Spielalter: Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:

Produktfamilie:

Länge x Breite x Höhe: Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): Terranos & Terranova 95.171.970 Ab 5 Jahre

1,80 m 7,3 m x 10,6 m x 3,2 m 9,2 m x 13,1 m 13,8 m x 9,9 m 103,4 m² 116,4 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: 22 Stück 6,5 m³ 3

12 Stunden 4,6 m x Ø 0,1 m 160 kg Auf Nachfrage Lebenslang





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. 1970 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Gummigurt-Elemente in verschiedenen Höhen
- Flächennetze
- Brücke
- Hochseil
- Hängematte
- Einstiegsnetze

Pfosten:

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

Seile:

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

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

Gummimembran:

Gummimatte aus haltbarem und Vandalismus sicherem Förderband-Gurt

Flächennetz:

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

Einstiegsnetz:

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

Brücke:

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

Hochseil:

Zwei Randseile mit fünf vertikalen Verbindungsseilen; alle Seile Ø 16 mm; an vier Punkten an Stahlpfosten mit Aluminium-Schellen befestigt

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



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



Ausgabe: Mai 2016

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