Terrano. 1895 - 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-1895 – 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): Terranos & Terranova 95.171.895 Ab 5 Jahre

2,0 m 8,7 m x 8,9 m x 2,1 m 11,8 m x 12,5 m 12,4 m x 12,6 m 111,8 m² 120,0 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: 14 Stück 4,8 m³

3

8 Stunden Ø 0,1 m x 3,1 m 70 kg 3,8 m³

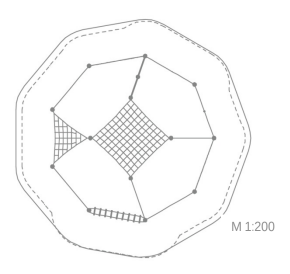
Lebenslang Nr.: Z2.16.01

Nr.: Z2.16.01.10256.255 vom TÜV Product Service



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

Terrano. 1895 - Datenblatt





Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 3 Flächennetze (Dreiecksnetz, quadratisches Flächennetz, vertikales Vierecksnetz)
- 3 Hangelgirlanden
- 2 Balancierseile mit Geländerseilen
- Hangelleiter
- Kletterseil
- 2 Hochseile
- 2 Reckelemente

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzen mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn (kein Polypropylen) ummantelt; \varnothing 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 korrosions-schützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Flächennetze:

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

Hangelgirlande:

Alle Seile Ø 20 mm; Schlaufen ca. 110 mm lichter Durchmesser mit Aluminiumpressklemmen dauerhaft an einem horizontal durchlaufendem Seil befestigt

Balancierseil:

Seile Ø 16 mm; bestehend aus einem Balancierseil und einem Geländerseil; Geländerseil auf ca. 900 mm Höhe; Seilenden werden mit Aluminium-Terranos-Schellen an Stahlpfosten befestigt

Hangelleiter:

Seil Ø 16 mm; Hangelsprossen aus langlebigem runden Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm

Kletterseil:

Alle Seile Ø 20 mm; vertikale Seile mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern; Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm; Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklemmen fixiert; aufgehängt an horizontalem Seil zwischen zwei Pfosten

Hochseil

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

Reckstange:

Aus geschliffenem Edelstahlrohr ø 40 mm



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



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