

Terrano.1728 - 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.1728 – das Wichtigste in Kürze.

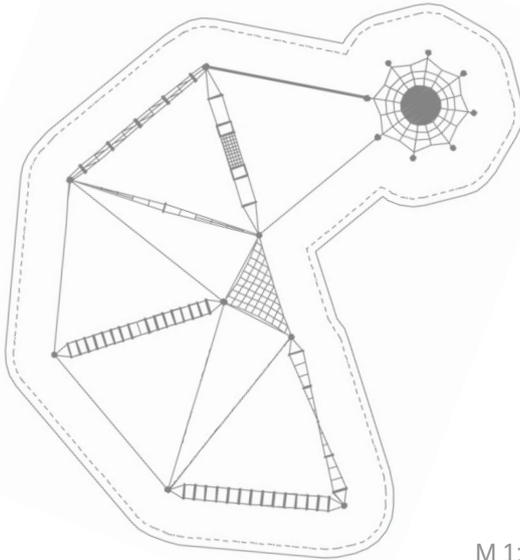
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	16 Stück
Artikelnummer:	95.171.728	Betonvolumen der Güte C20/C25:	12,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,70 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	12 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	19,9 m x 17,4 m x 2,4 m	Gesamtmaße des größten Teils:	3,0m x 0,76 m x 0,42 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	20,4 m x 21,1 m	Gewicht des schwersten Teils:	120 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	21,0 m x 21,8 m	Transportvolumen:	10 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	269,4 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	293,5 m²	TÜV-Zertifikat:	No.: Z2.16.01.10256.255 TÜV Product Service


Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

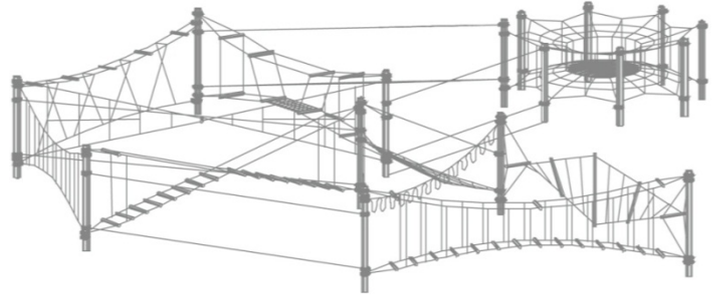
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

Terrano.1728 - Datenblatt



M 1:300



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Flächennetz
- Hangelgirlande
- 3 Balancierseile mit Halteseilen
- Octagon Star Climber
- Spreizstabelement:
- Gekreuzter Wackelsteg
- Schwankbrücke
- Hangel-Balancierseil-Kombi
- Schwebender Teppich
- Seilwendel
- Slackline
- Hochseil

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

Flächennetz:

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


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.1728 - Datenblatt



Technische Details.

Octagon Star Climber (Terrano.1684):

Achteckiges Spielplatzgerät zu Klettern und Hüpfen, bestehend aus: Netz aus Seil mit \varnothing 16 mm; einfach austauschbare Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt im Netz-Zentrum; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 8 Stahl-Pfosten, \varnothing 133 mm

Spreizstabelement:

180°-gewendelte Hängebrücke aus Seil mit \varnothing 16 mm; 5 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rohr \varnothing 60,3, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Stahlpfosten mit 600 kg-Schäkel an Lasche

Gekreuzter Wackelsteg:

X-förmige Hängebrücke aus Seil mit \varnothing 16 mm; 18 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit 600 kg-Schäkel an Lasche

Schwankbrücke:

Bogenförmige Hängebrücke aus Seil mit \varnothing 16 mm; 17 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff); einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Hangel-Balancierseil-Kombi:

Zick-Zack-förmige Hängebrücke aus Seil mit \varnothing 16 mm; 5 Hangelsprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, \varnothing 40 mm; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Schwebender Teppich:

Hängebrücke aus Seil mit \varnothing 16 mm; Flächennetz ca. 120 x 60 cm, Maschenweite ca. 10 x 10 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 8 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Seilwendel:

Verdrehtes Vertikalnetz aus Seil \varnothing 16 mm. Mittig eine Spreiz-Sprosse aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, \varnothing 40 mm; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Slackline:

2 parallel verlaufende Seile, \varnothing 18 mm; verbunden durch Aluminium-Schellen ("Ei-Schellen") in regelmäßigen Abständen; beidseitig mit Chrox-Seilanschlüssen an Pfosten befestigt

Hochseil:

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

