# 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: 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 95.172.474 Ab 5 Jahre

1,70 m 9,2 m x 9,5 m x 2,3 m 12,4 m x 13,4 m 12,9 m x 14,0 m 100,7 m<sup>2</sup> 112,1 m<sup>2</sup> 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: 9 Stück 4,3 m<sup>3</sup>

2

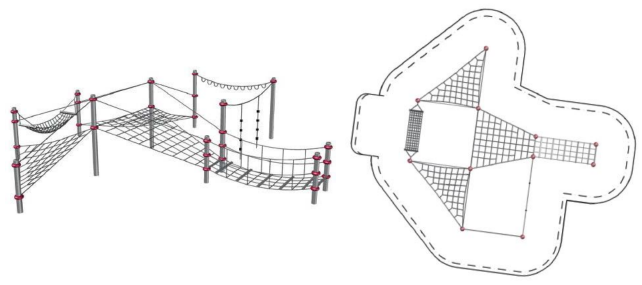
3,1m x Ø 0,1 m 65 kg

auf Anfrage Lebenslang



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

# 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, Außenlitzen mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn (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:

Ausgabe: April 2016

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



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



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