

Terrano.3296

Terranos & Terranova



Stand: August 2025

Terrano.3296

Produktdatenblatt

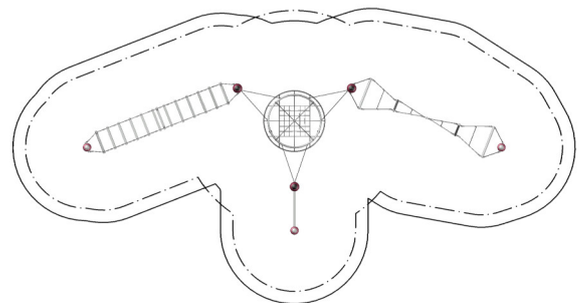
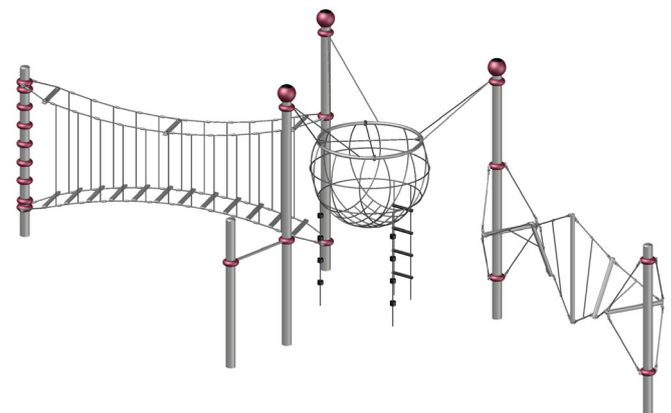
Die Terranos Netzlandschaften bieten Kindern und Jugendlichen jede Menge Platz – zum Klettern, Schaukeln und Hangeln – aber auch zum Quatschen und Entspannen. Mit Terranos werden naturnahe Spiellandschaften mit hohem Spielwert gestaltet. Das Seilzubehörprogramm ermöglicht es, jede Fläche in eine Netzlandschaft zu verwandeln. Kletternetz und Hängematte und alle anderen Seilzubehörelemente, verbunden mit den variablen Terranos- Schellen an Stahlpfosten, ergänzen sich flächendeckend im Standardraster oder nach individuellem Maß. Während Terranos mit gerade Pfosten Spielspaß im klassischem Design bietet,

strebt Terranova nach organischer Formensprache mit gebogenen Pfosten, ausgeklügelten Farbkonzepten und HDPE-Platten, die die Themenwelten von Terranova noch verstärken: Feuer, Wasser, Luft und Erde.

Mittelpunkt dieser kleinen Kombination ist das sogenannte Wespennest, das nach dem Erklimmen zum Abhängen und Entspannen mit Freund:innen einlädt. Ergänzt wird die Spielstruktur durch eine Reckstange sowie zwei Niedrigseilgarten-Elemente aus der Terranos & Terranova Reihe, die die Balance fördern.

95.173.296

| | | |
|--|--|--|
|  | Produktfamilie | Terranos & Terranova |
|  | Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("") | 11,2 × 4,2 × 3,6 36-6 × 13-8 × 11-10 |
|  | Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("") | 14,2 × 7,5 14,8 × 7,9 48-6 × 25-8 |
|  | Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("") | 2,44 8-1 |
|  | Spielalter | 5 |
|  | Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²) | 64,1 803,6 |
|  | Anzahl der Fundamente | 5 |
|  | Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³) | 2,9 102,4 |
|  | Anzahl der fachlich versierten Monteure | 2 |
|  | Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung | 20 Stunden |
|  | Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("") | 1,5 × 1,5 × 1,5 5-0 × 5-0 × 5-0 |
|  | Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs) | 80,0 176,4 |
|  | Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³) | - - |
|  | Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs) | - - |
|  | Ersatzteilgarantie | Lebenslang |



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Terranos®-Schellen:

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

Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 5 - 10 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Seile:

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

Strickleiter:

Seil Ø 16 mm, schwarze Sprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm, 350 mm Länge.

Kletterseile:

Seil Ø 18 mm mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern. Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm. Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklammern fixiert.

Wespennest:

Kugelförmiges Netz, mit Aluminiumschellen angeschlossen an Stahlring: Ø 1530 mm, Rohrdurchmesser 48,3 mm. Der Stahlring mit Seilkreuz hängt an Seilen an drei Stahlpfosten. Seildurchmesser 16 mm.

Schwankbrücke:

Bogenförmige Hängebrücke aus Seil mit Ø 16 mm. Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminiumkappen (kein Holz, kein Kunststoff); einzeln austauschbar. Anschlüsse an Pfosten Terranos®-Schellen.

Spreizstabelement:

180°-gewendelte Hängebrücke aus Seil mit Ø 16 mm. Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rohr Ø 60,3, verschlossen mit langlebigen Aluminiumkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar. Anschlüsse an Pfosten Terranos®-Schellen.