

Triitopia.02 – Produktdatenblatt



Triitopia.02

Mit einer Höhe von über zehn Metern und einem riesigen Raumnetz im Innern bietet dieser Kletter- und Spielturn auf sieben Etagen unbegrenzte Möglichkeiten für Spaß und Abenteuer.

Triitopia.02 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	Auf Anfrage
Artikelnummer:	90.293.380	Betonvolumen C20/C25:	Auf Anfrage
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	Auf Anfrage
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,5 m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	Auf Anfrage
Länge x Breite x Höhe:	11,6 m x 9,9 m x 10,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	14,8 m x 11,7 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	15,7 m x 13,7 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	88,4 m²	Gesamtgewicht:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	132,3 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang

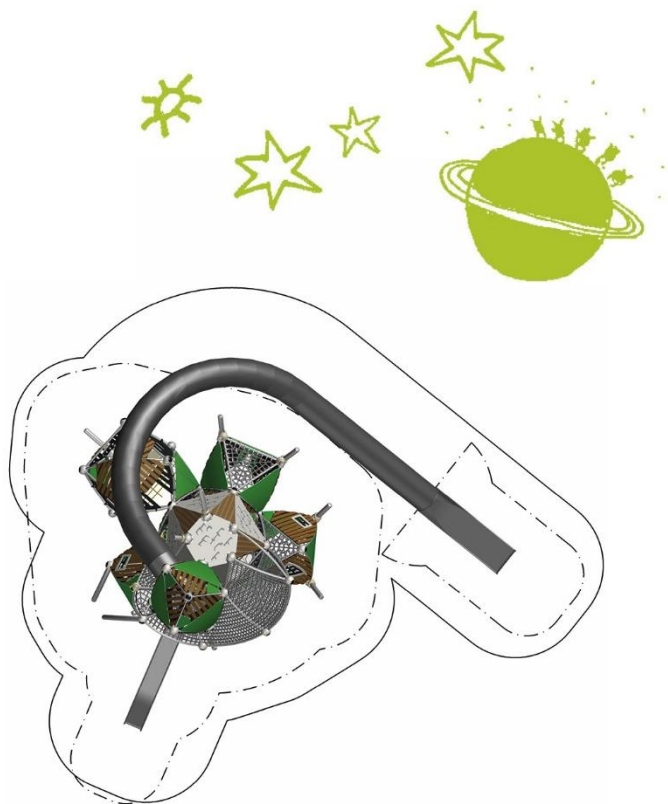
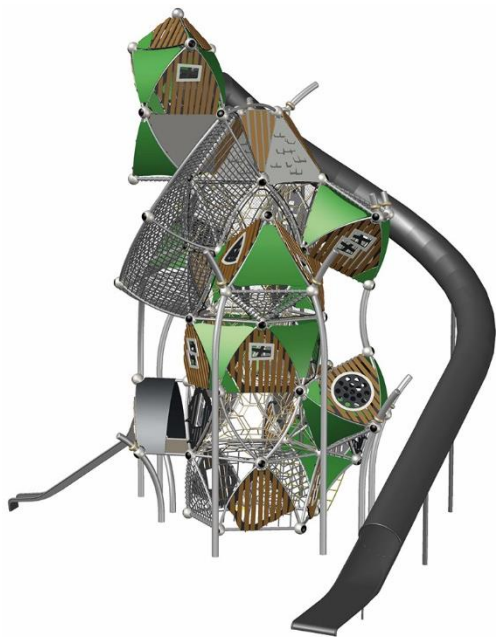



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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

Triitopia.02 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5-10 mm, wasserdichtverschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe „Jan“ oder Aluminiumkugel Ø 250 mm, Korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Rohrgerüst:

Eine Kombination ausgeraden und gebogenen Framework®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm angeschlossen an Framework®-Aluminiumkugeln

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

Raumnetz:

Raumnetzstruktur über mehrere Ebenen, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); am Gerät kostengünstig einzeln austauschbare Seilstränge

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus einzeln verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn ummantelt

Flächennetze & Netztunnel:

Engmaschige Flächennetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumkugeln, Verbindungsschellen fixiert (kein Kunststoff). Durchstiege versetzt angeordnet

Aufstiegsnetze:

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

Dach- & Wandpanels:

Durchgefärbte HDPE-Platten, formgefräst, Dicke 19 mm für Dächer und Dicke 10 mm für Seitenwände, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst; rutschhemmende HPL-Platten, Dicke 19mm für Böden

Bambuspaneel-Verkleidung:

Bambusleisten (Breite 90 mm) auf einer Trägerplatte aus einer formgefrästen HDPE-Platte, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst

Sicherheitsnetzrahmen:

Edelstahlrohrrahmen ausgefacht mit Edelstahlsicherheitsnetzen; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst

Anbaurutsche:

Gewendelte Röhrenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, befestigt mit Aluminiumguss-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst

Auch Triitopia bietet die unendlichen Kombinationsmöglichkeiten aller Berliner Spielgeräte und verfügt über zahlreiche Ergänzungsvarianten und Rutschenarten


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

