

Tower6 – Produktdatenblatt



Tower6

Netzsteller ermöglichen den Aufstieg in den geheimnisvollen Turm. Eine schräge Liegefläche auf 4 Metern über dem Boden lädt alle Besucher zum Entspannen ein. Von hier lassen sich Talschluchten gut überblicken.

Tower6 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	Auf Anfrage
Artikelnummer:	90.295.006	Betonvolumen C20/C25:	Auf Anfrage
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	Auf Anfrage
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	-	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	Auf Anfrage
Länge x Breite x Höhe:	4,5 m x 2,2 m x 5,4 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage
Die Sicherheitsbereiche und Fallhöhen unserer Towers & Triis sind abhängig von der gewählten Kombination und Ausführung und werden Ihnen gern auf Anfrage berechnet.			

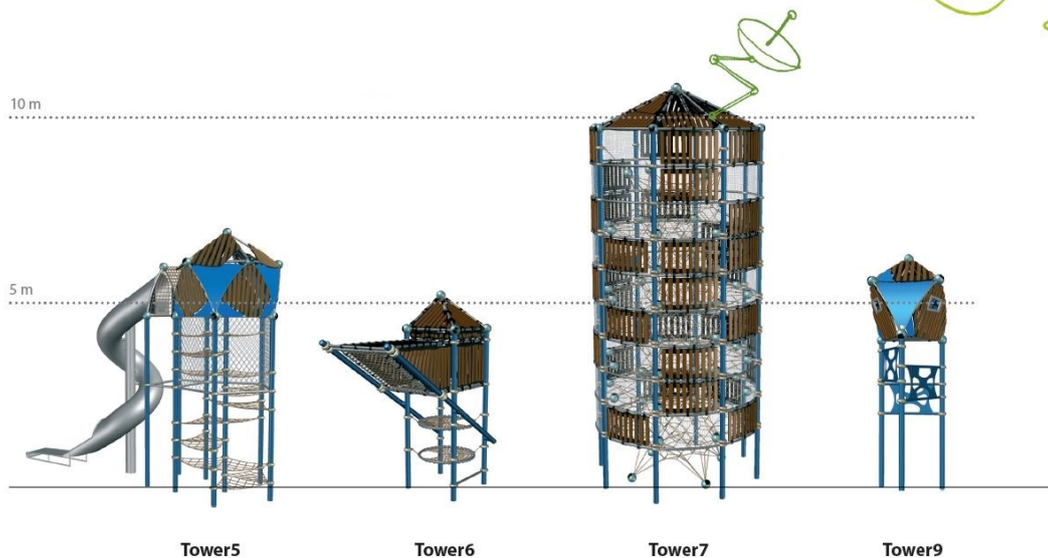
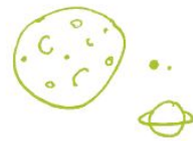


Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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

Tower6 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5 – 7,1 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Waagerechte Rohre:

Gerade Frameworkx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm angeschlossen an Terranos-Schellen. Zweiteilige Aluminiumschellen, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Kugeln:

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

Netzringe:

Frameworkx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm, rundgebogen und mit engmaschigen Netzen gefüllt. Ringe mit Durchstiegen versehen

Seil:

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

Flächennetze:

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

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


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

