

# Tower1 – Produktdatenblatt



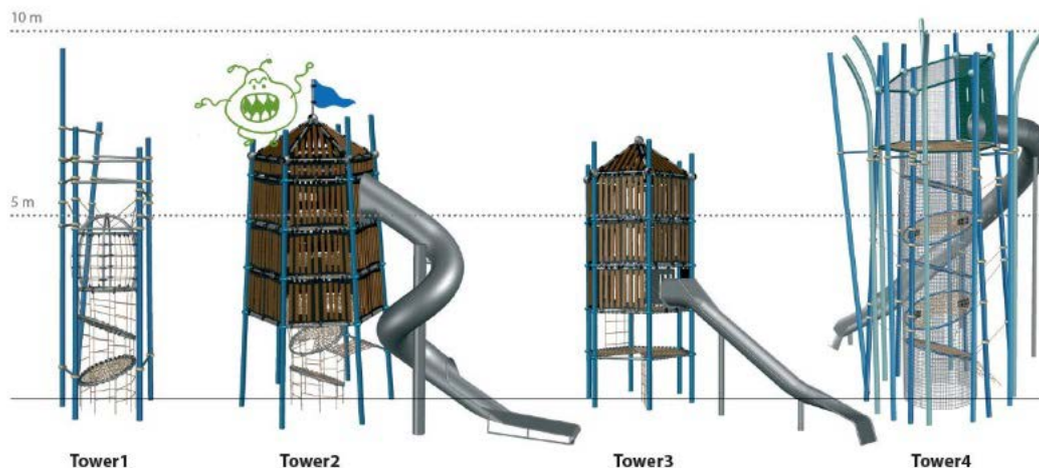
Abbildung zeigt Gerätekombination.

## Tower1

Über mehrere geneigte Ringe mit Netzen gelingt der Aufstieg in die Netzkugel. Der 7,5 Meter hohe Aussichtsturm bietet viel Platz zum Relaxen und zahlreiche Möglichkeiten als Rückzugsort, Kommandozentrale oder Nest ins Rollenspiel eingebaut zu werden.

### Tower1 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>Auf Anfrage</b>
Artikelnummer:	<b>90.295.001</b>	Betonvolumen C20/C25:	<b>Auf Anfrage</b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>Auf Anfrage</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	-	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	<b>Auf Anfrage</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>3,2 m x 2,9 m x 9,5 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Auf Anfrage</b>
<b>Die Sicherheitsbereiche und Fallhöhen unserer Towers &amp; Triis sind abhängig von der gewählten Kombination und Ausführung und werden Ihnen gern auf Anfrage berechnet.</b>			



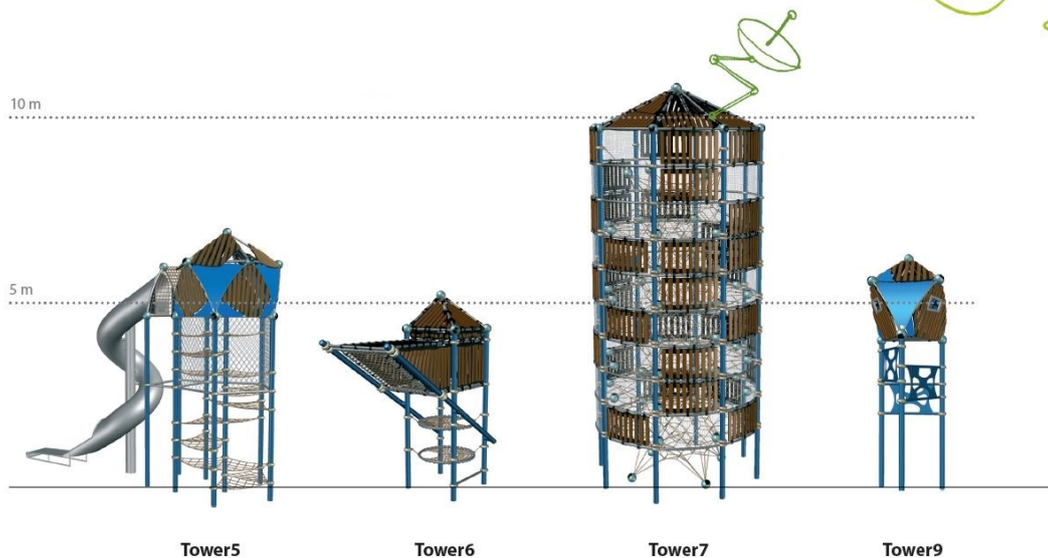
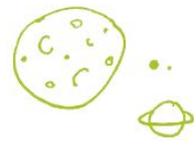
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

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

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



# Tower1 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5 – 7,1 mm, wasserdichtverschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe „Jan“ oder Aluminiumkugel Ø 250 mm, Korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Waagerechte Rohre:

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

### Netzringe:

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

### Seil:

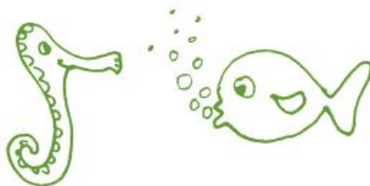
U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus einzeln verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerm ummantelt

### Flächennetze:

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

### Sicherheitsnetz:

Sicherheitsnetz aus Edelstahlseil Ø 4 mm, Maschenweite 40 x 40 mm.



  
**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