

# Tower5 – Produktdatenblatt



Abbildung zeigt Gerätekombination.

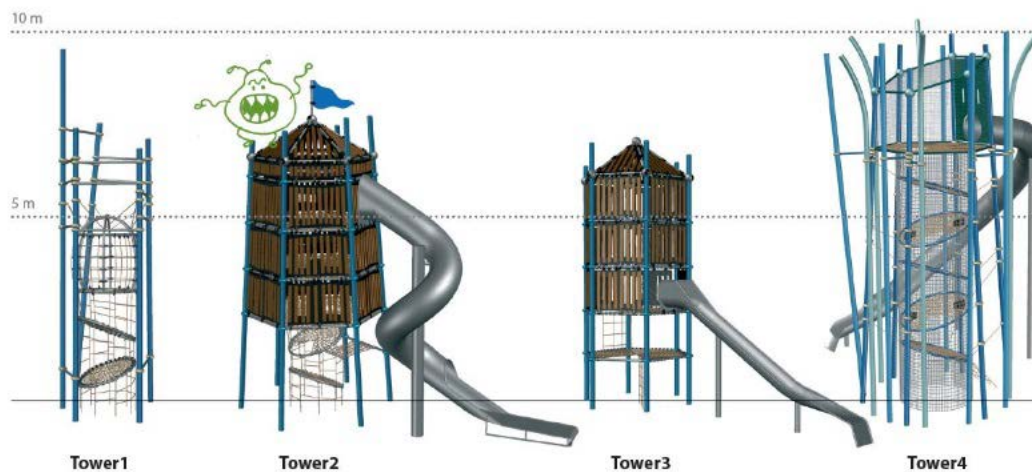
## Tower5

Der Aufstieg in diesem besonderen Tower verläuft spannend: Die wie eine Hexentreppe angeordneten Seile und Netze leiten Abenteurer in das großzügige Spielhaus hinauf.

### Tower5 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>Auf Anfrage</b>
Artikelnummer:	<b>90.295.005</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>9,3 m x 3,2 m x 7,4 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Auf Anfrage</b>

**Die Sicherheitsbereiche und Fallhöhen unserer Towers & Triis sind abhängig von der gewählten Kombination und Ausführung und werden Ihnen gern auf Anfrage berechnet.**



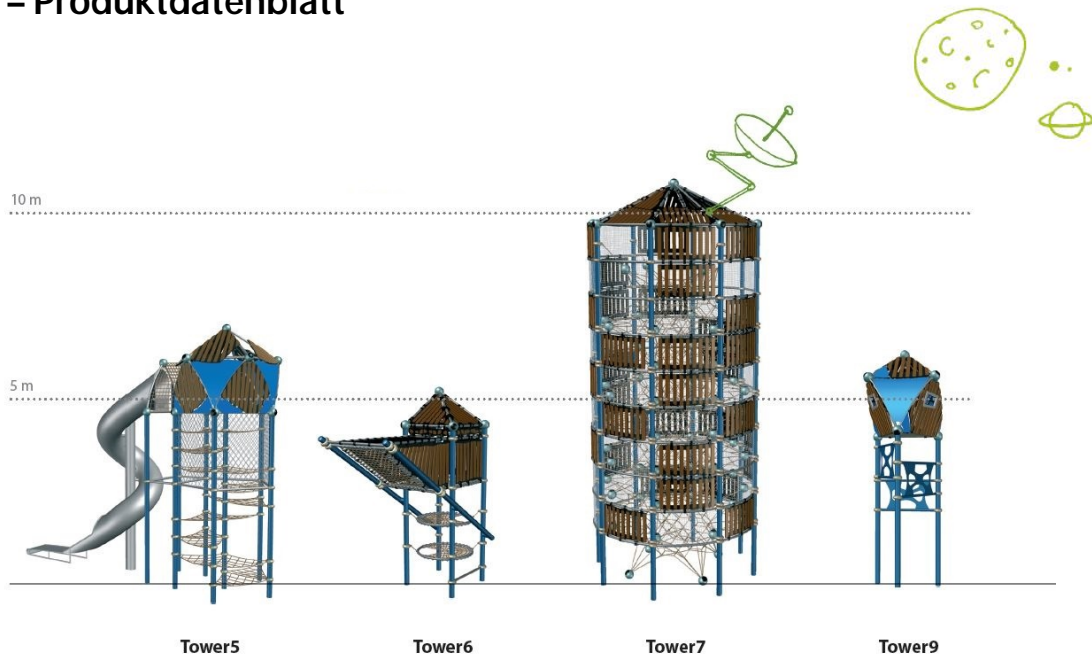
  
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

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

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



# Tower5 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5 – 11 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

### Kugeln:

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

### Seil:

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

### Flächennetz:

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

### Verkleidung:

Formgefräste HDPE-Platten, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst

### 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

### Anbaurutsche:

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

### Sicherheitsnetz:

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

