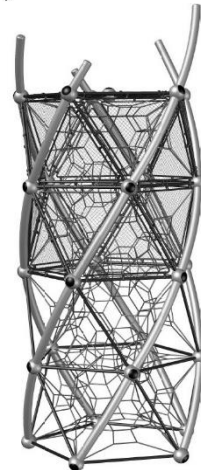
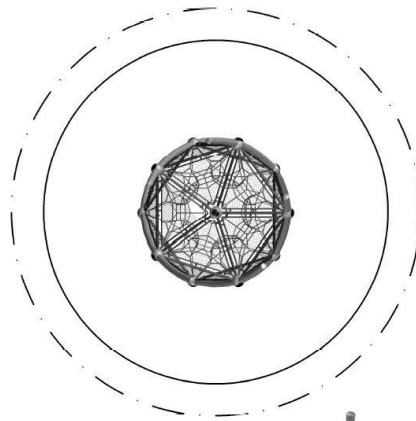


# DNA Tower.04 – Produktdatenblatt



## DNA Tower.04

Der bislang höchste Kletterturm der DNA-Familie bietet die Möglichkeit, durch das dreidimensionale Netz bis auf eine Höhe von knapp 7 Metern zu klettern! Hier sind Mut, Konzentration und Ehrgeiz gefragt. Darüber hinaus besticht der schlanke Turm mit Raumnetz durch maximales Spielvolumen auf wenig Grundfläche.

### DNA Tower.04 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>5 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.295.014</b>	Betonvolumen der Güte C20/25:	<b>2,7 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,94m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>16 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>3,1 x 3,1 x 7,2 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>1,6 m x Ø 0,2 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>8,1 x 8,1 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>Auf Anfrage</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>6,8 x 6,8 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>51,6 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>36,4 m<sup>2</sup></b>		

### Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### DNA Wendel-Pfosten:

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

#### Rohrgerüst:

Gerade Frameworx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm blank oder Stahlrohre Ø 60,3 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

#### Kugeln:

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

#### Sicherheitsnetzrahmen:

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

#### Raumnetz:

Bucky-Ball-Raumnetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); am Gerät kostengünstig einzeln austauschbare Seilstränge.

**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

