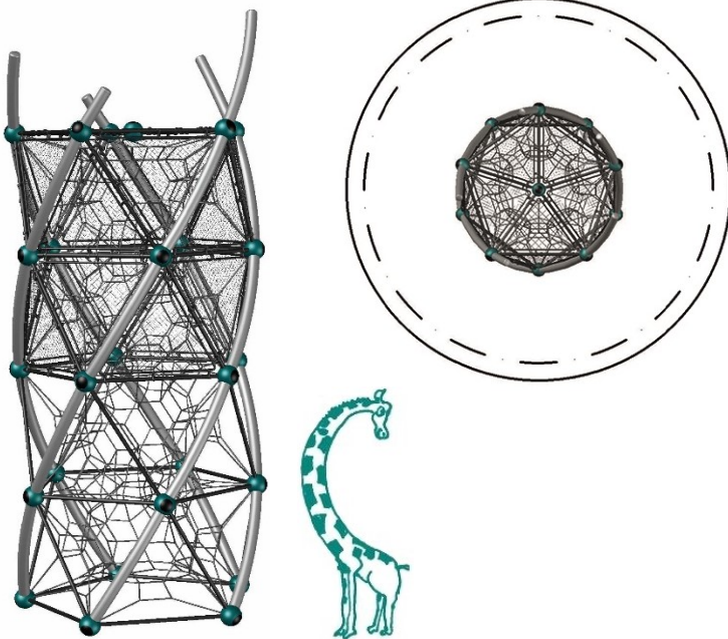


DNA Tower.04 – Produktdatenblatt



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:	Univers	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	90.295.014	Betonvolumen der Güte C20/25:	2,7 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,54 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	3,1 x 3,1 x 7,2 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,6 m x Ø 0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	6,2 x 6,2 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,8 x 6,8 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	29,4 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	35,6 m²	TÜV-Zertifikat:	Z1A 13 06 10256 094

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“, sandgestrahlt, mit hochwertigem Korrosionsschutz-Pulverlack-Grundiersystem auf Epoxidharz-Basis beschichtet und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Rohrgerüst:

Gerade Framework®-Edelstahlrohre Ø 48 mm blank oder Stahlrohre, Ø 48 mm, sandgestrahlt, mit hochwertigem Korrosionsschutz-Pulverlack-Grundiersystem auf Epoxidharz-Basis beschichtet und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, sandgestrahlt, mit hochwertigem Korrosionsschutz-Pulverlack-Grundiersystem auf Epoxidharz-Basis beschichtet und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Winkelverschlüsse:

Formgefräste HDPE-Platten, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst, sandgestrahlt, mit hochwertigem Korrosionsschutz-Pulverlack-Grundiersystem auf Epoxidharz-Basis beschichtet und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Sicherheitsnetzrahmen:

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

Raumnetz:

Bucky-Ball-Raumnetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumteile wie Kleeblatttring, 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

