

DNA Combi.01 – Produktdatenblatt



DNA Combi.01

Die Kombination aus DNA Tower.03 und DNA Tower.04 verfügt über die Anbauelemente Banister und Rutschstange. Ein Tunnel in knapp 3 Metern Höhe, v, verbindet die beiden Raumnetztürme miteinander. Insgesamt bietet diese Kombination ein gigantisches Klettervolumen von 65 m³.

DNA Combi.01 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	12 Stück
Artikelnummer:	90.180.518	Betonvolumen der Güte C20/25:	Auf Anfrage
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	Auf Anfrage
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,94m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	Auf Anfrage
Länge x Breite x Höhe:	3,1 x 10,4 x 7,2 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	8,1 x 14,3 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,8 x 14,1 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	94,1 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	76,7 m²		

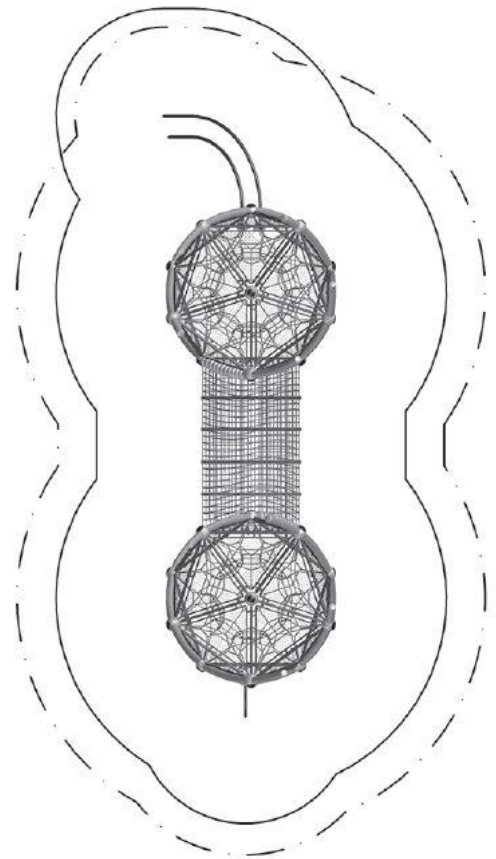
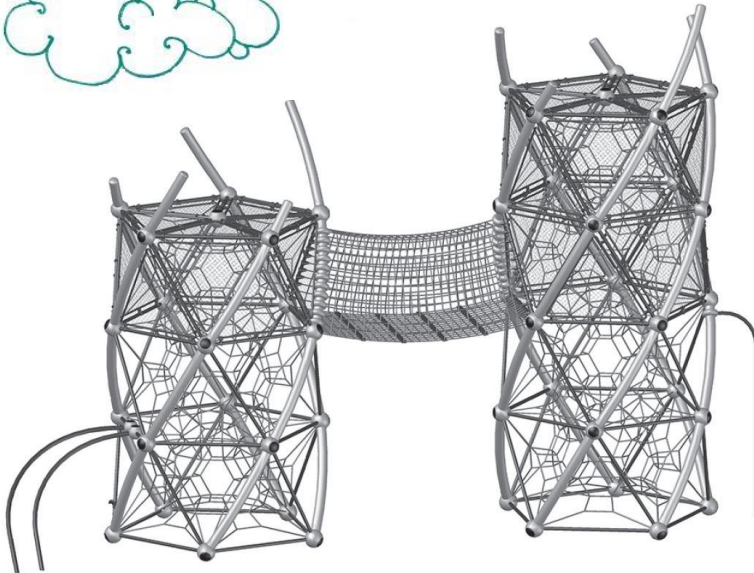

Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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



DNA Combi.01 – Produktdatenblatt



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.

Gebogene Banister:

Gebogene Frameworx®-Edelstahlrohre; Ø 60,3 mm, Wanddicke 2,9 mm; Verbunden mit dem Hauptgerüst durch 2 Aluminium-Kugeln, Ø 200 mm

Rutschstange:

Frameworx®-Aluminiumkugel, Ø 250 mm; mit innenliegenden Befestigungssystem. Daran befestigt, gebogene Rutschstange aus Frameworx®-Edelstahlrohr, Ø 40 mm, Wanddicke 5 mm

Netzunnel:

Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, einzeln austauschbar, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen. Seil Ø 16 mm: Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 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

