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: Anzahl der Fundamente: Greenville Artikelnummer: 90.180.518 Betonvolumen der Güte C20/25: Spielalter: Ab 5 Jahre Anzahl der fachlich versierten Monteure: Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung: 2.94m Gesamtmaße des größten Teils: Länge x Breite x Höhe: 3,1 x 10,4 x 7,2 m Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: Gewicht des schwersten Teils: 8,1 x 14,3 m Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: 6,8 x 14,1 m Transportvolumen: Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): 94,1 m² Ersatzteilgarantie: Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): 76,7 m²



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



12 Stück

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Auf Anfrage

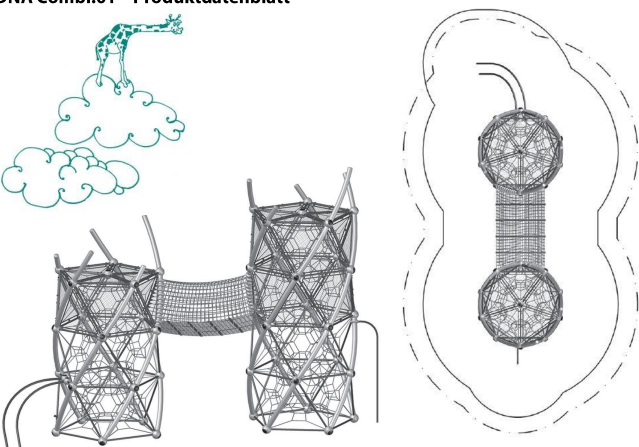
Auf Anfrage

Auf Anfrage

Lebenslang

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

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



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

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

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®-Édelstahlrohr, Ø 40 mm, Wanddicke 5 mm

Netztunnel:

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); Sicherheitznetz aus Edelstahlseil Ø 4 mm, Maschenweite 40 x 40 mm.