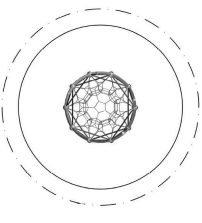
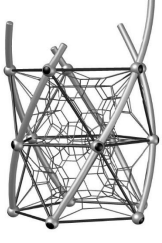
DNA Tower.02 – Produktdatenblatt







DNA Tower.02

Die kleinste Ausführung der neuen Klettertürme bietet mit einem Raumnetz von 18,34 m³ ein beachtliches Spielvolumen für viele Kinder. Gleichzeitig besteht dank der komplett offenen Fassaden höchstmögliche Transparenz. Ideal für Pausenhöfe!

DNA Tower.02 - Das Wichtigste in Kürze.

| Produktfamilie: | Greenville | Anzahl der Fundamente: | 5 Stück |
|----------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|-----------------|
| Artikelnummer: | 90.295.012 | Betonvolumen der Güte C20/25: | 2,7 m³ |
| Spielalter: | Ab 5 Jahre | Anzahl der fachlich versierten Monteure: | 3 |
| Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: | 2,94m | Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung: | 8 Stunden |
| Länge x Breite x Höhe: | 3,1 x 3,1 x 4,4 m | Gesamtmaße des größten Teils: | 1,6 m x Ø 0,2 m |
| Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: | 8,1 x 8,1 m | Gewicht des schwersten Teils: | Auf Anfrage |
| Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: | 6,8 x 6,8 m | Transportvolumen: | Auf Anfrage |
| Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): | 51,6 m ² | Ersatzteilgarantie: | Lebenslang |
| Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): | 36,4 m ² | | |

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 \varnothing 60,3 mm blank oder Stahlrohre \varnothing 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

Raumnetz:

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



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

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

