

# Lass dich vom Strudel erfassen!

DNA Towers sind schlanke Türme in drei verschiedenen Höhen mit Außengerüsten aus Stahl und einem Raumnetz im Innern. Dabei werden gebogene und gerade Röhre so miteinander kombiniert, dass eine Windung in der Fassade zum Vorschein kommt, die an das Strukturmodell der DNA erinnert. Durch entsprechende Farbgebung und unterschiedliche Rohrsträrken wird dieses Bild verstärkt. Es entsteht der Eindruck als ob die Türme nahezu rotierend in die Höhe wachsen. Lass Dich vom Sog dieses Strudels erfassen und ganz nach oben ziehen!

Die Fassade der Spielgeräte ist bewusst offen gestaltet. Je nach Höhe des Turmes sorgen ab der dritten Etage engmaschige Netzflächen für die nötige Sicherheit. So entsteht höchstmögliche Transparenz und ein Design, welches zum Klettern einlädt. Gleichzeitig kommt auf diese Weise eine schlichte, nahezu industrielle Formsprache zum Ausdruck.

Neben dem überzeugenden Design und der Möglichkeit, auch bei wenig Platzbedarf bis auf eine Höhe von 7 Metern klettern zu können, zeichnen sich die DNA Towers durch ihre hohe Kombinierbarkeit aus. Die neue Klettertürme können mit nahezu allen anderen Berliner Spielgeräten kombiniert werden und verfügen über zahlreiche Anbauelemente und Rutscharten.

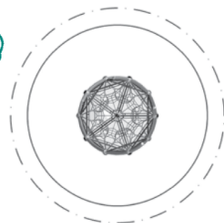


## DNA Tower.04

90.295.014

(m)	3,1 x 3,1 x 7,2
(ft)	10-1 x 10-1 x 23-7
EN 1176 (m)	8,1 x 8,1
ASTM/CSA (m)	6,8 x 6,8
ASTM/CSA (ft)	22-1 x 22-1
(m)	2,94
(ft)	9-8
	5

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 Combi.02

90.180.519

(m)	9,9 x 11,6 x 7,2
(ft)	32-5 x 37-11 x 23-7
EN 1176 (m)	13,7 x 14,6
ASTM/CSA (m)	14,1 x 15,3
ASTM/CSA (ft)	46-0 x 50-0
(m)	2,94
(ft)	9-8
	5

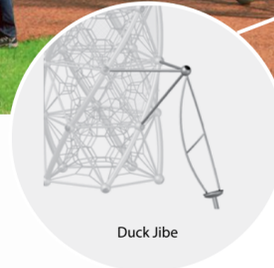
Von einem Baumhaus Trii2 geht es über eine Hängebrücke direkt in die zweite Etage des DNA Tower.04. Wer das Raumnetz bis ganz nach oben durchklettert, dem steht ein rasanter Abgang bevor: durch die gebogene Tunnelrutsche geht es schnell hinab. Am Boden wartet bereits die Duck Jibe als weitere Attraktion der Combi.02.



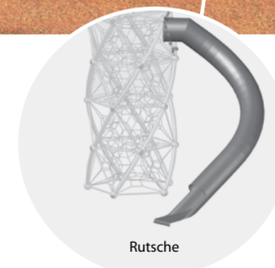
Übergangsbrücke



Einstiegsnetz

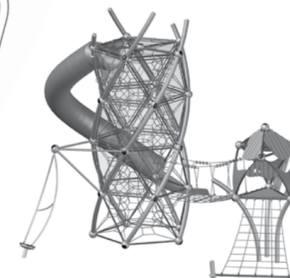
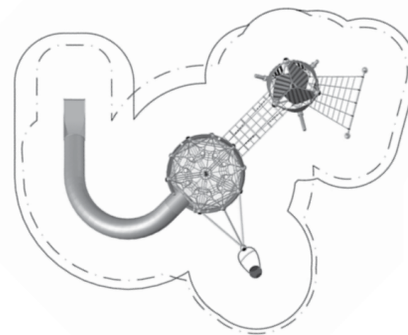


Duck Jibe



Rutsche

**i** Diverse Rutscharten auf drei verschiedenen Ebenen verfügbar



**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

**Berlin**  
Partner

# DNA Towers

Neu



**Berliner**  
Spielgeräte fürs Leben

## DNA Tower.02

90.295.012

 (m)	3,1 x 3,1 x 4,4
 (-"-)	10-1 x 10-1 x 14-4
 EN 1176 (m)	8,1 x 8,1
 ASTM/CSA(m)	6,8 x 6,8
 ASTM/CSA (-"-)	22-1 x 22-1
 (m)	2,94
 (-"-)	9-8
	5

Die kleinste Ausführung der neuen Klettertürme bietet mit einem Raumnetz von 18,34 m<sup>2</sup> ein beachtliches Spielvolumen für viele Kinder. Gleichzeitig besteht dank der komplett offenen Fassaden höchstmögliche Transparenz. Ideal für Pausenhöfe!

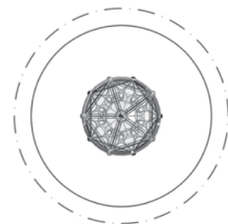
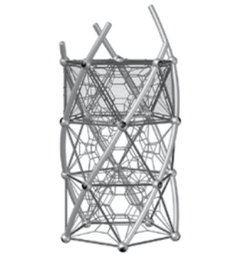
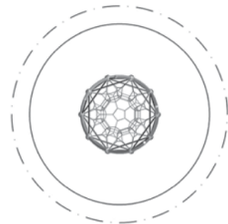
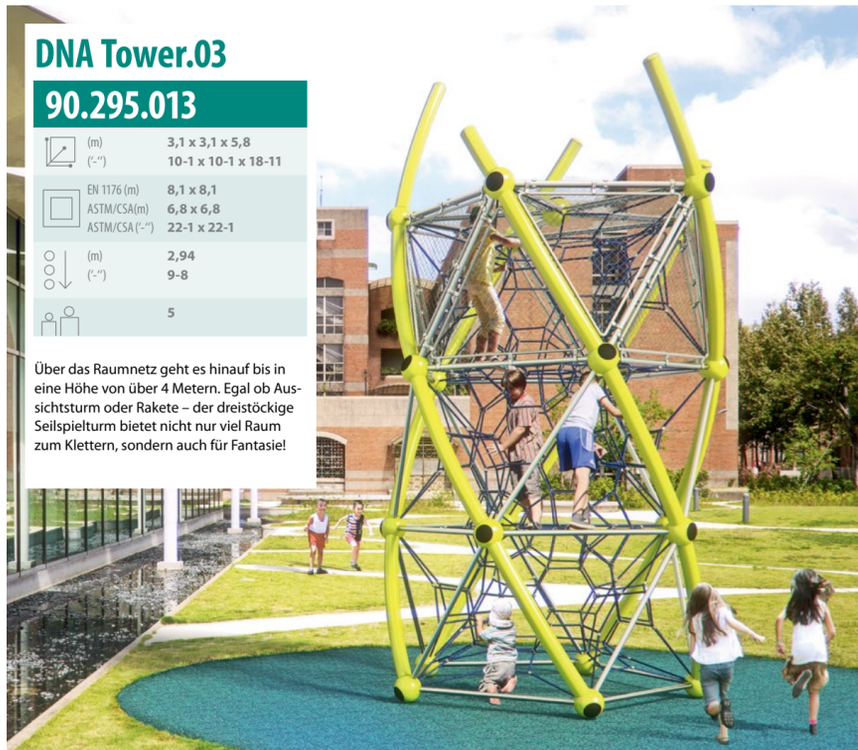


## DNA Tower.03

90.295.013

 (m)	3,1 x 3,1 x 5,8
 (-"-)	10-1 x 10-1 x 18-11
 EN 1176 (m)	8,1 x 8,1
 ASTM/CSA(m)	6,8 x 6,8
 ASTM/CSA (-"-)	22-1 x 22-1
 (m)	2,94
 (-"-)	9-8
	5

Über das Raumnetz geht es hinauf bis in eine Höhe von über 4 Metern. Egal ob Aussichtsturm oder Rakete – der dreistöckige Seilspielturm bietet nicht nur viel Raum zum Klettern, sondern auch für Fantasie!



## DNA Combi.01

90.180.518

 (m)	3,1 x 10,4 x 7,2
 (-"-)	10-1 x 34-2 x 23-7
 EN 1176 (m)	8,1 x 14,3
 ASTM/CSA(m)	6,8 x 14,1
 ASTM/CSA (-"-)	22-1 x 46-2
 (m)	2,94
 (-"-)	9-8
	5

Die Kombination aus DNA Tower.03 und DNA Tower.04 verfügt über die Anbauelemente Banister und Rutschstange. Ein Tunnel in knapp 3 Metern Höhe, verbindet die beiden Raumnetztürme miteinander. Insgesamt bietet diese Kombination ein gigantisches Klettervolumen von 65 m<sup>2</sup>.

