

## Trii3.03 – Produktdatenblatt



### Trii3.03

3 Meter ist die Plattform des Trii3.03 hoch. Die Kinder nehmen auf der Rutsche richtig Fahrt auf. Auf dem Bild ist das Trii mit anderen Produkten kombiniert.

#### TRII3.03 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>7 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.292.300.3</b>	Betonvolumen C20/C25:	<b>2,75 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,99m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	<b>8 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>5,0 m x 10,9 m x 5,2 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>8,9 m x Ø 0,8 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>7,8 m x 14,4 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>250 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>8,8 m x 15,2 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	<b>67,9 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	<b>79,3 m<sup>2</sup></b>		

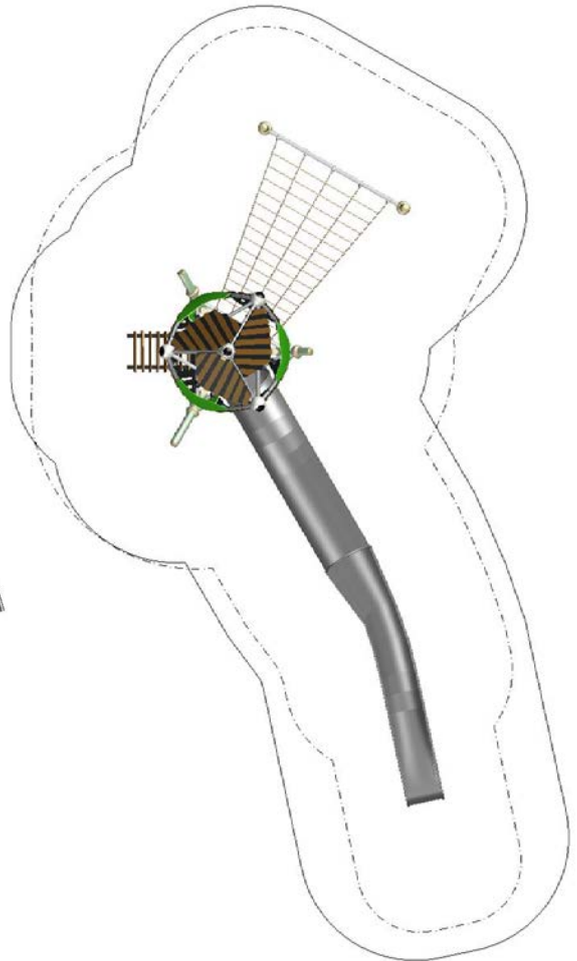
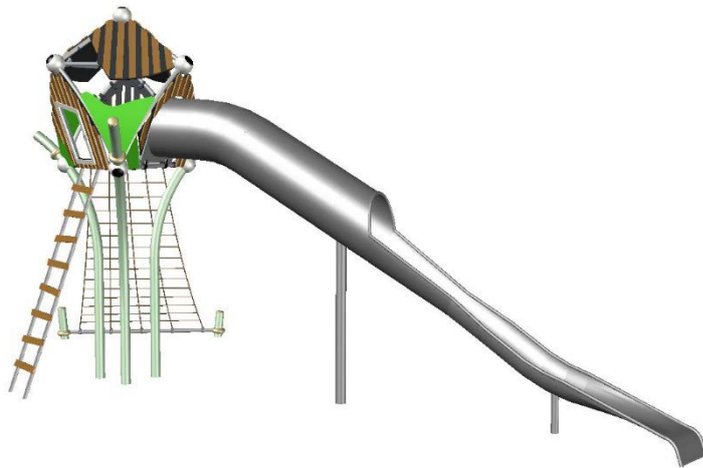
  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

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

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



# Trii3.03 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Trii3 Baumhaus mit Aufstiegsnetz, Leiter und Bambuspaneelen
- 1 abgewinkelte Edelstahlmuldentunnelrutsche

### Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Querrohre aus Framework®-Edelstahlrohren, Ø 60,3 mm; Wanddicke 2 mm

### Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Framework®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden

### Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

### Bambuspaneel-Verkleidung:

Bambusleisten (Breite 90 mm) auf einer Trägerplatte aus einer formgefrästen HDPE-Platte, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst

### Anschlüsse:

Die Verwendung von Maschinenelementen ist so gering wie möglich gehalten; alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus rostfreiem Edelstahl

### Leiter:

Leiterwange aus Edelstahlprofil 60x20mm, Wandstärke 2,0mm, Leiterstufen aus Bambusleisten (Breite 90mm)

### Aufstiegsnetz:

Seil- Ø 16 mm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium- Kugelknoten (kaum aufragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt) oder T-Connector Aluminiumschellen fixiert

### Anbaurutsche:

Muldentunnelrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 3m, Breite 0,8 -0,6 m, befestigt mit Aluminiumguß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst

