

## Combi.039 - Datenblatt

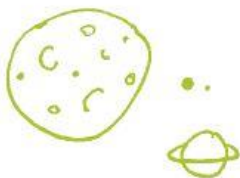


### Combi – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

Combi.039 – Große Greenville TRII-Baumhaus-Kombination mit drei TRII-Varianten (2x TRII 2 & 1x TRII 3), verbunden mit Seiltunneln. Als Anbauteile sind Einstiegsnetz und Banister enthalten.

#### Combi.039 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>6 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.293.039</b>	Betonvolumen der Güte C20/25:	<b>5,64 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>4</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,99m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>20 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>9,77 x 11,23 x 5,13 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>4,0 m x 0,8 x 0,2 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>13,99 x 12,28m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>125 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>14,88 x 10,43m</b>	Transportvolumen, -gewicht:	<b>12,0 m<sup>3</sup>, 1800 kg</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>92,57 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>102,36 m<sup>2</sup></b>		

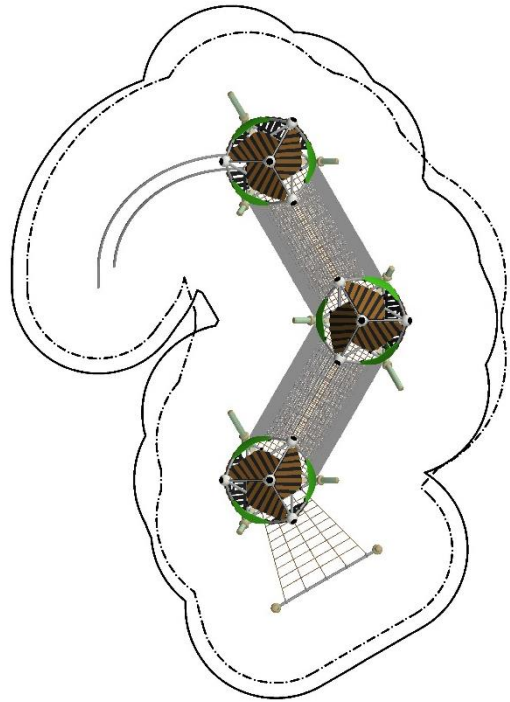
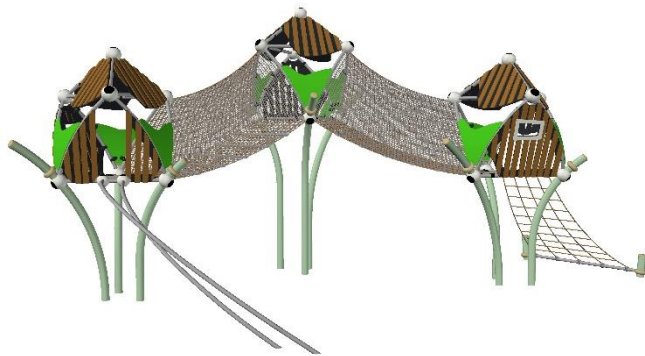


  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

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

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

# Combi.039 - Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 2 TRII 2 mit Einstiegsnetz und Banister
- 1 TRII 3
- 2 Netztunnel als Verbindung

### 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 Frameworkx®-Edelstahlrohren

### Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Frameworkx®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm, die ein abgeflachtes Ikosaeder-Raumfachwerk bilden

### Kugeln:

Frameworkx®-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

### Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16- 18 mm

### Bambuspaneelverkleidung:

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

### Einstiegsnetz:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite mit ca. 300 x 300 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

### Banister:

2 parallel laufende, gebogene Frameworkx®-Edelstahlrohre, Ø 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm, verbunden mit dem Hauptgerüst durch 2 Frameworkx®-Aluminiumkugeln Ø 200 mm, mit innenliegenden Befestigungssystem.

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

