

# Combi.61 – Produktdatenblatt



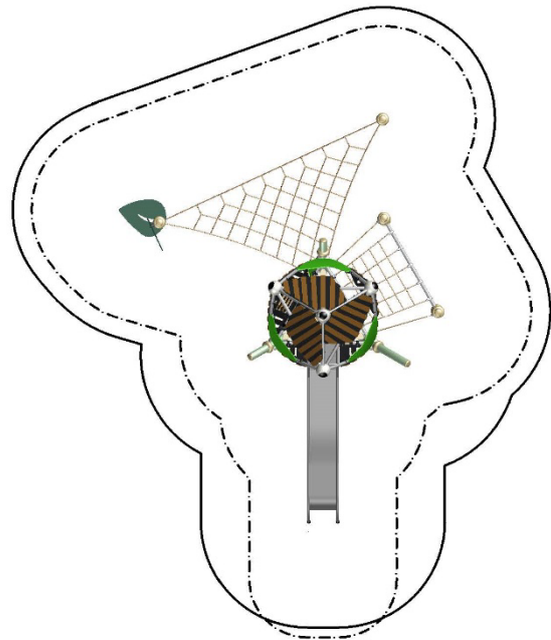
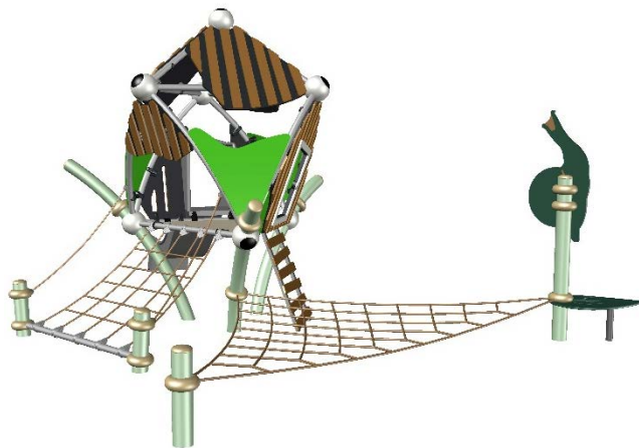
## Combi.61

Das Trii1 ist das kleine Baumhaus der Greenville Serie hier mit einer Leiter und einem Einstiegsnetz als Zugang, einer geraden Kastenrutsche, einem Matschtisch und einem Flächennetz.

### Combi.61 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>7 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.293.061</b>	Betonvolumen C20/C25:	<b>2,97 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 3 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>0,99m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	<b>12 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>7,12 m x 5,61 m x 3,13 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>4,0 m x 0,8 m x 0,6 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>10,62 m x 8,61 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>65 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>10,78 m x 9,27 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	<b>31,14 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	<b>32,06 m<sup>2</sup></b>		

# Combi.61 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Baumhaus
- 1 Einstiegsnetz
- 1 Leiter
- 1 Flächennetz
- 1 Matschtisch
- 1 gerade Kastenrutsche

### 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, Ø 60,3 mm; Wanddicke 2 mm

### Rohrgerüst:

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

### Anschlüsse:

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

### 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

### Einstiegsnetz:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

### Leiter:

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

### Flächennetz:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

### Matschtisch:

HDPE-Platten im Design des Elementes, der Netzstruktur.

### Gerade Kastenrutsche:

Gerade Kastenrutsche aus Edelstahl; Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und

