

## Woodville Combi.01 – Produktdatenblatt



### Woodville Combi.01

Diese Kombination der Shacks, die durch einen gemeinsamen Standpfosten verbunden sind, besitzt einen Übergang in Form eines dreieckigen Balkons. Strickleiter, Wackelteller-Aufstieg, Kletterseil und Aufstiegsnetz sorgen für eine Vielfalt an Aufstiegsmöglichkeiten, bevor es über die Rutsche rasant hinuntergeht.

### Woodville Combi.01 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Woodville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>4 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.224.100.1</b>	Betonvolumen C20/C25:	<b>4,3 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>1,9 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	<b>12 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>3,6 m x 6,0 m x 4,0 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>4,8 m x 0,9 m x 0,7 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>9,0 m x 6,8 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>120 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>9,9 m x 7,3 m</b>	Transportvolumen:	<b>m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	<b>44,9 m<sup>2</sup></b>	Gesamtgewicht:	<b>kg</b>
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	<b>56,9 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>

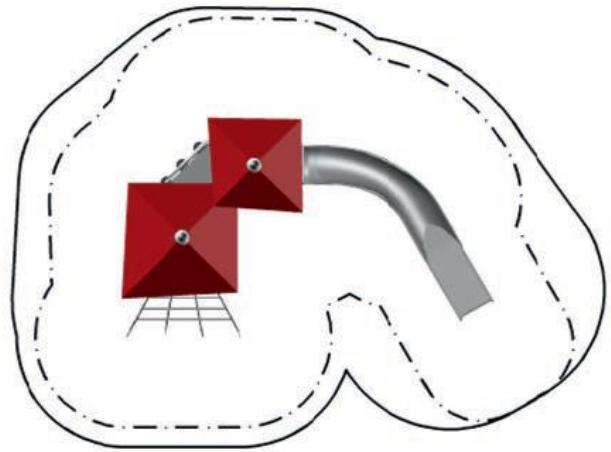
  
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

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

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



# Woodville Combi.01 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Holz:

Pfostenoberteile aus Lärchenleimholz, Wandpaneele und Teile der Bodenbeläge aus langlebigem Robinienholz.

### Stahlpfosten:

Terranos-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 7,1 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Rohrgerüst:

Gerade Frameworkx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm.

### Podest:

HPL-Plattform; 19 mm dick, verbunden mit Aluminium-Plattenklammern am Rohrgerüst

### Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Aufnahmesystem für die Holzpfosten, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen. Somit haben die Holzpfosten keinen direkten Kontakt mit dem Erdboden.

### Terranos-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos-Pfosten; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Dach, Fenster- und Türöffnungen:

Formgefräste HDPE-Platten, 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 ca. 30x30 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kaum aufragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt). Mit Aluminiumrohrschellen am Rohrgerüst befestigt. Edelstahlketten mit Fundamentplatten.

### Kletterseil:

Seil-Ø 21 mm. 1 vertikales Seil mit 4 Kletterknoten aus langlebigem Hartgummi-Kautschuk (kein Kunststoff), langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Preßklammern fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt), aufgehängt an einem horizontalen Seil. Mit Aluminiumrohrschellen am Rohrgerüst befestigt. Edelstahlkette mit Fundamentplatte.

### Strickleiter:

Seil Ø 16 mm; schwarze Sprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial; Ø 40 mm

### Wackelteller:

HPL-Wackelteller; 19 mm dick, an Seil Ø 16 mm in unterschiedlichen Höhen gelagert und mit Aluminiumrohrschellen am Rohrgerüst befestigt. Edelstahlkette mit Fundamentplatte.

### Anbaurutsche:

Gebogene Muldenrutsche aus Edelstahl; Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert.

  
**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

