

Woodville

Woodville Combi.12 Produktdatenblatt



Stand: Juni 2020

Woodville Combi.12

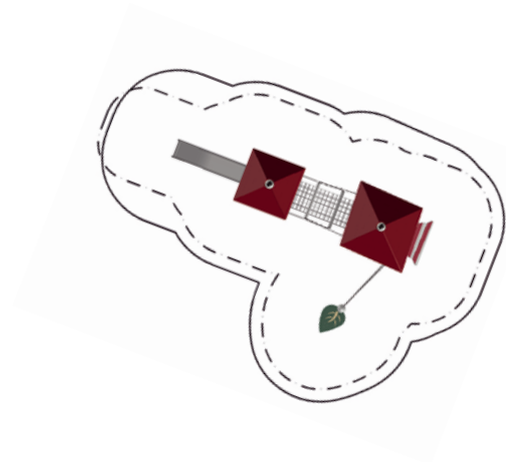
Woodville vereint den natürlichen Charakter, die warme Haptik und den angenehmen Geruch von Holz mit der Langlebigkeit, der Stabilität und der Widerstandsfähigkeit von Metall. Die Holzhäuser (Shacks) auf Stelzen zeichnen sich durch ihre krumme und willkürlich wirkende Bauweise aus. Die Gestaltung erzeugt ein Gefühl von Abenteuerspielplatz und individueller Eigenkonstruktion. Betont wird dieser Charakter durch die schief sitzenden Fensterrahmen, die schrägen Dachplatten,

die geneigte Grundform und den unterschiedlichen Brettlängen der Seitenwände.

Die Woodville Combi.12 eignet sich dank ihrer niedrigen Einstiegshöhen ideal für den Kleinkindbereich. Verschiedene Kletterelemente wie Flächennetz, Strickleiter und Rampe bieten unterschiedliche Schwierigkeitsgrade des Kletterns an. Ein besonderes Highlight stellt die Übergangsbrücke dar. Hier können die Kleinen ihr Gleichgewichtsgefühl testen und schulen.

90.224.101.2

 Produktfamilie	Woodville
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	4,2 x 7,1 x 3,0 13-7 x 23-3 x 9-10
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	6,9 x 10,6 7,8 x 10,8 25-7 x 35-3
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	0,93 3-1
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	46,41 624,5
 Anzahl der Fundamente	5
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	5,45
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	2,1 x 1,5
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	100
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Enthaltene Produkte

- Rampe
- Übergangsbrücke
- Vertikales Kletternetz
- Rutsche
- Matschtisch

Holz:

Für die Bestandteile aus Holz wird Lärchenbrettschichtholz verwendet.

Pfosten:

Die Terranos-Pfosten mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 7,1 mm werden sandgestrahlt, korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Die Frameworx®-Aluminiumkugeln mit Ø 250 mm werden sandgestrahlt und korrosionsschützend und lösemittelfrei pulverbeschichtet. Sie sind mit langlebigen EPDM-Linsen sicher verschlossen.

Rohre:

Frameworx®-Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm.

Terranos-Schellen:

Zur Verbindung der Seile und Rohre mit den Stahlpfosten werden teilweise die zweiteiligen Terranos®-Aluminiumschellen eingesetzt. Auch diese werden sandgestrahlt und korrosionsschützend und lösemittelfrei farbig pulverbeschichtet.

Böden:

Die HPL-Plattformen mit einer Dicke von 18 mm werden mit Aluminium-Plattenklammern am Rohrgerüst befestigt.

Dach, Fenster-, Türöffnungen:

Formgefräste HDPE-Platten mit einer Wandstärke von 19 mm und genarbter Oberfläche werden mit Aluminiumguss-Rohrschellen am Hauptgerüst befestigt. Alle Kanten werden abgerundet.

Kletternetz und Übergangsbrücke:

Die Flächennetze mit einem Seildurchmesser von Ø 16 mm und einer Maschenweite von ca. 30 x 30 cm beim Kletternetz und ca. 10 x 10 cm bei der Brücke werden an den Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, geschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff) und mit Verbindungselementen aus Edelstahl und Aluminium mit dem Hauptgerüst verbunden.

Matschtisch:

Das Motiv des Matschtisches wird aus gefärbten HDPE-Platten mit einer Dicke von 19 mm und genarbter Oberfläche formgefräst, alle Kanten werden abgerundet.

Rutsche:

Eine gerade Kastenrutsche aus geschliffenem und poliertem Edelstahl mit Seitenwangen aus verschweißten Edelstahlschlitzrohren.