

Woodville



Neue
Designs


Berliner
Spielgeräte fürs Leben



Woodville

Woodville vereint den natürlichen Charakter, die warme Haptik und den angenehmen Geruch von Holz mit der Langlebigkeit, der Stabilität und der Widerstandsfähigkeit von Metall.

Zwischen schrägen Holzhäusern mit schiefen Dächern, die auf massiven Pfosten mal eng zusammenstehen und mal durch Netze oder Brücken miteinander verbunden sind, entsteht eine Märchenwelt. Hier verschmelzen Realität und Fiktion. Zwischen übergroßen Fenstern und ausgefransten Bretterwänden findet sich das Kletterreich der Räuber, Hexen oder Kobolde.

Woodville umfasst Holzhäuser (Shacks) auf Stelzen, die sich durch ihre krumme und willkürlich wirkende Bauweise auszeichnen. 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. Shacks sind in zwei verschiedenen Podesthöhen erhältlich – Shack1 und Shack2.





Woodville Combi.02

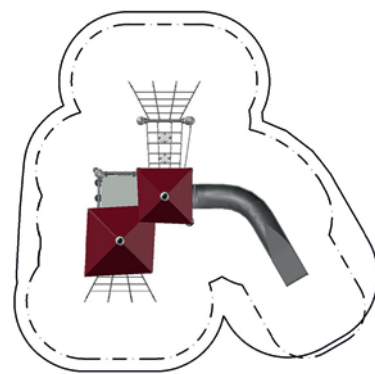
90.224.100.2

(m) 5,9 x 6,0 x 4,0
 ("") 19-2 x 19-6 x 13-0

EN 1176 (m) 9,0 x 8,9
 ASTM/CSA (m) 9,6 x 9,5
 ASTM/CSA ("") 31-7 x 31-2

EN 1176 (m) 1,89
 ASTM/CSA ("") 6-3

3



Die Woodville Combi.02 besteht aus zwei unterschiedlich hohen Häusern, die sich einen gemeinsamen Standpfosten teilen. Die Größere der beiden Hütten ist mit einem Übergangnetz ausgestattet, das mit einem Einstiegsnetz kombiniert wird und so eine spannende Herausforderung bietet. Die beiden Häuschen sind durch einen Balkon miteinander verbunden, der auch über eine Strickleiter oder einen Wackelteller-Aufstieg beklettert werden kann.





Woodville Combi.03

90.224.100.3

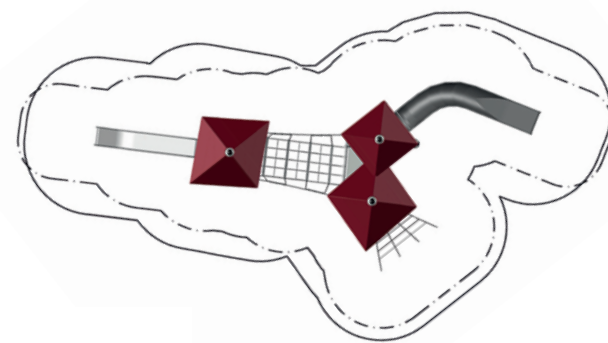
(m) 7,7 x 9,9 x 4,0
 ("'-") 25-3 x 32-5 x 13-0

EN 1176 (m) 10,9 x 13,1
 ASTM/CSA (m) 11,4 x 13,6
 ASTM/CSA ("'-") 37-3 x 44-6

EN 1176 (m) 1,89
 ASTM/CSA ("'-") 6-3

3

Dies ist eine große Kombination aus Shack1 und Shack2. Zwei der Häuschen rücken eng zusammen und teilen sich einen Pfosten. Eine weitere Hütte ist durch eine Übergangsbrücke angeschlossen. Zwei Rutschen und verschiedene Anbauelemente sowie die unterschiedlichen Podesthöhen sorgen für eine abwechslungsreiche Kletterlandschaft.



Woodville Combi.01

90.224.100.1

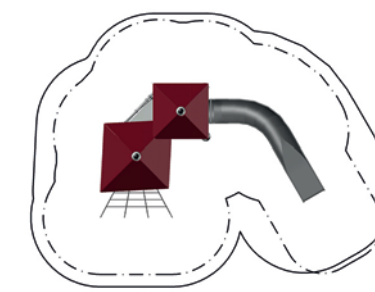
(m) 3,6 x 6,0 x 4,0
 ("'-") 11-7 x 19-6 x 13-0

EN 1176 (m) 9,0 x 6,8
 ASTM/CSA (m) 9,6 x 7,2
 ASTM/CSA ("'-") 31-6 x 23-8

EN 1176 (m) 1,89
 ASTM/CSA ("'-") 6-3

3

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.04

90.224.100.4

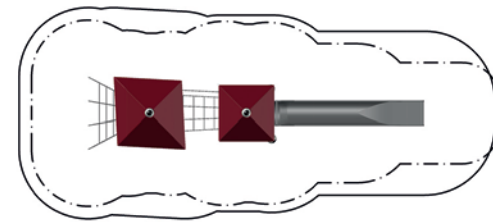
(m) 1,9 x 8,9 x 4,0
 ("'-") 6-3 x 29-2 x 13-0

EN 1176 (m) 4,9 x 12,4
 ASTM/CSA (m) 5,6 x 12,6
 ASTM/CSA ("'-") 18-3 x 41-3

EN 1176 (m) 1,86
 ASTM/CSA ("'-") 6-2

3

Diese Kombination besteht aus zwei Shacks, die durch ein Übergangsgesetz miteinander verbunden sind. Strickleiter, Kletterseil und Einstiegsnetz sorgen für eine Vielzahl von Klettermöglichkeiten, bevor es zügig über die Rutsche hinunter geht.



ASTM Version, Missouri City, Texas, USA

Woodville Combi.05

90.224.100.5

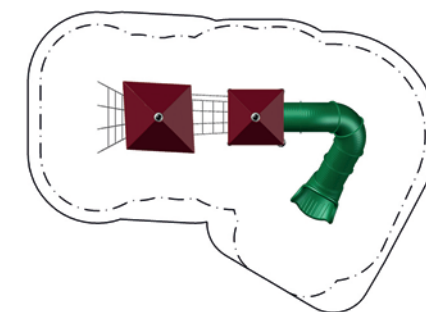
(m) 3,8 x 7,1 x 4,0
 ("'-") 12-4 x 23-4 x 13-0

EN 1176 (m) 7,2 x 10,2
 ASTM/CSA (m) 8,0 x 10,9
 ASTM/CSA ("'-") 26-1 x 35-6

EN 1176 (m) 1,89
 ASTM/CSA ("'-") 6-2

3

Die Woodville Combi.05 verbindet zwei Shacks mit unterschiedlicher Höhe und eine Tunnelrutsche. Durchlässige Netzböden und ein Übergangsgesetz garantieren eine spezielle Kletterherausforderung für alle Kinder.





Shack1.01

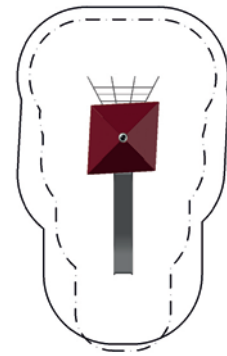
90.224.010.1

(m) 5,3 x 2,0 x 3,8
 ("'-") 17-2 x 6-4 x 12-3

EN 1176 (m) 8,8 x 5,0
 ASTM/CSA (m) 8,9 x 5,6
 ASTM/CSA ("'-") 29-2 x 18-3

EN 1176 (m) 1,49
 ASTM/CSA ("'-") 4-11

3



Shack1 ist mit einer Podesthöhe von 1,5m das kleinere der beiden Spielhäuser. In dieser Variante besticht das „Hexenhäuschen“ durch hohe Transparenz. Die zwei unterschiedlichen Einstiegsöffnungen können über einen schräg angeordneten Netzaufstieg sowie ein Kletterseil mit Gummizylindern als Aufstiegshilfe erreicht werden. Ein besonderes Merkmal von Shack1 sind die nach außen geneigten Pfosten.



Shack2.01

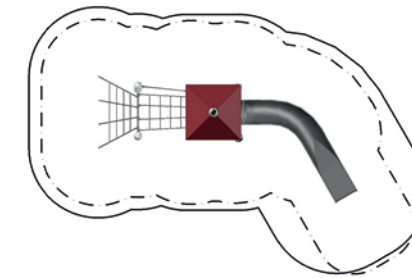
90.224.020.1

(m) 3,4 x 6,9 x 4,0
 ("'-") 11-0 x 22-6 x 13-0

EN 1176 (m) 9,9 x 6,8
 ASTM/CSA (m) 10,6 x 7,1
 ASTM/CSA ("'-") 34-6 x 23-1

EN 1176 (m) 1,89
 ASTM/CSA ("'-") 6-3

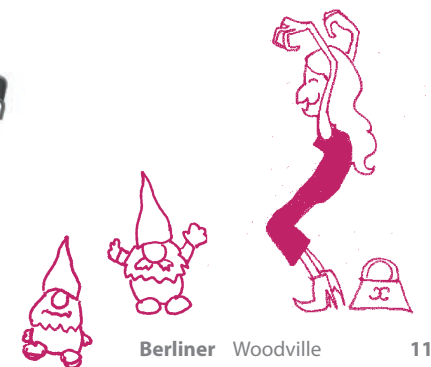
3



Shack2 ist, mit einer Podesthöhe von 1,9m, das Größere der beiden Geräte. Bei dieser Variante sind die Pfosten nach innen geneigt. Fast zwei Meter geht es bei Shack2.01 über das Einstiegsnetz oder die Strickleiter hinauf ins Spielhaus. Über eine Kurvenrutsche geht es schwingvoll wieder hinab.



Verschiedene Farben sind möglich!



Basics Woodville

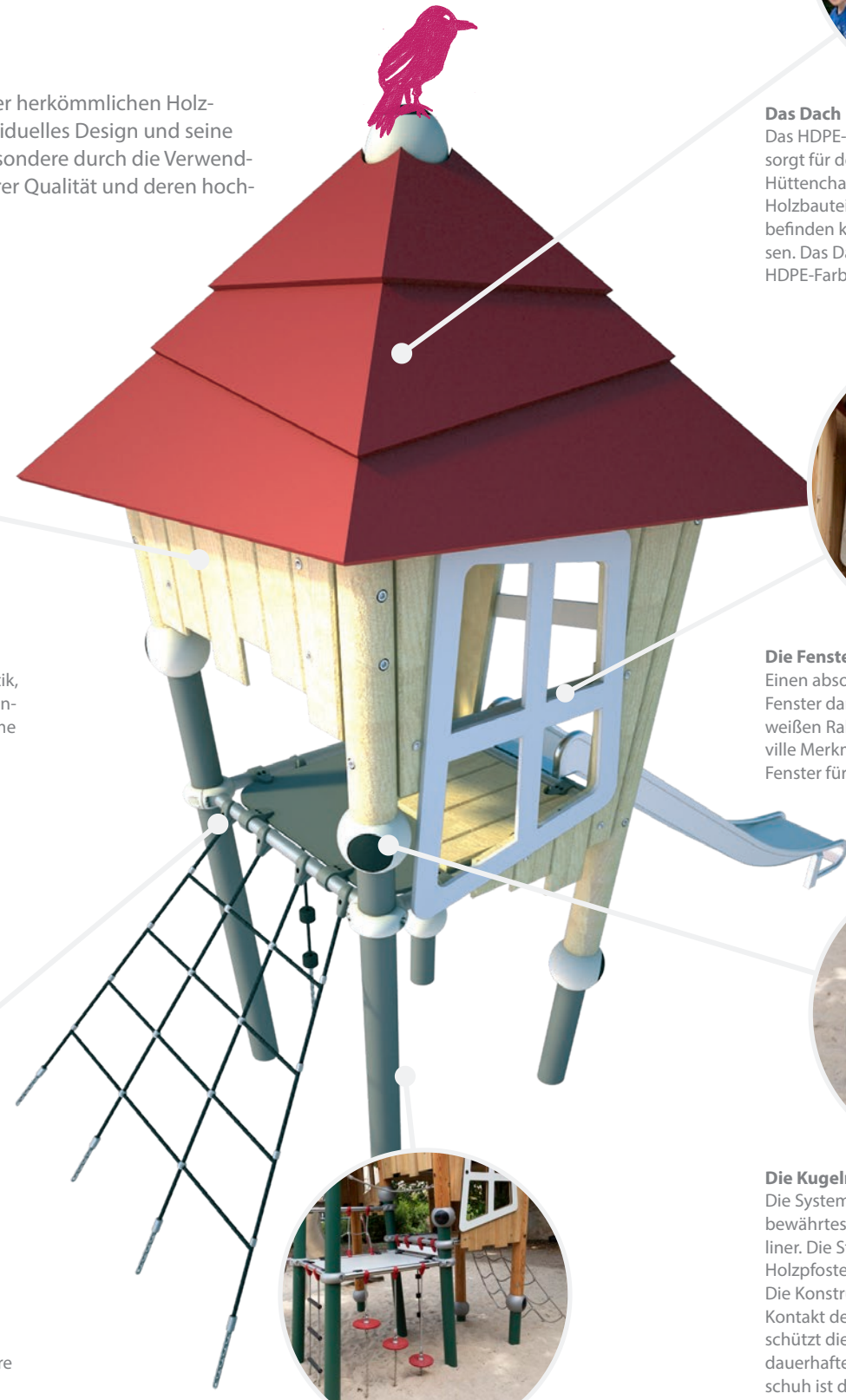
Woodville zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Holzspielplatzgeräten durch sein individuelles Design und seine Langlebigkeit aus. Das wird insbesondere durch die Verwendung von Materialien mit besonderer Qualität und deren hochwertige Verarbeitung erreicht.



Das Holz
Holz überzeugt durch seine warme Haptik, den natürlichen Charakter und durch seinen angenehmen Geruch. Alle Holzstäme sind aus laminiertes Lärche.



Die Terranos-Schelle
Die Terranos-Schelle aus Aluminium gewährleistet eine langlebige und sichere Befestigung anderer Spielelemente der Berliner sowie die Möglichkeit der Höhenverstellbarkeit.



Das Dach
Das HDPE-Zeltdach aus Stülpchalungen sorgt für den realistisch anmutenden Hüttencharakter. Zudem schützt es alle Holzbauteile die sich unterhalb des Daches befinden konstruktiv vor Witterungseinflüssen. Das Dach ist in allen Farben unserer HDPE-Farbpalette erhältlich.



Die Fenster
Einen absoluten Blickfang stellt das schiefe Fenster dar. Übergroße Öffnungen im weißen Rahmen sind ein auffälliges Woodville Merkmal. Gleichzeitig sorgt das große Fenster für eine hohe Transparenz.



Die Kugeln
Die Systemkugeln aus Aluminium sind ein bewährtes Verbindungselement der Berliner. Die Stahlpfosten werden so mit den Holzpfosten auf elegante Weise verbunden. Die Konstruktion verhindert den direkten Kontakt des Holzes mit dem Erdboden und schützt dieses vor Fäulnis auf Grund von dauerhafter Feuchtigkeit. Ein extra Pfostenschuh ist daher nicht nötig.



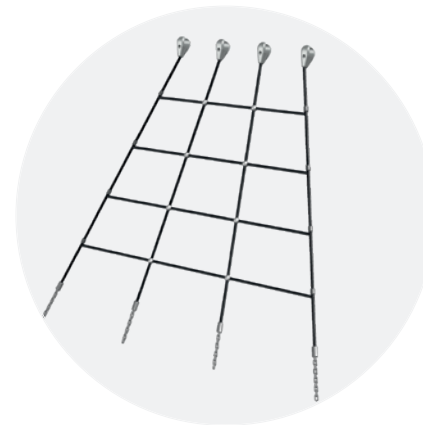
Die Pfosten
Der untere Teil der Pfosten besteht aus Stahl. Als Standardbeschichtung wird eine zweilagige lösungsmittelfreie Epoxid-Polyesterbeschichtung eingesetzt, die den Stahl beständig gegen Korrosionsschäden macht und aufgrund der riesigen Auswahl verfügbarer RAL-Farben individuelle Kundenwünsche erfüllen kann. Die Stahlpfosten bieten ein maximales Maß an Modularität – ob Brücken oder Netze – diverse Elemente oder andere Produkte der Berliner können einfach mit den Terranos-Systemteilen angeschlossen werden.



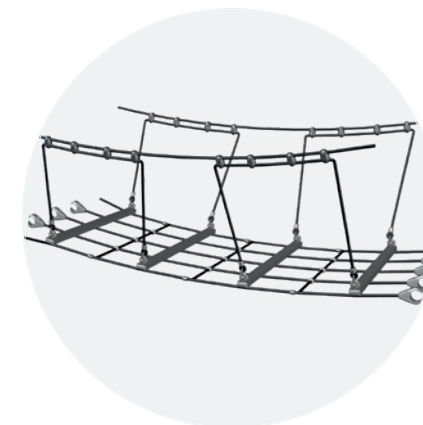
Anbauelemente und Kombinationsmöglichkeiten

Die Woodville Shacks gibt es wie bei den Berlinern gewohnt mit unterschiedlichen Anbauelementen und in verschiedenen Kombinationen. Durch die gegensätzliche Neigung können sich das hohe und das niedrigere Haus einen Pfosten teilen und bilden so eine Kombination. Dabei

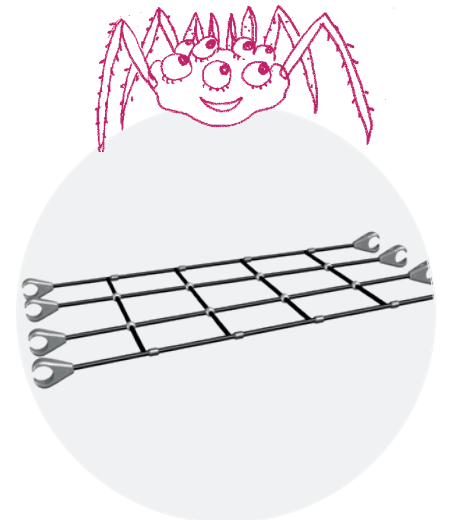
besteht die Wahl zwischen einem dreieckigen oder viereckigen Balkon zwischen beiden Häusern. Wählen Sie aus unserer breiten Palette von Einstiegsmöglichkeiten und Brücken und bauen Sie sich mit Woodville Ihre eigene Kletterlandschaft.



Einstiegsnetz
Das Einstiegsnetz bietet eine spannende Herausforderung für kleine Elfen und Zauberer.



Übergangsbrücke
Beim wackeligen Klassiker unter den Verbindungselementen gelingt der Übergang am sichersten von Sprosse zu Sprosse.



Übergangsnetz
Das Übergangsnetz erfordert höchste Konzentration bei den Kletterkugeln. Nur wer auf das Seil tritt, schafft es hinüber zu kommen.



Wackelteller
Die neuen Wackelteller in unterschiedlichen Höhen bieten eine spannende Alternative, um den Auf- und Abstieg zu meistern.



Kletterseil
Das Kletterseil stellt auch für geübte Kletterer eine Herausforderung dar.



Strickleiter
Die Strickleiter sorgt für einen wackeligen Aufstieg in das Häuschen.

Standardfarben der Rohre, Pfosten und Kugeln (matt)

	RAL 9017 Verkehrsschwarz
	RAL 9010 Reinweiß
	RAL 9007 Graualuminium
	RAL 1001 Beige
	RAL 8001 Ockerbraun
	RAL 8012 Rotbraun
	RAL 3012 Beigerot
	RAL 3002 Karminrot
	RAL 2009 Verkehrsorange
	RAL 4005 Blaulila
	RAL 3015 Hellrosa
	RAL 5024 Pastellblau
	RAL 5012 Lichtblau
	RAL 5017 Verkehrsblau
	RAL 5021 Wasserblau
	RAL 6028 Kieferngrün
	RAL 6034 Pastelltürkis
	RAL 6021 Blassgrün
	RAL DS 120 70 75 Limette
	RAL 1028 Melonengelb

Standardfarben der Rohre, Pfosten und Kugeln (glänzend)

	RAL 9006 Weißaluminium
	RAL 2009 Verkehrsorange
	RAL DS 010 40 50 „Cosmo Pink“
	RAL 3020 Verkehrsrot
	RAL 3004 Purpurrot
	RAL 5022 Nachtblau
	RAL 5010 Enzianblau
	RAL 5021 Wasserblau
	RAL 6009 Tannengrün
	RAL 6018 Gelbgrün
	RAL DS 100 80 80 „Cosmo Gelb“
	RAL 1018 Zinkgelb

Standardfarben der Seile

	Rot
	Blau
	Schwarz
	Gelb
	Grün
	Orange
	Silber
	Beige
	Olivgrün
	Lila
	Limette

Available for Standard 16 mm and 18 mm Rope

Neu

Neu

nur für 16 mm Standardseil

	Salamander
	Elch
	Los Netzos
	Tempelhof

Farben der HDPE-Platten (19 mm)

	Rot
	Schwarz
	Blau
	Grün
	Gelb
	Weiss
	Lila
	Orange






Berliner

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

T + 49 (0)30 41 47 24 - 0
F + 49 (0)30 41 47 24 - 33

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



 **Berlin**
Partner