

Combi.01 - Datenblatt



Combi – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

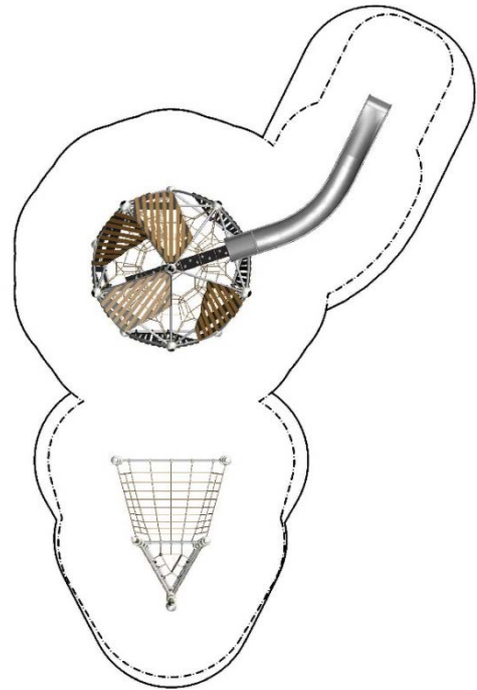
Combi.01 – Greenville Seilspielhaus mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser $\varnothing 8$ mm), Bambuspaneelen Kurvenmuldenrutsche sowie einem Ausguck mit einer Strickleiter, einem Kletterseil und Bambuspaneelen sowie einem Einstiegsnetz.

Combi.01 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	90.293.001	Betonvolumen der Güte C20/25:	2,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,0m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	12,5 x 7,2 x 4,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	6,0 m x 2,1 x 1,5 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	15,9 x 10,5m	Gewicht des schwersten Teils:	120 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	16,4 x 11,0m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	89,46 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	99,10m²	TÜV-Zertifikat:	Z1A 13 06 10256 094 TÜV Product Service



Combi.01 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Bam.01 mit einem elffach abgespannten Raumnetz, Bambuspaneelen und einer Kurvenmuldenrutsche
- Splash mit einem Kletterseil, einer Strickleiter und einem Einstiegsnetz

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Frameworkx®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm, die ein abgeflachtes Iksaeder-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 Polyesterergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16- 18 mm

Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge; Seil Ø 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

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

Einstiegsnetz:

Seil-Ø 16 mm, Maschenweite ca. 30x30 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kaum aufragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

Kletterseil:

Seil-Ø 21 mm. 1 vertikales Seil mit 4 Kletterknoten aus langlebigem Hartgummi-Kautschuk (kein Kunststoff), langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Preßklemmen fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt), aufgehängt an einem horizontalen Seil.

Strickleiter:

Seil-Ø 16 mm, Sprossen Nylon, schwarz, Ø41mm, 350mm Länge.

Geländerseil:

Seil-Ø 16 mm, beidseitig mit Frox-Seilanschlüssen.

Handlaufseil:

Seil-Ø 16 mm, beidseitig mit Frox-Seilanschlüssen.

Kurvenmuldenrutschen:

Rutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert; befestigt mit Aluminiumguss-Plattenklammern

