

HodgePodge

O'Tannebaum 3.1 Produktdatenblatt



















Stand: Mai 2021

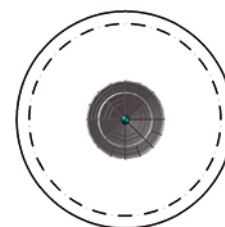
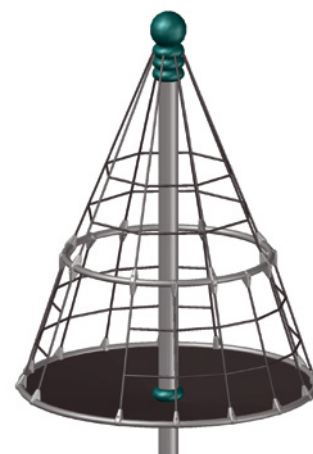
O'Tannebaum 3.1

HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl an Aktionen einladen: Reck oder Barren oder eine komplette Calisthenics-Anlage für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln, Seilbahnen und Karussells für spielerischen Zeitvertreib.

Der Weihnachtsbaum für das ganze Jahr. Außer dem Stamm ist der ganze Baum drehbar. Die große Sitzfläche aus Gummimembran mit ihrer niedrigen Einstiegshöhe ermöglicht es auch körperbehinderten Kindern, die Bewegung zusammen mit anderen zu genießen.

90.340.097

 Produktfamilie	HodgePodge
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ('-")	2,07 x 2,07 x 3,10 6-10 x 6-10 x 10-3
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	5,05 x 5,05 5,71 x 5,71 18-9 x 18-9
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	0,5 1-8
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	20,03 275,56
 Anzahl der Fundamente	1
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	1,2
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	6 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Ø 0,14 x 4,6
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	92
 Transportvolumen (m ³)	1,7
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Tüv-Zertifikat	Z2 010 256 0286



Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Zentralmast:

Der Zentralmast mit drehbar gelagertem, kegelförmigen Kletternetz und Top-Kugel aus Aluminium besteht aus einem Stahlrohr mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 6,3 mm. Dieser wird korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Rohrbögen:

Gebogenes Stahlrohr mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm und einer Wandstärke von 2,9 mm, sandgestrahlt, spritzverzinkt und in einem lösemittelfreien Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren korrosionsschützend pulverbeschichtet.

Kugel:

Die Frameworx®-Aluminiumkugeln mit Ø 250 mm wird sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet.

Terranos-Schelle:

Zur Verbindung der Seile und Rohre mit den Stahlpfosten werden die zweiteiligen Terranos®-Aluminiumschellen mit Frox-Anschluss verwendet. Beim Verbinden von Edelstahlketten und Stahlpfosten werden die Schellen mit Chrox-Anschluss eingesetzt.

Seil:

Das U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten besitzt Außenlitzten, die mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt werden. Der Seildurchmesser beträgt Ø 16 mm.

Kletternetz:

Das Flächennetz wird an den Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff) und mit Aluminiumrohrschellen am Gerüst befestigt.

Gummiboden:

Die Gummimembran ist aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt.