

# HodgePodge

O'Tannebaum 3.1 Produktdatenblatt



















Stand: Februar 2022

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

Die Gerätemaße und Sicherheitsbereichsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

\*Auf Grund des Charakters der Spielfunktion muss eine kritische Fallhöhe von mehr als 600mm für die Aufprallfläche vorgesehen werden.

### 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.

#### Rohrbögen:

Das gebogene Stahlrohr hat einen Durchmesser von Ø 60,3 mm und eine Wandstärke von 2,9 mm

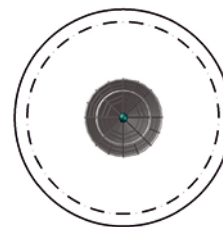
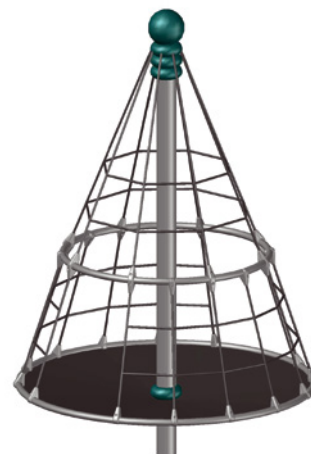
#### Kugel:

Die Frameworx®-Aluminiumkugel hat einen Durchmesser von Ø 250 mm ist mit einer langlebigen EPDM-Linse sicher verschlossen.

#### Terranos-Schelle:

Die zweiteiligen Terranos®-Aluminiumschellen werden in Verbindung mit verschiedenen Verbindungen für die höhenverstellbare Verbindung zu den Pfosten verwendet. Die Schäkel- und Frox-Anschlüsse für Seile und bewegliche Teile und beim Anschluss von Edelstahlketten und Pfosten kommen die Klemmen mit Chrox-Anschluss zum Einsatz.

**Pfosten, Rohre, Kugel und Terranos-Schellen werden sandgestrahlt und in einem Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.**



#### Seil:

Das U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten besitzt Außenlitzten, die mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerm (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.