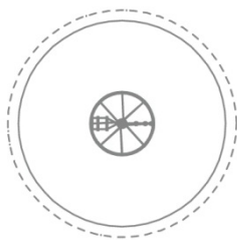
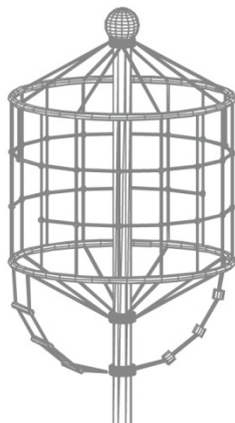


# Albero.01 – Datenblatt



M 1:200



## HodgePodge – Eine Vielfalt an stabilen und belastbaren Sport- und Spielelementen

HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl von Aktionen einladen:

Volleyballnetz für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln und Seilbahnen für spielerischen Zeitvertrieb.

### Albero.01 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>HodgePodge</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>1 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.200.010</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>1,2 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,40 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>6 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>1,7 m x 1,7 m x 3,1 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,14 m x 4,6 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>5,9 m x 5,9 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>92 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>5,4 m x 5,4 m</b>	Transportvolumen:	<b>2,0 m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>26,9 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>22,1 m<sup>2</sup></b>	TÜV-Zertifikat:	<b>Nr.: Z2.16.01.10256.257 vom TÜV Product Service</b>

### Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Zentralmast:

Zentralmast mit Top-Kugel und in Polyamid-Gleitlagern drehbar gelagertem Kletternetz-Korb. Aufstiegsmöglichkeiten: Strickleiter und Kletterseil.

#### Mast:

Terranos®-Stahlrohr, ø 133 mm, s 6,3 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

#### Röhrbögen:

Framework®-Stahlrohre, ø 48,3 mm, s 3,25 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren pulverbeschichtet.

#### Kugel:

Framework®-Aluminiumkugel, ø 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei pulverbeschichtet.

#### Anschlüsse:

Framework®-Aluminiumschellen, farbig pulverbeschichtet, am Rohr stufenlos höhen- und lageverstellbar. Alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus Edelstahl rostfrei.

#### Seil:

U-Rope® Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem farbigen Polyestergerüst ummantelt.

#### Kletternetze:

Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kaum auftragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

#### Strickleiter:

Strickleiter: mit 3 Sprossen aus robustem und langlebigem Polyamid (kein Holz).

#### Kletterseil:

Kletterseil mit 3 Kletterknoten aus langlebigem Hartgummi-Kautschuk (kein Kunststoff), langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Preßklemmen fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

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

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
 Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

