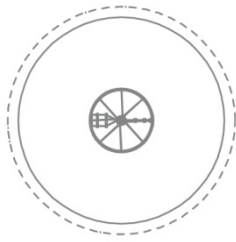
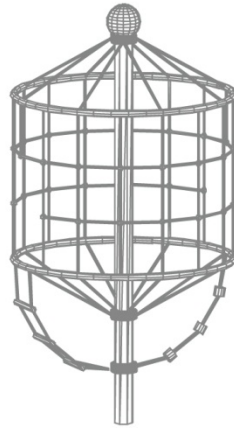


Albero.01 – Datenblatt



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:	HodgePodge	Anzahl der Fundamente:	1 Stück
Artikelnummer:	95.200.010	Betonvolumen der Güte C20/C25:	1,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,40 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	6 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	1,7 m x 1,7 m x 3,1 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,14 m x 4,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	5,9 m x 5,9 m	Gewicht des schwersten Teils:	92 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	5,4 m x 5,4 m	Transportvolumen:	2,0 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	26,9 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	22,1 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2.16.01.10256.257 vom TÜV Product Service

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

