

HodgePodge

Calisthenics.02 Produktdatenblatt


















Stand: August 2021

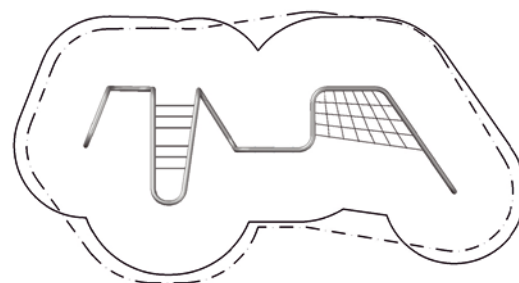
Calisthenics.02

HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammensetzung 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.

Calisthenics.02 ist Kletter- und Calisthenicsgerät in einem. Egal ob Klimmzüge, Hangeln oder Pull-Ups, an der über neun Meter langen Anlage werden alle Fitnessbegeisterten auf ihre Kosten kommen. Dabei ist Calisthenics.02 nur eine Variante von vielen: Farbe, Form und Funktionen der Anlagen lassen sich individuell gestalten und passen sich so optimal ihrer Umgebung an, egal ob im urbanen oder natürlichen Kontext.

95.190.481

 Produktfamilie	HodgePodge
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	3,2 x 9,9 x 2,4 10-5 x 32-6 x 7-10
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	7,2 x 12,9 6,9 x 13,6 22-5 x 44-6
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,39 7-10
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	68,8 677
 Anzahl der Fundamente	4
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	4,2
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	12 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Auf Anfrage
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	Auf Anfrage
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten. Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden. Die Gerätemaße und Sicherheitsbereichsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Rohre:

Die gebogenen Stahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 168 mm werden korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Klimmzugstangen:

Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 40 mm und einer Wandstärke von 5 mm.

Griffe:

Die robusten Handgriffe sind aus Edelstahl.

Charlotte-Connector:

Das innenliegende Befestigungssystem für die einzelnen Seilenden im Rohrbogen. Die Befestigung erfolgt ohne Haken und sichtbare Verpressungen, so dass vorkonfektionierte Netze ohne Anpassungen vor Ort dauerhaft, aber austauschbar eingebaut werden können.

Seil:

Das U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten besitzt Außenlitzen, die mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerm (kein Polypropylen) ummantelt werden. Der Seildurchmesser beträgt Ø 18 mm.

Netz:

Das Flächennetz mit einer Maschenweite von mind. 250 x 250 mm wird an den Seilkreuzungspunkten durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).