

# HodgePodge

Calisthenics.03 Produktdatenblatt




Stand: Juni 2022

## Calisthenics.03

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.

Calisthenics.03 bietet unzählige Trainingsmöglichkeiten auf verschiedenen hohen Reckstangen, einem Barren, einer Sprossenwand und einer Hangelstrecke. Dank des modularen Systems aus Pfosten und Terranos-Schellen lassen sich beliebig große und facettenreiche Calisthenicsgeräte kreieren.

## 95.190.564

 Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	<b>9,4 x 4,8 x 3,2</b> <b>30-10 x 15-6 x 10-4</b>
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	- - -
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	- -
 Spielalter	-
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	- -
 Anzahl der Fundamente	<b>10</b>
 Betonvolumen C20 /C25 (m <sup>3</sup> )	<b>ca. 3,7</b>
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>3</b>
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>8 Stunden</b>
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	<b>2,8 x 1,6 x 0,1</b>
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	<b>ca. 120</b>
 Transportvolumen (m <sup>3</sup> )	<b>Auf Anfrage</b>
 Gesamtgewicht (kg)	<b>Auf Anfrage</b>
 Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>

Die Gerätemaße wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

### Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

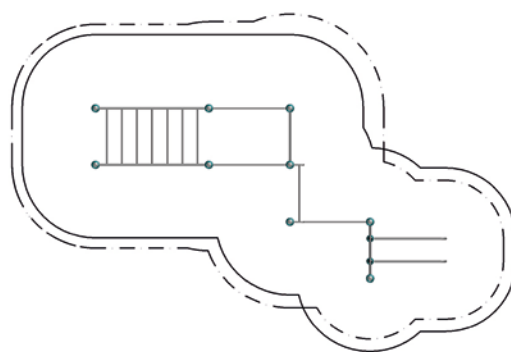
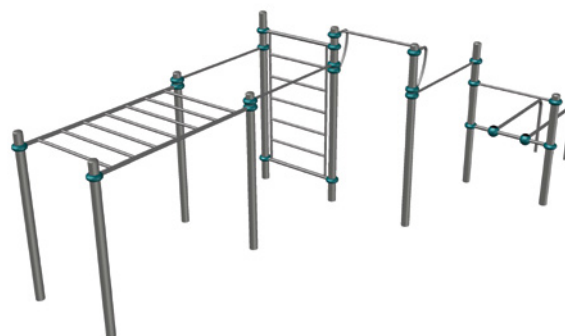
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Pfosten:

Die Stahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 5 mm werden korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Sie sind zudem mit Aluminium-Kappen wasserdicht verschlossen.

#### Kugeln:

Die Frameworx®-Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von Ø 200 mm werden korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Außerdem sind sie mit langlebigen EPDM-Linsen sicher verschlossen.



#### Terranos-Schellen:

Die zweiteiligen Terranos® -Aluminiumschellen werden in Verbindung mit verschiedenen Anschlüssen für die höhenverstellbare Verbindung mit den Pfosten verwendet. Die Schäkel- und Frox-Anschlüsse werden für Seile und bewegliche Teile verwendet und beim Verbinden von Edelstahlketten und Stahlpfosten werden die Schellen mit Chrox-Anschluss eingesetzt. Sie werden ebenfalls thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

#### Rohre:

Die teilweise gebogenen Edelstahlrohre haben Durchmesser von Ø 40 mm und Ø 60,3 mm und Wandstärken von 3 mm und 5 mm.