

# Calisthenics.04

HodgePodge


















Stand: September 2024

## Calisthenics.04 Produktdatenblatt

Calisthenics.04 bietet unzählige Trainingsmöglichkeiten auf verschieden hohen Reckstangen, einem Barren, einer Sprossenwand und einer Hangelstrecke. Dank des modularen Systems aus Pfosten und Terranos-Schellen lassen sich beliebig große und facettenreiche Calisthenics-Geräte kreieren.



## 95.190.507

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	<b>5,7 × 4,8 × 3,3</b> <b>18-6 × 15-6 × 10-8</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 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	* *
	Anzahl der Fundamente	<b>10</b>
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	<b>3,5</b> <b>125</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>6 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	<b>4,2 × 0,14 × 0,14</b> <b>13-10 × 0-6 × 0-6</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>67</b> <b>150</b>
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	<b>7,01</b> <b>248</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>1300</b> <b>2867</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

\* Sicherheitsbereiche sowie Freie Fallhöhe bestimmen sich je nach Aufstellung nach einer Spielgerätenorm oder aber Outdoor Fitness Normen. Eine individuelle Planung ist notwendig.

## Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.  
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Pfosten:

Terranos®-Stahlpfosten Ø 133 mm, Wanddicke 5 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Rohre:

Edelstahlrohre Ø 38 mm und 60,3 mm, Wandstärke 5 mm, geschliffen und poliert.

### Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 200 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

