

# Wespennest

HodgePodge


















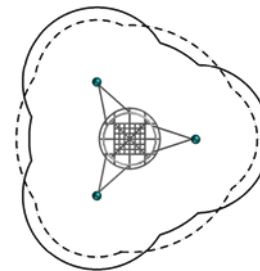
Stand: Januar 2024

## Wespennest.120 Produktdatenblatt

In dem großen Netzball aus einem speziellen Federseil sitzt man in einer erhabenen Position. Da kann man mal so richtig „abhängen“, seicht schaukelnd mit den anderen quatschen oder einfach die Seele und die Füße baumeln lassen. Sowohl mit als auch ohne Kugeln am Pfostenende erhältlich.

## 95.200.120

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	<b>3,3 × 2,9 × 3,8</b> <b>10-8 × 9-5 × 12-3</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	<b>6,3 × 6,3</b> <b>6,9 × 6,5</b> <b>22-7 × 21-3</b>
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	<b>2,44</b> <b>8-1</b>
	Spielalter	<b>5</b>
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>29,4</b> <b>346,0</b>
	Anzahl der Fundamente	<b>3</b>
	Betonvolumen C20/C25 (m <sup>3</sup> ) Betonvolumen C20/C25 (ft <sup>3</sup> )	<b>2,1</b> <b>74,2</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>3 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	<b>4,7 × 0,2 × 0,2</b> <b>6-0 × 15-6</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>142</b> <b>314</b>
	Transportvolumen (m <sup>3</sup> ) Transportvolumen (ft <sup>3</sup> )	<b>6</b> <b>196</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>830</b> <b>1830</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

## Technische Details

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

### Strickleiter:

Seil Ø 16 mm, schwarze Sprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm, 350 mm Länge.

### Wespennest:

Kugelförmiges Netz, mit Aluminiumschellen angeschlossen an Stahlring: Ø 1530 mm, Rohrdurchmesser 48,3 mm. Der Stahlring mit Seilkreuz hängt an Seilen an drei Stahlpfosten. Seildurchmesser 16 mm.

### Kletterseile:

Seil Ø 18 mm mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern. Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm. Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklammern fixiert.

### Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 5 - 10 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.