

Stapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 120 x 300 x 200 mm, Inhalt 5 l, Aus Polypropylen in blau, Wände geschlossen, Boden geschlossen



Artikelnummer: 527526



Industrie-Stapelbehälter

Stapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 120 x 300 x 200 mm
- Höhe x Länge x Breite innen 118 x 269 x 169 mm
- Inhalt 5 l
- Traglast 15 kg
- Auflast 200 kg
- Maßlich auf die Europalette abgestimmt
- Aus Polypropylen in blau
- Wände geschlossen, Boden geschlossen
- Boden mit Verstärkung durch Verstärkungsrippen
- Einfacher Transport durch Tragegriffe
- Mit Etikettenhalter
- mit Stapelrand sicher Mehrfach stapelbar
- Lebensmittelgeeignet
- Rollenbahnggeeignet
- temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C
- Geeignet für verschiedene Stoffe, bitte anfragen

Technische Details

Behältertyp	Stapelbehälter	Wandkonstruktion	geschlossen
Euronorm	ja	Beschriftungsfeld	Etikettenhalter
Inhalt	5 l	Bodenkonstruktion	geschlossen
Höhe	120 mm	Bodenverstärkung durch	Verstärkungsrippen
Länge	300 mm	Traglast	15 kg
Breite	200 mm	Auflast	200 kg
Innenhöhe	118 mm	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Innenlänge	269 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Innenbreite	169 mm	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Material	Polypropylen	Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
stapelbar	ja	rollenbahngerecht	ja
stapelbar durch	Stapelrand	Tragevorrichtung	Tragegriffe
nestbar	nein	Farbe	blau
faltbar	nein	Gewicht	0,41 kg

Zubehör

527561		Auflagedeckel, Aus Polypropylen, für Stapelbehälter, für Behälter Länge x Breite 300 x 200 mm, in grau
527571		Scharnierdeckel, Aus Polypropylen, für Stapelbehälter, für Behälter Länge x Breite 300 x 200 mm, in grau

Dazu passt auch ...

202875		Kufenkarre, Traglast 250 kg, Schaufel Breite x Tiefe 320 x 250 mm, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Räder mit Vollgummibereifung auf Kunststoff-Felge
529885		Lagerregal - Komplettregal (Grund- und Anbaufeld), Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2062 x 436 mm, Fachlast 80 kg, 2 Regalfelder mit je 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung