

## Stapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 320 x 800 x 600 mm, Inhalt 132 l, Aus Polypropylen in blau, Wände geschlossen, Boden geschlossen



Artikelnummer: 527560

## Industrie-Stapelbehälter

Stapelbehälter


- Höhe x Länge x Breite 320 x 800 x 600 mm
- Höhe x Länge x Breite innen 316 x 752 x 552 mm
- Inhalt 132 l
- Traglast 40 kg
- Auflast 400 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	132 l	Bodenkonstruktion	geschlossen

Höhe	320 mm	Bodenverstärkung durch	Verstärkungsrippen
Länge	800 mm	Traglast	40 kg
Breite	600 mm	Auflast	400 kg
Innenhöhe	316 mm	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Innenlänge	752 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Innenbreite	552 mm	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Material	Polypropylen	Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
stapelbar	ja	rollenbahnggeeignet	ja
stapelbar durch	Stapelrand	Tragevorrichtung	Tragegriffe
nestbar	nein	Farbe	blau
faltbar	nein	Gewicht	5,74 kg

## Zubehör

527589		Einsatzkasten, für Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 80 x 280 x 178 mm, Teilung 1/4, aus Polypropylen
--------	---	---

## 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