

Euronorm-Stapelbehälter Basic

Höhe x Länge x Breite 320 x 600 x 400 mm, Inhalt 63 l, Aus Polypropylen in braun, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen

Artikelnummer: 757531



Euronorm-Stapelbehälter Basic


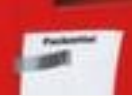

Euronorm-Stapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 320 x 600 x 400 mm
- Inhalt 63 l
- Maßlich auf die Europalette abgestimmt
- Aus Polypropylen in braun
- Wände durchbrochen, Boden durchbrochen
- Boden mit Verstärkung durch Verstärkungsrippen
- Einfacher Transport durch Muschelgriffe
- Mehrfach stapelbar
- Lebensmittelgeeignet
- Rollenbahngeeignet
- temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C
- Geeignet für verschiedene Stoffe, bitte anfragen
- 5 Jahre Garantie



Technische Details

Behältertyp	Stapelbehälter	Bodenkonstruktion	durchbrochen
Euronorm	ja	Bodenverstärkung durch	Verstärkungsrippen
Inhalt	63 l	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Höhe	320 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Länge	600 mm	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Breite	400 mm	Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Material	Polypropylen	rollenbahngerecht	ja
recyclbar	ja	Tragevorrichtung	Muschelgriffe
stapelbar	ja	Farbe	braun
nestbar	nein	Garantie	5 Jahre
faltbar	nein	Gewicht	2 kg
Wandkonstruktion	durchbrochen		

Zubehör

707136		Auflagedeckel, Aus Polyethylen, für Stapelbehälter, für Behälter Länge x Breite 600 x 400 mm
757305		Zettelklammer, für Stapelbehälter, aus Edelstahl
763341		Stülpdeckel, Aus Polyethylen, für Euronormbehälter, für Behälter Länge x Breite 600 x 400 mm

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