

Euronorm-Drehstapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 300 x 600 x 400 mm, Inhalt 50 l, Aus Polyethylen in naturweiss, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen



Artikelnummer: 742319

Euronorm-Drehstapelbehälter

Euronorm-Drehstapelbehälter




- Höhe x Länge x Breite 300 x 600 x 400 mm
- Inhalt 50 l
- Aus Polyethylen in naturweiss
- Wände durchbrochen, Boden durchbrochen
- Einfach zu tragen durch Durchfassgriffe
- Durch eine 180°-Drehung ineinander schachtelbar
- Lebensmittelgeeignet
- Rollenbahnggeeignet
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +60 °C

Technische Details



Behältertyp	Stapelbehälter	Wandkonstruktion	durchbrochen
Euronorm	ja	Bodenkonstruktion	durchbrochen
Inhalt	50 l	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Höhe	300 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Länge	600 mm	rollenbahnggeeignet	ja
Breite	400 mm	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Material	Polyethylen	Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +60 °C
recyclbar	ja	Tragevorrichtung	Durchfassgriffe
stapelbar	ja	Farbe	naturweiss

nestbar	ja	Gewicht	1,9 kg
faltbar	nein		

Zubehör

701108		Stülpdeckel, Aus Polyethylen, für Euronorm-Drehstapelbehälter, für Behälter Länge x Breite 600 x 400 mm, in blau
742443		Stülpdeckel, Aus Polyethylen, für Euronorm-Drehstapelbehälter, für Behälter Länge x Breite 600 x 400 mm, in naturweiss
762837		Stülpdeckel, Aus Polyethylen, für Euronorm-Drehstapelbehälter, für Behälter Länge x Breite 600 x 400 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