

Euronorm-Drehstapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 270 x 600 x 400 mm, Inhalt 50 l, Aus Polypropylen in grün, Wände geschlossen, Boden geschlossen mit Verstärkung durch Verstärkungsrippen

VE 2 Stück

Artikelnummer: 510058



Euronorm-Drehstapelbehälter

Euronorm-Drehstapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 270 x 600 x 400 mm
- Höhe x Länge x Breite innen 252 x 547 x 347 mm
- Inhalt 50 l
- Aus Polypropylen in grün
- Wände geschlossen, Boden geschlossen mit Verstärkung durch Verstärkungsrippen
- Einfach zu tragen durch Durchfassgriffe
- Etikettenfenster an den Griffen
- Durch eine 180°-Drehung ineinander schachtelbar
- Lebensmittelgeeignet
- Rollenbahngeeignet
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Behältertyp Stapelbehälter

faltbar nein

Euronorm	ja	Wandkonstruktion	geschlossen
Inhalt	50 l	Bodenkonstruktion	geschlossen
Höhe	270 mm	Bodenverstärkung durch	Verstärkungsrippen
Innenhöhe	252 mm	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Länge	600 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Innenlänge	547 mm	rollenbahnggeeignet	ja
Breite	400 mm	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Breite innen	347 mm	Tragevorrichtung	Durchfassgriffe
Traglast	65 kg	Beschriftungsfeld	Etikettenfenster
Material	Polypropylen	Farbe	grün
stapelbar	ja	Garantie	5 Jahre
nestbar	ja	Gewicht	4,8 kg

Zubehör

510070		Stülpedeckel, Aus Polypropylen, für Drehstapelbehälter, Breite x Tiefe 400 x 600 mm, in schwarz
510071		Plomben, für Euronorm-Drehstapelbehälter
524320		Etikett für Euronorm-Drehstapelbehälter, für Behälterhöhe 270 mm, in weiß

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
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------