

Mehrwegbehälter

Höhe x Länge x Breite 340 x 610 x 400 mm, Inhalt 58 l, Aus Polypropylen in taubenblau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Zweiteiliger Scharnierdeckel

Artikelnummer: 201608



Mehrwegbehälter

mit anscharniertem Klappdeckel

Mehrwegbehälter

- Höhe x Länge x Breite 340 x 610 x 400 mm
- Höhe x Länge x Breite innen 299 x 540 x 371 mm
- Inhalt 58 l
- Traglast 35 kg / Auflast 200 kg
- Im Euromaß
- Aus Polypropylen in taubenblau
- Wände geschlossen
- Boden geschlossen
- Zweiteiliger Scharnierdeckel
- Mit offenem Deckel ineinander stapelbar
- Rollenbahngeeignet
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C
- 5 Jahre Garantie



Behältertyp	Stapelbehälter	Bodenkonstruktion	geschlossen
Euronorm	ja	Traglast	35 kg
Inhalt	58 l	Auflast	200 kg
Höhe	340 mm	Deckel	ja
Innenhöhe	299 mm	Deckeltyp	Zweiteiliger Scharnierdeckel
Länge	610 mm	Deckel Öffnungswinkel	270 °
Innenlänge	540 mm	Schließsystem	Plomben
Breite	400 mm	Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Innenbreite	371 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Material	Polypropylen	rollenbahnggeeignet	ja
recyclbar	ja	Gefahrstoffeeignung	nein
stapelbar	ja	Tragevorrichtung	Tragegriffe
stapelbar durch	Deckel	Farbe	taubenblau
nestbar	ja	Mindestmenge	1
faltbar	nein	Garantie	5 Jahre
Wandkonstruktion	geschlossen	Gewicht	3,46 kg

Zubehör

201626		Plomben, für Stapelbehälter
201627		Etikettentasche für Großbehälter

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
528205		Rolltritt, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Trittlfläche Durchmesser 290 mm, mit 3 Federrollen
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