

Großvolumen-Mehrwegbehälter

Höhe x Länge x Breite 453 x 800 x 600 mm, Inhalt 114 l, Aus Polypropylen in taubenblau, Wände geschlossen, Boden geschlossen mit Verstärkung durch Verstärkungsrippen, Unterbau Kufen



Artikelnummer: 209400



Großvolumen-Mehrwegbehälter


Großvolumen-Mehrwegbehälter

- Höhe x Länge x Breite 453 x 800 x 600 mm
- Höhe x Länge x Breite innen 288 x 500 x 682 mm
- Inhalt 114 l
- Traglast 75 kg
- Im Euromaß
- Aus Polypropylen in taubenblau
- Wände geschlossen
- Boden geschlossen mit Verstärkung durch Verstärkungsrippen
- Krokodildeckel
- Unterbau Kufen
- Platzsparend ineinander stapelbar
- Rollenbahnggeeignet
- 5 Jahre Garantie




Technische Details

Behältertyp	Stapelbehälter	recyclbar	ja
Euronorm	ja	Wandkonstruktion	geschlossen
Inhalt	114 l	Bodenkonstruktion	geschlossen
Höhe	453 mm	Bodenverstärkung durch	Verstärkungsrippen
Innenhöhe	288 mm	Traglast	75 kg
Länge	800 mm	Deckel	ja
Innenlänge	500 mm	Deckeltyp	Krokodildeckel
Breite	600 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Innenbreite	682 mm	rollenbahnggeeignet	ja
Material	Polypropylen	Gefahrstoffeeignung	nein
stapelbar	ja	Tragevorrichtung	keine
stapelbar durch	Deckel	Farbe	taubenblau
nestbar	ja	Garantie	5 Jahre
faltbar	nein	Gewicht	8,52 kg
Unterbau	Kufen		

Zubehör

509604		Plomben, 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, Tritfläche 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