

Super-Weithalsfass

Höhe x Ø 685 x 410 mm, Inhalt 75 l,
Einfüllöffnung Ø 354 mm, aus
Polyethylen, Fass / Deckel braun /
beige

Artikelnummer: 626351



Super-Weithalsfass

UN-zugelassen

Super-Weithalsfass







- Höhe x Ø 685 x 410 mm
- Inhalt 75 l
- mit UN-Zulassung
- Einfüllöffnung Ø 354 mm
- aus Polyethylen
- Fass / Deckel braun / beige
- Schraubdeckel mit Gummidichtung
- verschließbar mit Plomben
- Tragegriffe
- temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C

Technische Details

Behältertyp	Fass	Deckel	ja
Inhalt	75 l	Deckeltyp	Schraubdeckel mit Gummidichtung
Form	rund	Lebensmittelgeeignet	ja
Höhe	685 mm	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Durchmesser oben	410 mm	Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C

Durchmesser Öffnung	354 mm	Farbe	braun
Material	Polyethylen	Farbe Deckel	beige
recyclbar	ja	Schließsystem	Plomben
stapelbar	ja	Tragevorrichtung	Tragegriffe
nestbar	nein	Zulassung	UN
unterfahrbar	nein	Gewicht	3,35 kg

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 Vollgummi-Bereifung auf Kunststoff-Felge
221071		Atemschutzmaske, Filterklasse FFP1, in weiß, Schutz gegen Staub
221264		Einweg-Schutzoverall, aus Polypropylen in blau, Größe XL
221385		Kittel, aus PP-Vliesstoff in weiß, Größe Einheitsgröße
222753		Einweghandschuhe, Aus Nitril in blau, puder- und latexfrei, Größe 9, Länge 240 mm
223711		Kugelschreiber, Schreibfarbe blau, Strichstärke 0,32 mm, Schaft in transparent
528205		Rolltritt, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Trittfläche 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