

56898

Deckel für Eimer 5688, 6 Liter, Lila



Der Deckel passt auf den 6-Liter-Hygiene-Eimer (Artikel-Nr. 5688x) von Vikan. Er verhindert, dass Fremdkörper in den Inhalt des Eimers fallen. Dank der erhöhten Mitte sind die Eimer leicht zu stapeln.

Technische Daten

Artikelnummer	56898
Material	Polypropylen
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	920 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	290 mm
Colli Breite	270 mm
Colli Höhe	75 mm
Produkt Länge/Tiefe	295 mm
Breite	250 mm
Höhe	20 mm
Nettogewicht	0,118 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,054 kg
Total Tare Weight	0,054 kg
Bruttogewicht	0,17 kg.
Kubikmeter	0,001475 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020568985
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020568982
Zolltarif	39241000
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.