## Deckel für Eimer 5688, 6 Liter, Pink







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	56891
Material	Polypropylen
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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 180-200 cm)	920 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge	290 mm
Colli Breite	270 mm
Colli Höhe	75 mm
Länge	295 mm
Breite	250 mm
Höhe	20 mm
Nettogewicht	0,11 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0538 kg
Tare total	0,0538 kg
Bruttogewicht	0,16 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. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020568916
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020568913
Zolltarif	39241000
Ursprungsland	Denmark

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.