

56896

# Deckel für Eimer 5688, 6 Liter, Gelb



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	56896
Material	Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 002364190-1-8
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 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	0,04 kg
Tare total	0,04 kg
Bruttogewicht	0,15 kg.
Kubikmeter	0,001475 M3
Inhalt	6 Liter
Inhalt	202,88 Fl oz
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020568961
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020568968
<b>Zolltarif</b>	39235090
<b>Ursprungsland</b>	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.