

# Deckel für Eimer 5686x

12 Liter, Grün



Artikel Nr.: 56872



Der Deckel passt auf den 12-Liter-Hygiene-Eimer (Artikel-Nr. 5686x) von Vikan. Er verhindert ein Verschütten des Inhalts und weist ein Clipsystem auf, mit dem er auf dem Eimer gesichert wird.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Grün
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	365 mm
Breite	310 mm
Höhe	40 mm
Nettogewicht	0,12 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	6 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	396 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	36 Stk.
Colli Länge/Tiefe	350 mm
Colli Breite	325 mm
Colli Höhe	145 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttogewicht	0,17 kg.
Kubikmeter	0,004526 M3
GTIN-13 Nummer	5705020568725
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020568722
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup>

Ja

## Artikel Nr.: 56872

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
----------------------------	---------------------------------------

## Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
---	----

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.

