

Deckel für Eimer 5686x

12 Liter, Limette



Artikel Nr.: 568777



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 | Limette |
| 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 | 5705022014404 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028014436 |
| Zolltarif | 39235090 |

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹

Ja

Artikel Nr.: 568777

| | |
|--|------|
| 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 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 ³ | -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.

