

56893

Deckel für Eimer 5688, 6 Liter, Blau



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 | 56893 |
| 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 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 | 0,118 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,054 kg |
| Tare total | 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 | 5705020568930 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020568937 |
| 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.