

56894

Deckel für Eimer 5688, 6 Liter, Rot



Deckel für Vikan Hygiene Eimer 5688. Der Deckel verhindert ein Eindringen von Fremdkörpern, wenn der Eimer z.B. zur Aufbewahrung von Zutaten und/oder Lebensmitteln verwendet wird. Bei geschlossenem Eimer stellt der Deckel, durch den Rand in der Mitte sicher, dass die Eimer leicht zu stapeln sind.

Technische Daten

| | |
|--|----------------|
| Artikelnummer | 56894 |
| Material | Polypropylen |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Verwendung von Phthalaten | Nein |
| Ist Halal konform | Ja |
| VE | 5 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) | 920 Stk. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 40 Stk. |
| Colli Länge | 290 mm |
| Colli Breite | 270 mm |
| Colli Höhe | 75 mm |
| Länge | 295 mm |
| Breite | 250 mm |
| Höhe | 20 mm |
| Bruttogewicht | 0,17 kg. |
| Nettogewicht | 0,12 kg |
| Kubikmeter | 0,0015 M3 |
| Inhalt | 6 Liter |
| 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 Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) | Ja |
| GTIN-13 Nummer | 5705020568947 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020568944 |
| Zolltarif | 39235090 |
| 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.