

77323

Ersatzkassette, hygienisch,
400 mm, Blau



Die Ersatzkassette eignet sich für die hygienischen Wasserabzieher mit Fest- oder Drehgelenk (Artikel-Nr. 7712x oder 7722x) von Vikan.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 77323 |
| Material | Polypropylen TPE Gummi |
| Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe | 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 |
| Angemeldete Patent - Nummer | EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 |
| VE | 20 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 960 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 120 Stk. |
| Colli Länge | 415 mm |
| Colli Breite | 295 mm |
| Colli Höhe | 210 mm |
| Länge | 400 mm |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 45 mm |
| Nettogewicht | 0,12 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)) | 0,0063 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,0127 kg |
| Tare total | 0,019 kg |
| Bruttogewicht | 0,14 kg. |
| Kubikmeter | 0,00054 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 50 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -30 °C |

| | |
|--|----------------|
| Max. Trocknungstemperatur | 120 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020773235 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020773232 |
| Zolltarif | 96039099 |
| 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.