

53763

Rohrbürste mit Stiel, Ø20 mm, 500 mm, medium, Blau



Die praktische Rohrbürste ermöglicht das effektive Reinigen von Flaschen, Schläuchen und schwer zugänglichen Stellen wie engen Zwischenräumen von Maschinen und Förderbändern.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 53763 |
| Borstenhärte | medium |
| Borstenlänge | 8 mm |
| Material | Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ | 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 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 |
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 2700 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 150 Stk. |
| Colli Länge | 525 mm |
| Colli Breite | 150 mm |
| Colli Höhe | 105 mm |
| Produkt Durchmesser | 20 mm |
| Länge | 500 mm |
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 25 mm |
| Nettogewicht | 0,08 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)) | 0,009 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,008 kg |
| Tare total | 0,017 kg |
| Bruttogewicht | 0,1 kg. |
| Kubikmeter | 0,000313 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |

| | |
|--|----------------|
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020537639 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020537636 |
| 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.