

Rohrbürste mit Stiel

Ø60 mm, 500 mm, medium, Pink



Artikel Nr.: 53701



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

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Borstenhärte | medium |
| Farbe | Pink |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304Cu) |
| UNSPSC Code | 27113002 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Borstenlänge | 28 mm |
| Produkt Durchmesser | 60 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 500 mm |
| Breite | 65 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Nettogewicht | 0,1 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 840 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 60 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 515 mm |
| Colli Breite | 295 mm |
| Colli Höhe | 210 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,009 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,027 kg |
| Total Tare Weight | 0,036 kg |
| Bruttogewicht | 0,14 kg. |
| Kubikmeter | 0,00195 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020537011 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020537018 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| 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 absichtlich hinzugefügt | Nein |

Technische Daten

| | |
|------------|--------|
| Grifflänge | 130 mm |
|------------|--------|

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Design- und Patentanmeldungsdetails

| | |
|----------------------------|--|
| Designregistrierungsnummer | EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 |
|----------------------------|--|

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.