

# Rohrbürste mit Stiel

Ø20 mm, 500 mm, Medium, Grün



Artikel Nr.: 53762

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         | Grün  |
| Material      | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304Cu) |
| UNSPSC Code   | 27113002  |
| Ursprungsland | Dänemark  |

## Produktabmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge        | 8 mm    |
| Grifflänge          | 130 mm  |
| GripLengthInches    | 5,12 "  |
| Produkt Durchmesser | 20 mm   |
| Produkt Länge/Tiefe | 500 mm  |
| Produkt Breite      | 25 mm   |
| Produkt Höhe        | 25 mm   |
| Nettogewicht        | 0,08 kg |

## Verpackungs- und Versanddetails

|   |               |
|---|---------------|
| VE  | 15 Stk.       |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)                 | 2700 Stk.     |
| Anzahl pro Lage (Palette)                                   | 150 Stk.      |
| Colli Länge/Tiefe   | 525 mm        |
| Colli Breite  | 150 mm        |
| Colli Höhe  | 105 mm        |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,009 kg      |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück       | 0,008 kg      |
| Total Tare Weight   | 0,017 kg      |
| Bruttogewicht   | 0,1 kg.       |
| Kubikmeter  | 0,000313 M3   |
| GTIN-13 Nummer  | 5705020537622 |

## Artikel Nr.: 53762

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)

15705020537629

Zolltarif

96039099

## Compliance- und Standarddetails

|  |      |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>                               | 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 |

## Nutzungsbeschränkungen

|   |         |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)        | 121 °C  |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)              | 93 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)      | 80 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C   |
| Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                  | -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.

