

Wolfbürste, einteilig

Ø90 mm, Medium/hart, Grün



Artikel Nr.: 5381902

Mit der robusten, einteiligen Wolfbürste lassen sich hartnäckige Verschmutzungen und Lebensmittelrückstände effektiv von Rohren entfernen. Da sie zwischen Griff und Bürstenkopf kein Gewinde aufweist und über äußerst harte Borsten verfügt, sorgt sie für herausragende Reinigungsergebnisse.

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Borstenhärte | Medium/hart |
| Farbe | Grün |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304) |
| UNSPSC Code | 27113002 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge | 32 mm |
| Produkt Durchmesser | 90 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 430 mm |
| Breite | 90 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Nettogewicht | 0,17 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 480 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 60 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 600 mm |
| Colli Breite | 295 mm |
| Colli Höhe | 210 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0085 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0215 kg |
| Total Tare Weight | 0,03 kg |
| Bruttogewicht | 0,2 kg. |
| Kubikmeter | 0,003483 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022000957 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028000965 |
| 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 |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °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 |

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.