

Handbürste mit kurzem Stiel

270 mm, Weich, Gelb



Artikel Nr.: 41986

Mit einem ergonomischen, kurzen Griff und sehr weichen Borsten, die Wasser und Chemikalien zurückhalten, um die Reinigungswirkung zu verbessern, ist diese Waschbürste perfekt für die Reinigung empfindlicher Oberflächen wie Glas und Plexiglas. Sie ist auch für die Beschichtung von z. B. Käse mit Wachs geeignet.

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Borstenhärte | Weich |
| Farbe | Gelb |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304) |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Borstenlänge | 46 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 270 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Nettogewicht | 0,224 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 720 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 60 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 440 mm |
| Colli Breite | 250 mm |
| Colli Höhe | 97 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0056 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,065 kg |
| Total Tare Weight | 0,0706 kg |
| Bruttogewicht | 0,29 kg. |
| Kubikmeter | 0,001701 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022030732 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028030788 |
| 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 | 140 mm |
|------------|--------|

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 |

Design- und Patentanmeldungsdetails

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Designregistrierungsnummer | EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3 |
|----------------------------|---------------------------------------|

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.