

Schmale Handbürste mit kurzem Stiel

300 mm, Extra hart, Gelb



Artikel Nr.: 41956

Reinigen Sie mit der schmalen Handbürste selbst enge Zwischenräume zwischen den Geräten der Lebensmittelproduktion. Sie eignet sich auch hervorragend zum Säubern von Abzieher-Blättern und anderen Reinigungsgeräten.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Farbe | Gelb |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L) |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 300 mm |
| Breite | 20 mm |
| Höhe | 70 mm |
| Nettogewicht | 0,09 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 2520 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 120 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 335 mm |
| Colli Breite | 180 mm |
| Colli Höhe | 90 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,0037 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,012 kg |
| Total Tare Weight | 0,0157 kg |
| Bruttogewicht | 0,11 kg. |
| Kubikmeter | 0,00042 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020419560 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020419567 |
| Zolltarif | 96039091 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 41956

| | |
|--|------|
| 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

| | |
|--------------|------------|
| Borstenhärte | Extra hart |
| Borstenlänge | 33 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 002364174-1-2, GB 90023641740001-2 |
|----------------------------|---------------------------------------|

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.

