

38853

Runde Handbürste, Ø110 mm, Hart, Blau



Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von z.B. Eimern und Kippfannen. Ergonomisch gestaltet und liegt gut in der Hand. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 44 mm.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 38853 |
| Borstenlänge | 44 mm |
| Material | Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Verwendung von Phthalaten | Nein |
| Ist Halal konform | Ja |
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) | 1200 Stk. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 120 Stk. |
| Colli Länge | 385 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 175 mm |
| Produkt Durchmesser | 110 mm |
| Länge | 110 mm |
| Breite | 110 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Bruttogewicht | 0,26 kg. |
| Nettogewicht | 0,24 kg |
| Kubikmeter | 0,0017 M3 |
| 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 |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020388538 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020388535 |
| Zolltarif | 96039099 |
| Ursprungsland | Denmark |

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.