## Schmale Handbürste mit kurzem Stiel, 300 mm, Extra hart, Blau







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.

## **Technische Daten**

| Artikelnummer  | 41953  |
|--|--|
| Borstenhärte   | Extra hart                                     |
| Borstenlänge   | 33 mm  |
| Material   | Polypropylen Polyester<br>Edelstahl (AISI 304) |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹         | 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<br>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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt                        | Nein   |
| Designregistrierungsnummer   | EU 002364174-1-2, GB<br>90023641740001-2       |
| VE   | 10 Stk.  |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)                              | 2520 Stk.                                      |
| Anzahl pro Lage (Palette)  | 120 Stk.                                       |
| Colli Länge  | 335 mm   |
| Colli Breite   | 180 mm   |
| Colli Höhe   | 90 mm  |
| Länge  | 300 mm   |
| Breite   | 20 mm  |
| Höhe   | 70 mm  |
| Nettogewicht   | 0,09 kg  |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)) | 0,0037 kg                                      |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)                             | 0,012 kg                                       |
| Tare total   | 0,0157 kg                                      |
| Bruttogewicht  | 0,11 kg.                                       |
| Kubikmeter   | 0,00042 M3                                     |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)                         | 121 °C   |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)                               | 93 °C  |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)                       | 80 °C  |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)                  | 100 °C   |
| Min. Gebrauchtemperatur³   | -20 °C   |

| Max. Trocknungstemperatur        | 100 °C         |
|----------------------------------|----------------|
| Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung | 2 pH           |
| Max. pH-Wert in Gebrauchlösung   | 10,5 pH        |
| GTIN-13 Nummer                   | 5705020419539  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)    | 15705020419536 |
| Zolltarif                        | 96039091       |
| 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.