

Handbürste mit kurzem Stiel

270 mm, Weich/gesplisst, Blau



Artikel Nr.: 41943

Die Handbürste mit ergonomischem, kurzen Griff eignet sich ideal zum Reinigen von empfindlichen Oberflächen wie Glas und Plexiglas. Ihre gesplissenen Borsten speichern Wasser oder Reinigungsmittel und sorgen so für eine bessere Reinigungswirkung.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge | 40 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 270 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Nettogewicht | 0,23 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 800 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 80 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 380 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 135 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 | 0,3 kg. |
| Kubikmeter | 0,001607 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020419430 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020419437 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht den Anforderungen des Verbands der Deutschen Pinsel- und Bürstenhersteller e.V. (FEIBP) | Nein |
| 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

| | |
|---|---------|
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchstemperatur 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.