

70573



# Handbürste, mit Wasserdurchlauf, 330 mm, Hart, Blau



Säubern Sie mühelos Gegenstände, z.B. Stiefel oder Oberflächen, indem Sie diese während der Reinigung zusätzlich mit einem Wasserschwall bearbeiten. Ausgestattet mit einem präzisen Wasserkanal, der durch den Bürstenkörper verläuft, einem effektiven Borstenmuster und zwei verschiedenen Kupplungstypen für eine erweiterte Kompatibilität. Die Kupplungen passen zu den Systemen Nito und Gardena/Hozelock.

# Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Artikelnummer  | 70573  |
| Borstenhärte   | Hart   |
| Borstenlänge   | 25 mm  |
| Kupplungs Grösse   | 1/2 "  |
| Material   | Polypropylen Edelstahl<br>(AISI 304) Polyester |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | 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 Lebensmittelkontakt         | Ja   |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja   |
| Ist Halal und Kosher konform   | Ja   |
| Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A                            | Nein   |
| VE   | 10 Stk.  |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)                                  | 960 Stk.                                       |
| Anzahl pro Lage (Palette)  | 80 Stk.  |
| Colli Länge  | 385 mm   |
| Colli Breite   | 295 mm   |
| Colli Höhe   | 140 mm   |
| Länge  | 330 mm   |
| Breite   | 48 mm  |
| Höhe   | 75 mm  |
| Nettogewicht   | 0,24 kg  |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))     | 0,0056 kg                                      |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)                                 | 0,026 kg                                       |
| Tare total   | 0,0316 kg                                      |
| Bruttogewicht  | 0,27 kg.                                       |
| Kubikmeter   | 0,001188 M3                                    |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)                             | 121 °C   |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)                                   | 93 °C  |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)                           | 80 °C  |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)                      | 100 °C   |
| Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                                       | -20 °C   |
| Max. Trocknungstemperatur  | 100 °C   |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 2 pH   |

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Max. pH-Wert in Gebrauchlösung</b> | 10,5 pH        |
| <b>GTIN-13 Nummer</b>                 | 5705022023994  |
| <b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>  | 15705028024008 |
| <b>Zolltarif</b>                      | 96039099       |
| <b>Ursprungsland</b>                  | 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.