

# Handbürste, mit Wasserdurchlauf

330 mm, Hart, Blau



Artikel Nr.: 70573

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.

## Allgemeine Informationen

<b>Borstenhärte</b>	Hart
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Material</b>	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304), Polyester (PBT)
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

## Produktabmessungen

<b>Borstenlänge</b>	25 mm
<b>Kupplungs Grösse</b>	1/2 "
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	330 mm
<b>Breite</b>	48 mm
<b>Höhe</b>	75 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,24 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)</b>	960 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	80 Stk.
<b>Colli Länge/Tiefe</b>	385 mm
<b>Colli Breite</b>	295 mm
<b>Colli Höhe</b>	140 mm
<b>Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück</b>	0,0056 kg
<b>Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück</b>	0,026 kg
<b>Total Tare Weight</b>	0,0316 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,27 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,001188 M3
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022023994
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028024008

## Compliance- und Standarddetails

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

## Technische Daten

Grifflänge	135 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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Max. Bar Druck	3 Bar

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.