

# Runde Handbürste

Ø110 mm, Hart, Lila



Artikel Nr.: 38858

Die robuste runde Handbürste eignet sich zum effektiven Reinigen von Förderbändern, Lebensmittelbehältern und vielem mehr. Durch ihr ergonomisches Design können Sie zudem mehr Druck auf die zu säubernde Stelle ausüben.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	110 mm
Breite	110 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,24 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1200 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	0 mm
Colli Breite	0 mm
Colli Höhe	0 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0063 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0089 kg
Total Tare Weight	0,0152 kg
Bruttogewicht	0,26 kg.
Kubikmeter	0,001331 M3
GTIN-13 Nummer	5705022050198
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028050205
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 38858

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
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

## Technische Daten

Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	44 mm
Produkt Durchmesser	110 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

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
----------------------------	---------------------------------------

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.

