## Handbürste M, 165 mm, medium, Weiß





Mit der schmalen, vielseitigen Handbürste gestaltet sich das Reinigen von sämtlichen Oberflächen in der Lebensmittelverarbeitung (wie z. B. Schneidebrettern) und von Lebensmittelbehältern äußerst einfach.

## **Technische Daten**

Artikelnummer	35875
Borstenlänge	20 mm
Material	Polypropylen Polyester 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)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 002533729-1-5
VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	3200 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Länge	290 mm
Colli Breite	195 mm
Colli Höhe	175 mm
Länge	165 mm
Breite	50 mm
Höhe	45 mm
Nettogewicht	0,111 kg
Gewicht Tüte	0,0027 kg
Gewicht Karton	0,00395 kg
Tare total	0,00665 kg
Bruttogewicht	0,12 kg.
Kubikmeter	0,000371 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

10.06.2021 2/3

Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020035876
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020035873
Zolltarif	96039099
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.

10.06.2021 3/3