Runde Handbürste, Ø110 mm, Hart, Weiß





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.

Technische Daten

Artikelnummer	38855
Borstenlänge	44 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	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1200 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	175 mm
Produkt Durchmesser	110 mm
Länge	110 mm
Breite	110 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,24 kg
Gewicht Tüte	0,0063 kg
Gewicht Karton	0,0089 kg
Tare total	0,0152 kg
Bruttogewicht	0,26 kg.
Kubikmeter	0,001331 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

19.08.2021 2/3

Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020038853
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020038850
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.

19.08.2021 3/3