

Waschbürste L

200 mm, Hart, Lila



Artikel Nr.: 38908



Verwenden Sie die vielseitige Waschbürste, um Tische, Förderbänder, Schneidebretter, Eimer, große Schüsseln und andere Hilfsutensilien mit schwer zugänglichen Stellen effektiv zu reinigen.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	200 mm
Breite	70 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	0,22 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1560 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0044 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0146 kg
Total Tare Weight	0,019 kg
Bruttogewicht	0,24 kg.
Kubikmeter	0,00084 M3
GTIN-13 Nummer	5705020389085
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020389082
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 38908

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	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	36 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 ³	-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 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
----------------------------	---------------------------------------

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.

