

Handbürste / Nagelbürste S

130 mm, Hart, Lila



Artikel Nr.: 64408

Die großen Abmessungen der Hand-/Nagelbürste stellen eine schnelle Reinigung der Nägel und Hände sicher. Ihre Borsten sind hart genug für ein effektives Säubern und dennoch ausreichend fein, um unter den Nagel zu gelangen und die Haut nicht zu verletzen. Fädeln Sie ein Edelstahlseil durch das Loch, um sie an der Wand oder einem Waschbecken zu befestigen. Die Bürste eignet sich zudem hervorragend für Arbeitstische und Schneidebretter.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	130 mm
Breite	50 mm
Höhe	40 mm
Nettogewicht	0,1 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	25 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	3600 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	400 Stk.
Colli Länge/Tiefe	285 mm
Colli Breite	195 mm
Colli Höhe	180 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0027 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0054 kg
Total Tare Weight	0,0081 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,00026 M3
GTIN-13 Nummer	5705020644085
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020644082
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

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	17 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 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.