

64405

Handbürste / Nagelbürste S, 130 mm, Hart, Weiß



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.

Technische Daten

Artikelnummer	64405
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	17 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304L)
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
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
Produkt Länge/Tiefe	130 mm
Breite	50 mm
Höhe	40 mm
Nettogewicht	0,101 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0027 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0054 kg
Total Tare Weight	0,0081 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,00026 M3
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
GTIN-13 Nummer	5705020064401
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020064408
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.