

Handbürste mit kurzem Stiel

270 mm, Weich, Weiß



Artikel Nr.: 41985

Mit einem ergonomischen, kurzen Griff und sehr weichen Borsten, die Wasser und Chemikalien zurückhalten, um die Reinigungswirkung zu verbessern, ist diese Waschbürste perfekt für die Reinigung empfindlicher Oberflächen wie Glas und Plexiglas. Sie ist auch für die Beschichtung von z. B. Käse mit Wachs geeignet.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Weich
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	46 mm
Produkt Länge/Tiefe	270 mm
Breite	70 mm
Höhe	90 mm
Nettogewicht	0,224 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	720 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	440 mm
Colli Breite	250 mm
Colli Höhe	97 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0056 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,065 kg
Total Tare Weight	0,0706 kg
Bruttogewicht	0,29 kg.
Kubikmeter	0,001701 M3
GTIN-13 Nummer	5705022030725
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028030771
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

Grifflänge	140 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.