

Handbürste mit hitzebeständigen Borsten

150 mm, Extra hart, Weiß



Artikel Nr.: 47535



Mit der hochwirksamen Handbürste lassen sich Roste und andere heiße Oberflächen mühelos reinigen.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Polyphenylene Sulfide (PPS), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	150 mm
Breite	65 mm
Höhe	55 mm
Nettogewicht	0,16 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1100 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	55 Stk.
Colli Länge/Tiefe	400 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	85 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0044 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0278 kg
Total Tare Weight	0,0322 kg
Bruttogewicht	0,19 kg.
Kubikmeter	0,000536 M3
GTIN-13 Nummer	5705020047534
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020047531
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 47535

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
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Borstenhärte	Extra hart
Borstenlänge	20 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	180 °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

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.