

5552304

Lebensmittelpinsel, 30 mm, Weich, Rot



Die sehr dünnen und weichen Borsten erleichtern das Auftragen von z.B. Marinade, Ei und Glasur etc.

Alternativ kann der Pinsel auch zur Feinreinigung verwendet werden.

Technische Daten

Artikelnummer	5552304
Borstenhärte	Weich
Borstenlänge	45 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304)
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
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	4800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Länge	240 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	75 mm
Produkt Länge/Tiefe	195 mm
Breite	30 mm
Höhe	14,5 mm
Nettogewicht	0,031 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,002 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,008 kg
Tare total	0,01 kg
Bruttogewicht	0,04 kg.
Kubikmeter	8,5E-05 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	5705022015838
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028015846
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	Denmark

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.