

30885

Universalbürste, 260 mm,
medium, Weiß



Die ergonomische, leichte Universalbürste ermöglicht eine erhöhte Handposition, wodurch das Verletzungsrisiko durch die zu reinigende Oberfläche reduziert wird. Sie eignet sich ideal für kleine Bereiche wie z. B. Tische, Pfannen und Schneidebretter.

Technische Daten

Artikelnummer	30885
Borstenlänge	22 mm
Material	Polyester Polypropylen Edelstahl (AISI 304)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 003076538-0001
VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	2080 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge	385 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	140 mm
Länge	260 mm
Breite	40 mm
Höhe	70 mm
Nettogewicht	0,09 kg
Gewicht Tüte	0,0078 kg
Gewicht Karton	0,013 kg
Tare total	0,0208 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,000728 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Nein
GTIN-13 Nummer	5705022000810
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028000828
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.