

# Universalbürste

260 mm, Medium, Weiß



Artikel Nr.: 30885

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.

## Allgemeine Informationen

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

## Produktabmessungen

Borstenlänge	22 mm
Grifflänge	180 mm
GripLengthInches	7,09 "
Produkt Länge/Tiefe	260 mm
Produkt Breite	40 mm
Produkt Höhe	70 mm
Nettogewicht	0,09 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1920 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	140 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0078 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,013 kg
Total Tare Weight	0,0208 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,000728 M3
GTIN-13 Nummer	5705022000810
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028000828

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-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 003076538-0001, GB 90030765380001
----------------------------	--------------------------------------

## Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Nein
--	------

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.