

# Schmale Reinigungsbürste mit langem Stiel

420 mm, Hart, Gelb



Artikel Nr.: 41856



Mit dieser 46 mm breiten, schmalköpfigen Bürste lassen sich kleine Zwischenräume leicht reinigen. Die Borsten sind abgewinkelt, um die Reinigung der Ecken zu erleichtern, der Griff ist für zusätzliche Stabilität ausgelegt und die gesamte Bürste ist zur Unterstützung der HACCP-Prinzipien farblich gekennzeichnet.

## Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Farbe	Gelb
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Borstenlänge	36 mm
Produkt Länge/Tiefe	420 mm
Breite	46 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,23 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	530 mm
Colli Breite	230 mm
Colli Höhe	150 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0085 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,025 kg
Total Tare Weight	0,0335 kg
Bruttogewicht	0,26 kg.
Kubikmeter	0,002125 M3
GTIN-13 Nummer	5705022022676
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028022684
Zolltarif	96039099

## 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

## Technische Daten

Grifflänge	280 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 <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 008554125-0003, UK 6139373
----------------------------	-------------------------------

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.