

# Langstielige Waschbürste

415 mm, Hart, Weiß



Artikel Nr.: 41865

Der lange Stiel auf dieser Bürste ermöglicht es dem Anwender in schwer erreichbare Teile der Ausrüstung zu gelangen. Die abgewinkelten, harten Borsten sind ideal, um eine effektive Reinigung zu schaffen, z.B. Reinigungsmaschinen, tiefen Eimern, Behältern und Wannen, um überall dort mehr Sauberkeit zu erreichen. Borstenlänge 33 mm.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	415 mm
Breite	71 mm
Höhe	75 mm
Nettogewicht	0,24 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	700 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	435 mm
Colli Breite	205 mm
Colli Höhe	180 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0085 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0255 kg
Total Tare Weight	0,034 kg
Bruttogewicht	0,27 kg.
Kubikmeter	0,00221 M3
GTIN-13 Nummer	5705020418655
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020418652
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

Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	36 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 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
----------------------------	---------------------------------------

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.