

# Ultraschmale Reinigungsbürste mit langem Stiel

600 mm, Medium, Rot



Artikel Nr.: 41974



Mit dieser ultraschmalen, 15 mm breiten Bürste mit einer Schabekante zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz reinigen Sie dort, wo andere Bürsten nicht hinkommen. Sie verfügt über einen griffigen, schlanken Stiel und einen speziell entwickelten Kopf mit extra harten vorderen Borsten, die bei der Reinigung von engen Zwischenräumen bis hin zu den hinteren Stellen helfen. Der Bürstenblock wird aus lebensmittelkonformen Polypropylenabschnitten von anderen Vikan-Produkten hergestellt.

## Allgemeine Informationen

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

## Produktabmessungen

Borstenlänge	40 mm
Grifflänge	440 mm
GripLengthInches	17,32 "
Produkt Länge/Tiefe	600 mm
Produkt Breite	15 mm
Produkt Höhe	60 mm
Nettogewicht	0,14 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	660 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	80 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0147 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0253 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Bruttogewicht	0,18 kg.
Kubikmeter	0,00054 M3

## Artikel Nr.: 41974

GTIN-13 Nummer	5705022023338
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028023346
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

## 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 008554125-0004, UK 6139374
----------------------------	-------------------------------

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.

