

# Rohrreiniger für Stiel

Ø63 mm, Hart, Weiß



Artikel Nr.: 5380635

Mit dem vielseitigen Rohrreiniger lassen sich Rohre und Schläuche von Geräten wie z. B. Fisch-Sortiermaschinen oder Fleischwölfen mühelos reinigen. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	145 mm
Breite	65 mm
Nettogewicht	0,12 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1440 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge/Tiefe	290 mm
Colli Breite	195 mm
Colli Höhe	175 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0027 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,015 kg
Total Tare Weight	0,0177 kg
Bruttogewicht	0,14 kg.
GTIN-13 Nummer	5705025380636
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705025380633
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup>

Ja

## Artikel Nr.: 5380635

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	11 mm
Verbindung	Gewinde
Produkt Durchmesser	63 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

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.  
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.