

53801032

# Rohrreiniger für Stiel, Ø103 mm, medium, Grün



Reinigen Sie mit dem vielseitigen Rohrreiniger mühelos Rohre und Schläuche von Geräten wie z. B. Fleischwölfen. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	53801032
<b>Borstenhärte</b>	medium
<b>Borstenlänge</b>	37 mm
<b>Verbindung</b>	Gewinde
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304L)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Complies with California Proposition 65</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)</b>	576 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge/Tiefe</b>	415 mm
<b>Colli Breite</b>	300 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	103 mm
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	170 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,16 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )</b>	0,0063 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,028 kg
<b>Total Tare Weight</b>	0,0343 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,19 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,0017 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C

<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705025380216
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705025380213
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

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.