

# Tankbürste

205 mm, Hart, Weiß



Artikel Nr.: 70375



Mit der Tankbürste, die mit jedem Stiel von Vikan kombiniert werden kann, lassen sich Tanks, Fässer und Abläufe mühelos reinigen.

## Allgemeine Informationen

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

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	205 mm
Breite	130 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	0,47 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	545 mm
Colli Breite	275 mm
Colli Höhe	220 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0078 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,022 kg
Total Tare Weight	0,0298 kg
Bruttogewicht	0,5 kg.
Kubikmeter	0,002665 M3
GTIN-13 Nummer	5705020703751
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020703758
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 70375

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	40 mm
Verbindung	Gewinde

## 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.