

703777

# Tankbürste, 205 mm, Hart, Limette



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

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	703777
<b>Borstenlänge</b>	40 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
<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)</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>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	480 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge</b>	545 mm
<b>Colli Breite</b>	275 mm
<b>Colli Höhe</b>	220 mm
<b>Länge</b>	205 mm
<b>Breite</b>	130 mm
<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,47 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0078 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,022 kg
<b>Tare total</b>	0,0298 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,5 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,002665 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>	5705022014589
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028014610
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.