

70353

# Tankbürste, Ø135 mm, medium, Blau



Die Tankbürste wurde zum Reinigen von kleineren Tanks und Behältern entwickelt, eignet sich jedoch auch für Zufuhrrohre und -schläuche in der Lebensmittelherstellung. Sie kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	70353
<b>Borstenhärte</b>	medium
<b>Borstenlänge</b>	33 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)<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>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A</b>	Nein
<b>VE</b>	8 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	384 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	48 Stk.
<b>Colli Länge</b>	415 mm
<b>Colli Breite</b>	295 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	135 mm
<b>Länge</b>	130 mm
<b>Breite</b>	130 mm
<b>Höhe</b>	115 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,32 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,0063 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0232 kg
<b>Tare total</b>	0,0295 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,35 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,001944 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °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>	5705020703539
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020703536
<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.