

# Waschbürste mit Drehgelenk & Wasserdurchlauf

240 mm, Weich/gesplisst, Blau



Artikel Nr.: 70673



Mit der vollständig verstellbaren Waschbürste mit Wasserdurchlauf können Sie zahlreiche Reinigungsaufgaben mühelos erledigen (wie das Entfernen von Staub und Schmutz an höher gelegenen, schwer zugänglichen Stellen). Sie weist gesplisste Borsten auf, die das Wasser speichern und so für eine bessere Reinigungswirkung sorgen. Die Bürste kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

## Allgemeine Informationen

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

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	240 mm
Breite	130 mm
Höhe	145 mm
Nettogewicht	0,43 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	4 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	416 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	32 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	145 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0129 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,065 kg
Total Tare Weight	0,0779 kg
Bruttogewicht	0,51 kg.
Kubikmeter	0,004524 M3
GTIN-13 Nummer	5705020706738
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020706735
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Entspricht den Anforderungen des Verbands der Deutschen Pinsel- und Bürstenhersteller e.V. (FEIBP)	Nein
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	Weich/gesplisst
Borstenlänge	44 mm
Verbindung	Gewinde

## Nutzungsbeschränkungen

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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.