

# Wasserabzieher mit Drehgelenk & austauschb. Kassette

400 mm, Blau



## Artikel Nr.: 77623

Der doppelblättrige Wasserabzieher mit Zellkautschuk eignet sich hervorragend, um Wasser und Lebensmittelrückständen von sämtlichen Böden mühelos zu entfernen. Er lässt sich mit jedem Stiel von Vikan kombinieren. Die Ersatzkassette (Artikel-Nr. 77725 oder 77729) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

## Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Blau
Material	Polypropylen, Zellkautschuk
UNSPSC Code	47121812
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	400 mm
Breite	110 mm
Höhe	75 mm
Nettogewicht	0,28 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	410 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	215 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0063 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0262 kg
Total Tare Weight	0,0325 kg
Bruttogewicht	0,31 kg.
Kubikmeter	0,0033 M3
GTIN-13 Nummer	5705020776236
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020776233
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Nein
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

## Nutzungsbeschränkungen

Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	90 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	70 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Angemeldete Patent - Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
-----------------------------	---

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.