

77541

## Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 600mm, Pink



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. 77745 oder 77749) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	77541
<b>Material</b>	Polypropylen Zellkautschuk
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Nein
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Nein
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Nein
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Complies with California Proposition 65</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Angemeldete Patent - Nummer</b>	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	320 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	40 Stk.
<b>Colli Länge</b>	610 mm
<b>Colli Breite</b>	290 mm
<b>Colli Höhe</b>	200 mm
<b>Länge</b>	600 mm
<b>Breite</b>	85 mm
<b>Höhe</b>	115 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,29 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,009 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,031 kg
<b>Tare total</b>	0,04 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,33 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,005865 M3
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	70 °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>	5705020775413
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020775410

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.