

77532

## Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 500mm, Grün



Der doppelblättrige Wasserabzieher mit Zellkautschuk eignet sich hervorragend, um Wasser und Lebensmittlrückständen von sämtlichen Böden mühelos zu entfernen. Er lässt sich mit jedem Stiel von Vikan kombinieren. Die Ersatzkassette (Artikel-Nr. 77735 oder 77739) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	77532
<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>	480 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge</b>	510 mm
<b>Colli Breite</b>	295 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Länge</b>	500 mm
<b>Breite</b>	70 mm
<b>Höhe</b>	115 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,25 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,0076 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0272 kg
<b>Tare total</b>	0,0348 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,28 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,004025 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>	5705020775321
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020775328

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.