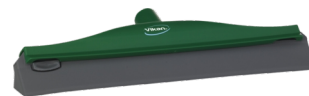


Kondenswasserabzieher

400 mm, Grün



Artikel Nr.: 77162



Der Kondenswasserabzieher verfügt über Abflusslöcher, die es ermöglichen, das Kondenswasser sicher in einer Flasche zu sammeln oder über einen angeschlossenen Schlauch auf den Fußboden abzuleiten. Er wurde zum effektiven Entfernen von Kondenswasser an Decken und Rohren entwickelt.

Allgemeine Informationen

Farbe	Grün
Material	Polypropylen, TPE Gummi
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	400 mm
Breite	130 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	0,237 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	3 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	288 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	18 Stk.
Colli Länge/Tiefe	445 mm
Colli Breite	260 mm
Colli Höhe	110 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,012 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,038 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttogewicht	0,29 kg.
Kubikmeter	0,00416 M3
GTIN-13 Nummer	5705020775628
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020775625
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 77162

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	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	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Verbindung	Gewinde
------------	---------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Angemeldete Patent - Nummer	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
-----------------------------	--

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
--	----

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.

