Kondenswasserabzieher, 400 mm, Weiß







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.

Technische Daten

Artikelnummer	77165
Verbindung	Gewinde
Material	Polypropylen TPE Gummi
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Angemeldete Patent - Nummer	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
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
Produkt Länge/Tiefe	400 mm
Breite	130 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	0,237 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,012 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,038 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttogewicht	0,29 kg.
Kubikmeter	0,00416 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020775659
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020775656
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.