

Ultra Hygiene Wasserabzieher

600 mm, Lila



Artikel Nr.: 71608



Der ultrahygienische Wasserabzieher sorgt für ein hohes Maß an Hygiene und eine effektive Wasserentfernung an Wänden sowie auf Böden und Tischen. Das angewinkelte Abzieher-Blatt erleichtert das Entfernen von Wasser aus Ecken und anderen schwer zugänglichen Bereichen. Der Spritzschutz sorgt dafür, dass das entfernte Wasser nicht auf die trockenen Oberflächen spritzt.

Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Lila
Material	Polypropylen, TPE Gummi
UNSPSC Code	47121812
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	600 mm
Breite	80 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	0,36 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	420 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	610 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	200 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,009 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0213 kg
Total Tare Weight	0,0303 kg
Bruttogewicht	0,39 kg.
Kubikmeter	0,00456 M3
GTIN-13 Nummer	5705020716089
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020716086
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
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

ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025	Ja
-------------------------------	----

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °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

Designregistrierungsnummer	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
----------------------------	---------------------------------------

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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.