

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette

700 mm, Blau



Artikel Nr.: 77153



Der Wasserabzieher wurde für Bereiche entwickelt, in denen ein hohes Maß an Hygiene und eine effektive Wasserentfernung erforderlich sind. Er kann für sämtliche Arten von Oberflächen eingesetzt werden, einschließlich Fliesen- und rutschfesten Böden. Die Ersatzkassette (Artikel-Nr. 7735) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	700 mm
Breite	80 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,4 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	320 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	705 mm
Colli Breite	300 mm
Colli Höhe	210 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0103 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,05 kg
Total Tare Weight	0,0603 kg
Bruttogewicht	0,46 kg.
Kubikmeter	0,00616 M3
GTIN-13 Nummer	5705020771538
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020771535
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

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

Angemeldete Patent - Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
-----------------------------	-------------------------------------------------------------

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.