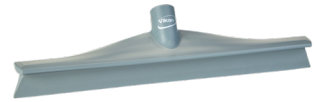


Ultra Hygiene Wasserabzieher

400 mm, Grau



Artikel Nr.: 714088



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	Grau
Material	Polypropylen, TPE Gummi
UNSPSC Code	47121812
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	400 mm
Breite	80 mm
Höhe	90 mm
Nettogewicht	0,25 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	720 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	90 Stk.
Colli Länge/Tiefe	410 mm
Colli Breite	305 mm
Colli Höhe	210 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0063 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0137 kg
Total Tare Weight	0,02 kg
Bruttogewicht	0,27 kg.
Kubikmeter	0,00288 M3
GTIN-13 Nummer	5705022014770
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028014801
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.