

# Hygienischer Handwasserschieber mit austauschbarer Kassette

250 mm, Weiß



Artikel Nr.: 77115



Der Handwasserschieber wurde zum Entfernen von Wasser und Verschmutzungen entwickelt und hält ein hohes Maß an Hygiene aufrecht. Er wird mit einer Ersatzkassette (Artikel-Nr. 7731) geliefert, die zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden kann.

## Allgemeine Informationen

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

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	250 mm
Breite	70 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	0,22 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	515 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	210 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0043 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,013 kg
Total Tare Weight	0,0173 kg
Bruttogewicht	0,24 kg.
Kubikmeter	0,001663 M3
GTIN-13 Nummer	5705020771156
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020771153
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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

Grifflänge	140 mm
------------	--------

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-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.