

77112

Hygienischer Handwasserschieber mit austauschbarer Kassette, 250 mm, Grün



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.

Technische Daten

Artikelnummer	77112
Material	Polypropylen TPE Gummi
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Angemeldete Patent - Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge	515 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	210 mm
Länge	250 mm
Breite	70 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	0,21 kg
Gewicht Tüte	0,0043 kg
Gewicht Karton	0,013 kg
Tare total	0,0173 kg
Bruttogewicht	0,23 kg.
Kubikmeter	0,001663 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020771125
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020771122
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	Denmark

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.