

# Hygienischer Handwasserschieber mit austauschbarer Kassette

250 mm, Rot



Artikel Nr.: 77114



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         | Rot                     |
| 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                                              | 5705020771149  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                               | 15705020771146 |
| 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.