

# Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette

600 mm, Lila



Artikel Nr.: 77148



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. 7734) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

## Allgemeine Informationen

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Farbe                  | Lila                    |
| Material               | Polypropylen, TPE Gummi |
| UNSPSC Code            | 47121812                |
| Ursprungsland ISO Code | DK                      |
| Ursprungsland          | Dänemark                |

## Produktabmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 600 mm  |
| Breite              | 80 mm   |
| Höhe                | 110 mm  |
| Nettogewicht        | 0,36 kg |

## Verpackungs- und Versanddetails

|  |                |
|--|----------------|
| VE   | 10 Stk.        |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)        | 280 Stk.       |
| Anzahl pro Lage (Palette)                          | 40 Stk.        |
| Colli Länge/Tiefe                                  | 610 mm         |
| Colli Breite                                       | 290 mm         |
| Colli Höhe   | 200 mm         |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.       | 0,0898 kg      |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,037 kg       |
| Total Tare Weight                                  | 0,1268 kg      |
| Bruttogewicht                                      | 0,49 kg.       |
| Kubikmeter   | 0,00528 M3     |
| GTIN-13 Nummer                                     | 5705020771484  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                      | 15705020771481 |
| 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

|            |         |
|------------|---------|
| Verbindung | Gewinde |
|------------|---------|

## 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.