

# Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette

400 mm, Grün



Artikel Nr.: 77122



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 (Serie 7732x) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

## Allgemeine Informationen

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Verbindung    | Gewinde                 |
| Farbe         | Grün                    |
| Material      | Polypropylen, TPE Gummi |
| UNSPSC Code   | 47121812                |
| Ursprungsland | Dänemark                |

## Produktabmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 400 mm  |
| Breite              | 70 mm   |
| Höhe                | 105 mm  |
| Nettogewicht        | 0,23 kg |

## Verpackungs- und Versanddetails

|   |                |
|---|----------------|
| VE  | 10 Stk.        |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)                 | 480 Stk.       |
| Anzahl pro Lage (Palette)                                   | 60 Stk.        |
| Colli Länge/Tiefe   | 415 mm         |
| Colli Breite  | 295 mm         |
| Colli Höhe  | 210 mm         |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0063 kg      |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück       | 0,0151 kg      |
| Total Tare Weight   | 0,0214 kg      |
| Bruttogewicht   | 0,25 kg.       |
| Kubikmeter  | 0,00294 M3     |
| GTIN-13 Nummer  | 5705020771224  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                               | 15705020771221 |
| 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 |

## 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.