

# Ersatzkassette

400 mm, Schwarz



## Artikel Nr.: 77729

Die Ersatzkassette (40 cm) eignet sich für den Wasserabzieher mit der Artikel-Nr. 7752x oder 7762x von Vikan.

## Allgemeine Informationen

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Farbe                  | Schwarz                     |
| Material               | Polypropylen, Zellkautschuk |
| UNSPSC Code            | 47131612                    |
| Ursprungsland ISO Code | DK                          |
| Ursprungsland          | Dänemark                    |

## Produktabmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 400 mm  |
| Breite              | 30 mm   |
| Höhe                | 45 mm   |
| Nettogewicht        | 0,08 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                                  | 410 mm         |
| Colli Breite                                       | 300 mm         |
| Colli Höhe   | 210 mm         |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.       | 0,0063 kg      |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,0137 kg      |
| Total Tare Weight                                  | 0,02 kg        |
| Bruttogewicht                                      | 0,1 kg.        |
| Kubikmeter   | 0,00054 M3     |
| GTIN-13 Nummer                                     | 5705020777295  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                      | 15705020777292 |
| Zolltarif  | 40169997       |

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 77729

|  |      |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Nein |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>                               | Nein |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja   |
| Complies with California Proposition 65                                    | Nein |
| Ist Halal und Kosher konform   | Ja   |
| PFAS absichtlich hinzugefügt   | Nein |

## Nutzungsbeschränkungen

|   |         |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)        | 80 °C   |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)              | 80 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C   |
| Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                  | -20 °C  |
| Max. Trocknungstemperatur                             | 70 °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 |
|-----------------------------|---|

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.

