

Wasserabzieher mit austauschb. Kassette

400mm, Weiß



Artikel Nr.: 77525

Der doppelblättrige Wasserabzieher mit Zellkautschuk eignet sich hervorragend, um Wasser und Lebensmittelrückständen von sämtlichen Böden mühelos zu entfernen. Er lässt sich mit jedem Stiel von Vikan kombinieren. Die Ersatzkassette (Artikel-Nr. 77725 oder 77729) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Verbindung | Gewinde |
| Farbe | Weiß |
| Material | Polypropylen, Zellkautschuk |
| UNSPSC Code | 47121812 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Produkt Länge/Tiefe | 400 mm |
| Breite | 90 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Nettogewicht | 0,2 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 | 215 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0063 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,029 kg |
| Total Tare Weight | 0,0353 kg |
| Bruttogewicht | 0,24 kg. |
| Kubikmeter | 0,00396 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020775253 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020775250 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Nein |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Nein |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | 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

| | |
|---|---------|
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.