

Ultra Hygiene Wasserabzieher

700 mm, Gelb



Artikel Nr.: 71706



Der ultrahygienische Wasserabzieher sorgt für ein hohes Maß an Hygiene und eine effektive Wasserentfernung an Wänden sowie auf Böden und Tischen. Das angewinkelte Abzieher-Blatt erleichtert das Entfernen von Wasser aus Ecken und anderen schwer zugänglichen Bereichen. Der Spritzschutz sorgt dafür, dass das entfernte Wasser nicht auf die trockenen Oberflächen spritzt.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Produkt Länge/Tiefe | 700 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Nettogewicht | 0,4 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 480 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 60 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 710 mm |
| Colli Breite | 300 mm |
| Colli Höhe | 210 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0103 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,029 kg |
| Total Tare Weight | 0,0393 kg |
| Bruttogewicht | 0,44 kg. |
| Kubikmeter | 0,004165 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020717062 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020717069 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | 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

| | |
|-------------------------------|----|
| ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025 | Ja |
|-------------------------------|----|

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 50 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 120 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Design- und Patentanmeldungsdetails

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Designregistrierungsnummer | EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8 |
|----------------------------|---------------------------------------|

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.