

Ultra Hygiene Abzieher mit Ministiel

245 mm, Lila



Artikel Nr.: 71258

Der ultrahygienische Abzieher mit einem Blatt entfernt überschüssiges Wasser und Lebensmittlrückstände von Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung. Das weiche und flexible Abzieher-Blatt wurde im Vollgussverfahren hergestellt, wodurch es mühelos vollständig sauber gehalten werden kann.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Grifflänge | 140 mm |
| GripLengthInches | 5,51 " |
| Produkt Länge/Tiefe | 245 mm |
| Produkt Breite | 50 mm |
| Produkt Höhe | 104 mm |
| Nettogewicht | 0,23 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 20 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 1280 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 160 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 385 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 180 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0043 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0085 kg |
| Total Tare Weight | 0,0128 kg |
| Bruttogewicht | 0,24 kg. |
| Kubikmeter | 0,001274 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020712586 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020712583 |
| 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.