

Spachtel

102 mm, Blau



Artikel Nr.: 40613

Der Spachtel verfügt für zusätzlichen Komfort über ein ergonomisches Design und eignet sich hervorragend, um sämtliche Oberflächen in der Lebensmittelverarbeitung zu reinigen.

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--------------|
| Farbe | Blau |
| Material | Polypropylen |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Blattstärke | 3,3 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 18 mm |
| Breite | 102 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Nettogewicht | 0,06 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 4000 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 320 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 250 mm |
| Colli Breite | 220 mm |
| Colli Höhe | 80 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,004 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0059 kg |
| Total Tare Weight | 0,0099 kg |
| Bruttogewicht | 0,07 kg. |
| Kubikmeter | 0,000386 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020406133 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020406130 |
| Zolltarif | 39241000 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 40613

| | |
|--|------|
| 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

| | |
|------------|--------|
| Grifflänge | 140 mm |
|------------|--------|

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 100 °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 |

Nachhaltigkeitsdetails

| | |
|--|----|
| Das Produkt kann als Polypropylen – „5“ – recycelt werden. | 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.

