

40612

# Spachtel, 102 mm, Grün



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

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	40612
<b>Blattstärke</b>	3,3 mm
<b>Material</b>	Polypropylen
<b>Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)</b>	Ja
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Complies with California Proposition 65</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	4000 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	320 Stk.
<b>Colli Länge</b>	290 mm
<b>Colli Breite</b>	195 mm
<b>Colli Höhe</b>	175 mm
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	18 mm
<b>Breite</b>	102 mm
<b>Höhe</b>	210 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,06 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%</b>	0,004 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0059 kg
<b>Tare total</b>	0,0099 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,07 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000386 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchstemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	120 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020406126
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020406123
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

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.