

70132

Rührlöffelblatt, flexibel, 220  
mm, Grün



Das Rührlöffelblatt ist ideal, um Lebensmittelrückstände aus Behältern zu entfernen, bevor diese gereinigt werden. Es ist flexibel und kann als Spachtel für große oder mittelgroße Behälter eingesetzt werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	70132
<b>Blattstärke</b>	3,2 mm
<b>Material</b>	Polyethylen (LDPE)
<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)</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>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	960 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	160 Stk.
<b>Colli Länge</b>	390 mm
<b>Colli Breite</b>	290 mm
<b>Colli Höhe</b>	140 mm
<b>Länge</b>	220 mm
<b>Breite</b>	115 mm
<b>Höhe</b>	33 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,1 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,0166 kg
<b>Tare total</b>	0,0166 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,12 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000835 M3
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	70 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020701320
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020701327
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.