

70105

Langer Rührlöffel, kleines  
Blatt, Ø31 mm, 1190 mm,  
Weiß



Der Rührlöffel dient zum Verrühren von Lebensmitteln mit einer Temperatur unter 100 °C. Sein Griff liegt angenehm in der Hand.

# Technische Daten

Artikelnummer	70105
Material	Polypropylen
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	120 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	12 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1200 mm
Colli Breite	163 mm
Colli Höhe	33 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Produkt Länge/Tiefe	1190 mm
Breite	163 mm
Höhe	33 mm
Nettogewicht	0,95 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )	0,021 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0418 kg
Total Tare Weight	0,0628 kg
Bruttogewicht	1,01 kg.
Kubikmeter	0,006401 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020701054
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.