

70075

Rührlöffel, kleines Blatt, Ø31  
mm, 890 mm, Weiß



Mit dem kleinen Rührlöffel können Sie Zutaten in großen Töpfen und Fässern  
verrühren. Er hält einer Temperatur von bis zu 170 °C stand.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	70075
<b>Material</b>	Polyamid
<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>	1 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	275 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	0 Stk.
<b>Colli Länge</b>	890 mm
<b>Colli Breite</b>	150 mm
<b>Colli Höhe</b>	33 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	31 mm
<b>Länge</b>	890 mm
<b>Breite</b>	160 mm
<b>Höhe</b>	33 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,92 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0164 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,0328 kg
<b>Tare total</b>	0,0492 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,97 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,004699 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	175 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	175 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	175 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<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>Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020700750

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.