

70125

# Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt, Ø31 mm, 1200 mm, Weiß



Der aus einem Stück hergestellte Rührlöffel bietet einen langen Stiel und ein kleines Blatt. Durch die Löcher können die Zutaten hindurchfließen, sodass sich das Verrühren in großen Töpfen und Fässern äußerst einfach gestaltet. Der Löffel hält einer Temperatur von bis zu 80 °C stand.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	70125
<b>Material</b>	Polypropylen
<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>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>	1 Stk.
<b>Colli Länge</b>	1200 mm
<b>Colli Breite</b>	163 mm
<b>Colli Höhe</b>	37 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	31 mm
<b>Länge</b>	1200 mm
<b>Breite</b>	163 mm
<b>Höhe</b>	37 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,89 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0209 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,0418 kg
<b>Tare total</b>	0,0627 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,95 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,007237 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>Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020701252
<b>Zolltarif</b>	39241000

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.