

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.

# Technische Daten

Artikelnummer	70125
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 180-200 cm)	120 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge	1200 mm
Colli Breite	163 mm
Colli Höhe	37 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Länge	1200 mm
Breite	163 mm
Höhe	37 mm
Nettogewicht	0,89 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0209 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0418 kg
Tare total	0,0627 kg
Bruttogewicht	0,95 kg.
Kubikmeter	0,007237 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

<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020701252
<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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.