

Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt

Ø31 mm, 1200 mm, Weiß



Artikel Nr.: 70125

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.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Durchmesser	31 mm
Produkt Länge/Tiefe	1200 mm
Breite	163 mm
Höhe	37 mm
Nettogewicht	0,89 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	120 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1200 mm
Colli Breite	163 mm
Colli Höhe	37 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0209 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,042 kg
Total Tare Weight	0,0629 kg
Bruttogewicht	0,95 kg.
Kubikmeter	0,007237 M3
GTIN-13 Nummer	5705020701252
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹

Ja

Artikel Nr.: 70125

Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	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 absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Grifflänge	900 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Nachhaltigkeitsdetails

Das Produkt kann als Polypropylen – „5“ – recycelt werden.	Ja
--	----

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.