

56811

# Rundschöpfkelle, 1 Liter, Pink



Ergonomisch gestaltete Rundschöpfkelle, die leicht und langlebig ist. Sie ist mit Ausgüssen auf jeder Seite designt, die es ermöglichen, sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand, aus der Kelle zu gießen. Ihre einteilige Konstruktion beseitigt Bereiche, in denen die sich Bakterien verstecken können. Eine Messskala ist innerhalb der Kelle zu finden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	56811
<b>Inhalt</b>	1 Liter
<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</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	800 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	1 Stk.
<b>Colli Länge</b>	400 mm
<b>Colli Breite</b>	275 mm
<b>Colli Höhe</b>	190 mm
<b>Länge</b>	295 mm
<b>Breite</b>	155 mm
<b>Höhe</b>	95 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,2 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,17 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,002 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. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022000599
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028000606
<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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.