

56811

Rundschöpfkelle, 1 Liter, Pink



Die leichte und langlebige Rundschöpfkelle mit ergonomischem Design verfügt auf beiden Seiten über einen Ausguss, wodurch sie sowohl für Links- als auch Rechtshänder geeignet ist. Durch die Bauweise aus einem Stück gibt es keine Bereiche, in denen sich Bakterien ansammeln können, und die glatte Oberfläche ermöglicht ein einfaches Säubern der Kelle. Sie eignet sich hervorragend für die Verwendung in der Lebensmittelproduktion, um Zutaten, Flüssigkeiten usw. zu transportieren. In der Kelle befindet sich eine Messskala.

Technische Daten

Artikelnummer	56811
Inhalt	1 Liter
Inhalt	33,81 Fl oz
Material	Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge	400 mm
Colli Breite	275 mm
Colli Höhe	190 mm
Länge	295 mm
Breite	155 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	0,17 kg
Gewicht Karton	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Bruttogewicht	0,2 kg.
Kubikmeter	0,004344 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
GTIN-13 Nummer	5705022000599
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028000606
Zolltarif	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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.