

Rundschöpfkelle

1 Liter, Orange



Artikel Nr.: 56817

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.

Allgemeine Informationen

Farbe	Orange
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Inhalt	1 Liter
Produkt Länge/Tiefe	295 mm
Breite	155 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	0,17 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge/Tiefe	400 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	190 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttogewicht	0,2 kg.
Kubikmeter	0,004344 M3
GTIN-13 Nummer	5705022000711
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028000729
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 56817

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
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

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

Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.