

# Rundschöpfkelle

1 Liter, Gelb



Artikel Nr.: 56816

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                  | Gelb         |
| 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                                     | 5705022000698  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                      | 15705028000705 |
| Zolltarif  | 39241000       |

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 56816

|  |      |
|--|------|
| 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 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 <sup>3</sup>                  | -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.