

60004

# Messbecher, 2 Liter, Rot



Füllen, messen und gießen Sie genauer mit dieser raffiniert gestalteten Kanne. Leicht ablesbare, transparente Skalen auf jeder Seite ermöglichen die Wahl der Maßeinheit (Milliliter, UK-Gallonen, US-Gallonen), der verlängerte Auslauf und der optimierte Griff sorgen für einfaches und präzises Ausgießen, und der breite Boden sorgt für Stabilität und eine einfache, hygienische Reinigbarkeit.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	60004
<b>Inhalt</b>	2 Liter
<b>Inhalt</b>	67,63 Fl oz
<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>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	320 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	40 Stk.
<b>Colli Länge</b>	710 mm
<b>Colli Breite</b>	300 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Länge</b>	140 mm
<b>Breite</b>	225 mm
<b>Höhe</b>	215 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,24 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,05 kg
<b>Tare total</b>	0,05 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,29 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,006773 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>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022022935

**GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)**

15705028022943

**Zolltarif**

39241000

**Ursprungsland**

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.