

# Messbecher

2 Liter, Weiß



Artikel Nr.: 60005

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.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Inhalt	2 Liter
Produkt Länge/Tiefe	172 mm
Breite	140 mm
Höhe	215 mm
Nettogewicht	0,24 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	320 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	710 mm
Colli Breite	300 mm
Colli Höhe	210 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttogewicht	0,29 kg.
Kubikmeter	0,005177 M3
GTIN-13 Nummer	5705022022959
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028022967
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup>

Ja

## Artikel Nr.: 60005

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

## Technische Daten

Grifflänge	130 mm
------------	--------

## 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	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Nachhaltigkeitsdetails

Das Produkt kann als Polypropylen – „5“ – recycelt werden.	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.

