

Messbecher

2 Liter, Rot



Artikel Nr.: 60004

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 | Rot |
| 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 | 5705022022935 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028022943 |
| Zolltarif | 39241000 |

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹

Ja

Artikel Nr.: 60004

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------|
| 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 |

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 ³ | -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.