

56923

Eimer, 20 Liter, Blau



Der 20-Liter-Eimer eignet sich hervorragend zum Mischen von mehreren Zutaten. Durch seine optimale Größe und Form erfüllt er alle erforderlichen Voraussetzungen, um feste sowie flüssige Zutaten zu mischen. Dieser Eimer ist, durch seine ergonomische Form und seine ergonomischen Griffe, sehr gut zu heben und zu transportieren. Außerdem befindet sich im Inneren eine Messskala.

# Technische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Artikelnummer</b>   | 56923                     |
| <b>Inhalt</b>  | 20 Liter                  |
| <b>Material</b>  | Polypropylen<br>Edelstahl |
| <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>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>         | Ja                        |
| <b>Verwendung von Phthalaten</b>   | Nein                      |
| <b>Ist Halal konform</b>   | Ja                        |
| <b>VE</b>  | 5 Stk.                    |
| <b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>                                     | 40 Stk.                   |
| <b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>   | 10 Stk.                   |
| <b>Colli Länge</b>   | 800 mm                    |
| <b>Colli Breite</b>  | 455 mm                    |
| <b>Colli Höhe</b>  | 415 mm                    |
| <b>Länge</b>   | 470 mm                    |
| <b>Breite</b>  | 470 mm                    |
| <b>Höhe</b>  | 380 mm                    |
| <b>Bruttogewicht</b>   | 1,97 kg.                  |
| <b>Nettogewicht</b>  | 1,76 kg                   |
| <b>Kubikmeter</b>  | 0,0805 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</b>   | -20 °C                    |
| <b>Max. Trocknungstemperatur</b>   | 120 °C                    |
| <b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>   | 2 pH                      |
| <b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>   | 10,5 pH                   |
| <b>Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)</b>                                  | Ja                        |
| <b>GTIN-13 Nummer</b>  | 5705020569234             |
| <b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>   | 15705020569231            |
| <b>Zolltarif</b>   | 39233090                  |
| <b>Ursprungsland</b>   | 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.