

56887

# Eimer, 6 Liter, Orange



Griff an der Unterseite und eine innenliegende Skala mit diversen Maßeinheiten. Die flache Seite macht das Tragen angenehmer. Eine zusätzliche Wandaufhängung ist verfügbar (Art.-Nr. 16200).

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	56887
<b>Inhalt</b>	6 Liter
<b>Material</b>	Polypropylen Edelstahl (AISI 304)
<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>	160 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	40 Stk.
<b>Colli Länge</b>	295 mm
<b>Colli Breite</b>	275 mm
<b>Colli Höhe</b>	430 mm
<b>Länge</b>	260 mm
<b>Breite</b>	270 mm
<b>Höhe</b>	258 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,61 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,55 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,0181 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>	120 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020568879
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020568876
<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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.