

56922

## Eimer, 20 Liter, Grün



Der 20-Liter-Eimer ist ideal zum Mischen von festen oder flüssigen Zutaten, die in den 20-Liter- oder anderen Eimern von Vikan mit kleinerem Fassungsvermögen aufbewahrt werden. Er ist groß genug, um sämtliche Zutaten zu vermischen, und lässt sich dennoch gut anheben und transportieren. Der Handgriff im Boden sowie der abgerundete Rand und Ausguss ermöglichen ein ergonomisches Anheben und Ausgießen ohne Verschütten. Darüber hinaus weist der Eimer eine langlebige Messskala an der schrägen Seite auf.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	56922
<b>Inhalt</b>	20 Liter
<b>Inhalt</b>	676,28 Fl oz
<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>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>Design Registration No.</b>	EU 002914119-1-3, US Design D916411
<b>VE</b>	5 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	40 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</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>Nettogewicht</b>	1,76 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,21 kg
<b>Tare total</b>	0,21 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1,97 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,083942 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>Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020569227
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020569224
<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.