

56943

# Eimer, metaldetektierbar, 12 Liter, Blau



Mit diesem metaldetektierbaren Eimer lassen sich Reinigungsmittel und sowohl warme als auch kalte Lebensmittel und Zutaten optimal transportieren. Er bietet einen Ausguss zum tropffreien Ausgießen, einen Handgriff etwas oberhalb des Eimerbodens und einen robusten Henkel aus Edelstahl. Darüber hinaus ist er mit einer Messskala mit verschiedenen Maßeinheiten versehen. Die flache Seite des Eimers verhindert ein Verschütten des Inhalts. Der Eimer kann zur Aufbewahrung an einer passenden Wandhalterung (Artikel-Nr. 16200) aufgehängt werden. Der Eimer besteht aus metaldetektierbarem Material, welches vor Gebrauch mit dem Vikan-Testkit, Produkt Nr. 11113, getestet werden kann.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	56943
<b>Inhalt</b>	12 Liter
<b>Inhalt</b>	405,77 Fl oz
<b>Material</b>	Polypropylen Metall- und röntgenstrahlendetektier bares Additiv
<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>VE</b>	6 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	90 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	18 Stk.
<b>Colli Länge</b>	740 mm
<b>Colli Breite</b>	340 mm
<b>Colli Höhe</b>	320 mm
<b>Länge</b>	325 mm
<b>Breite</b>	330 mm
<b>Höhe</b>	330 mm
<b>Nettogewicht</b>	1,115 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,09 kg
<b>Tare total</b>	0,09 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1,21 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,035393 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>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Metal Detectable</b>	Ja

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022032514
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028032522
<b>Zolltarif</b>	39241000
<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.