

Eimer

20 Liter, Rot



Artikel Nr.: 56924

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.

Allgemeine Informationen

Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Inhalt	20 Liter
Produkt Länge/Tiefe	470 mm
Breite	470 mm
Höhe	380 mm
Nettogewicht	1,76 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	40 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	10 Stk.
Colli Länge/Tiefe	800 mm
Colli Breite	455 mm
Colli Höhe	415 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,21 kg
Total Tare Weight	0,21 kg
Bruttogewicht	1,97 kg.
Kubikmeter	0,083942 M3
GTIN-13 Nummer	5705020569241
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020569248
Zolltarif	39239000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 56924

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
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

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	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002914119-1-3, US Design D916411, GB 900029141190001-3
----------------------------	---

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.