

Eimer

12 Liter, Lila



Artikel Nr.: 56868

Mit dem preisgekrönten Eimer lassen sich Reinigungsmittel und sowohl warme als auch kalte 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.

Allgemeine Informationen

Farbe	Lila
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Inhalt	12 Liter
Produkt Länge/Tiefe	320 mm
Breite	300 mm
Höhe	320 mm
Nettogewicht	1 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	6 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	90 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	18 Stk.
Colli Länge/Tiefe	740 mm
Colli Breite	340 mm
Colli Höhe	320 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,09 kg
Total Tare Weight	0,09 kg
Bruttogewicht	1,09 kg.
Kubikmeter	0,03072 M3
GTIN-13 Nummer	5705020568688
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020568685
Zolltarif	39239000

Compliance- und Standarddetails

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 000427117-1-3, GB9004271170001-003
----------------------------	---------------------------------------

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	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.