

# Eimer

6 Liter, Weiß



Artikel Nr.: 56885

Der strapazierfähige 6-Liter-Eimer kann für Reinigungsarbeiten oder zum Aufbewahren von Lebensmitteln eingesetzt werden. Er verfügt über einen breiten Ausguss zum tropffreien Ausgießen, einen robusten Henkel aus Edelstahl, einen Handgriff etwas oberhalb des Eimerbodens und eine Messskala mit verschiedenen Maßeinheiten. 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	Weiß
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Inhalt	6 Liter
Produkt Länge/Tiefe	260 mm
Breite	260 mm
Höhe	250 mm
Nettogewicht	0,55 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	160 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	295 mm
Colli Breite	275 mm
Colli Höhe	430 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Bruttogewicht	0,61 kg.
Kubikmeter	0,0169 M3
GTIN-13 Nummer	5705020568855
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020568852
Zolltarif	39239000

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup>	-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 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
----------------------------	---------------------------------------

## 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.