

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 Messkala 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 | 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 |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 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

Artikel Nr.: 56868

| | |
|--|------|
| 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

| | |
|--|----|
| 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.