

Eimer

6 Liter, Grau



Artikel Nr.: 568888

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 | Grau |
| Material | Polypropylen, Edelstahl (AISI 304) |
| UNSPSC Code | 47121804 |
| 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 |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,06 kg |
| Total Tare Weight | 0,06 kg |
| Bruttogewicht | 0,61 kg. |
| Kubikmeter | 0,0169 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022014497 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028014504 |
| Zolltarif | 39239000 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 568888

| | |
|--|------|
| 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 002364190-1-8, GB 90023641900001-8 |
|----------------------------|---------------------------------------|

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.

