

Produktinformation

melinip Schnabelbecher ECO, Breideckel 12 mm Auslass, rot NEUE VERBESSERTERTE AUSFÜHRUNG

Artikel-Nr.: 01034206

Verpackungseinheit: Beutel = (10 Stück)

Zolltarifnummer: 39269097

Hersteller: SCHWARZ Pflegesysteme



Beschreibung

einfaches Trinken dank ergonomischer Stellung des Mundstückes, Luftöffnung im Deckel 6,5 mm Ø für Trinkhalm, leichtes Trinken ohne Absetzen durch Luftzufuhr im Deckel, hochwertiger und robuster Kunststoff, mikrowellengeeignet, spülmaschinengeeignet bis 93° C

Material

Polypropylen (PP)

Gewicht

| | |
|-------------------|---------|
| Stück | 0,02 kg |
| Beutel (10 Stück) | 0,15 kg |

Barcodes GTIN / EAN

| | |
|--------|---------------|
| Beutel | 4251125704410 |
|--------|---------------|

Abmessungen L x B x H

| | |
|--------|-------------------|
| Beutel | 250 x 105 x 70 mm |
|--------|-------------------|

MDR (2017/745)

| | |
|------------------------|---|
| UDI-DI: | 4251125704410 |
| Basis UDI | 42511257010311D9 |
| Klasse nach MDR | class 1 |
| Anleitung / Einweisung | nicht erforderlich |
| Hersteller | Helmut Schwarz GmbH, Rengers 6, 88316 Isny, Germany |

Zusatzinformationen

| | |
|------------------|----------|
| Zolltarifnummer: | 39269097 |
| Ursprungsland: | - |

Aufbereitung und Wiederverwendung

PP: Manuelle und maschinelle Reinigung und Desinfektion kurzzeitig bis 140° C möglich. Achten Sie nach der Reinigung des Kunststoffartikels darauf, dass überschüssiges Wasser abfließen kann und dieser vollständig getrocknet ist, bevor Sie diesen verwenden. Durch die geringe Wärmeleitfähigkeit nimmt die Trocknung etwas mehr Zeit in Anspruch.

HINWEIS: Das verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel muss für das Produktmaterial geeignet sein. Sollte in Bezug auf die Verträglichkeit keine Klarheit bestehen, prüfen Sie das Datenblatt des Herstellers oder konsultieren Sie Ihren Fachberater für Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Für die Formulierung von Handlungsempfehlungen und Hygienekonzepten im Umgang mit der Aufbereitung kann im Qualitätsmanagement verankert werden, dass Mehrwegprodukt so lange im Zyklus aufbereitet werden können, bis sichtbare Verfärbungen, Eintrübungen, Risse an der Oberfläche oder gar Beschädigungen auftreten, danach sind diese zu ersetzen.