

## Produktinformation

### melinip Schnabelbecher ECO, Trinkdeckel 4 mm Auslass, blau NEUE VERBESSERTE AUSFÜHRUNG

Artikel-Nr.: 01033213

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	4251125704380
--------	---------------

### Abmessungen L x B x H

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

### MDR (2017/745)

UDI-DI:	4251125704380
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.