

Produktsicherheitsdatenblatt

inkl. Risikoanalyse nach Produktsicherheitsverordnung (2023/988) mit Gültigkeit ab dem 23.12.2024

Warengruppe: **BIOLOCO PLANT EASY CUP BPE129**

Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:


Hersteller: chic.mic GmbH

Homepage: www.chicmic.de

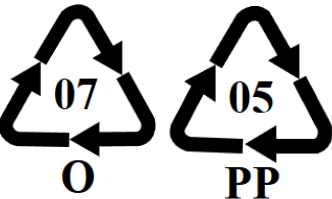
Adresse: Steinkopfstraße 6 - 8
61231 Bad Nauheim
Deutschland

E-Mail: productsafety@chicmic.de
Telefon: +49 (0) 6032 868 780
Fax: +49 (0) 6032 868 78 200

1) Eigenschaften des Produkts (Aussehen, technische Merkmale, Zusammensetzung, Verpackung)

Produktaussehen (exemplarisch)	Zusammensetzung/Inhaltsstoffe
	Körper: PLA, Deckel: PLA, Verschluss PP, Dichtung Silikon
	Technische Merkmale
	Kaffeebecher
	Verpackung
	Karton

2) Gebrauchsinformationen

Verwendung des Produktes
Kaffeebecher aus PLA, Verschluss aus PP Kunststoff und Silikondichtung, Spulmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Kapazität 350ml
Warnhinweise
Unter vorgesehener Verwendung: keine
Recyclingcode


3) CE-Verordnungen / Richtlinien
Produktsicherheit GPSR VO EU
Unter Annahme der vorgesehenen Nutzung ist dieses Produkt sicher.
Ökodesign- VO EU
Dieses Produkt benötigt kein EU-Energieeffizienzlabel.
Konformitätserklärung
Vorhanden unter \\chicmic.de\daten\Betrieb\Zertifikate\konformitätserklärung
PLA-BPE-TOGOBECHER-2020-DE

4) Testberichte / Zertifikate I
Gefahrenszenarios
Verbrennung durch heiße Speisen, Finger einklemmen zwischen Deckel und Behälter , Haut einklemmen im Verschluss
Risikobewertung nach GPSR
Niedriges Risiko
Wechselwirkung mit anderen Produkten
Unter normalen Gebrauchsbedingungen gibt es keine Wechselwirkung mit anderen Produkten.

4) Testberichte / Zertifikate II

Genauere Beschreibung des Erscheinungsbildes

Kaffeebecher aus PLA, Verschluss aus PP Kunststoff und Silikondichtung, Frei von BPA und Melamin, Spulmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Kapazität 350ml. Buntes Muster, Roter Deckel

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes