

Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warenguppe: BIOLOCO PLANT DELUXE CUP BPD134

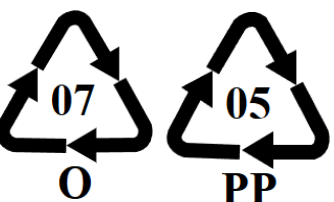
Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:

Hersteller: chic.mic GmbH

Homepage: www.chicmic.deAdresse: Steinkopfstraße 6 - 8
61231 Bad Nauheim
DeutschlandE-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
Kaffeebecheraus PLA, Verschluss aus PP Kunststoff und Silikondichtung, Spülmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Kapazität 420ml
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

PLA-BPD-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

Genaue Beschreibung des Erscheinungsbildes

Kaffeebecher aus PLA, Verschluss aus PP Kunststoff und Silikondichtung, Frei von BPA und Melamin, Spülmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Kapazität 420ml. Buntes Pflanzemuster.

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes