

Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: BIOLOCO PLANT DELUXE CUP BPD106

Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:

Hersteller: chic.mic GmbH

Homepage: www.chicmic.de

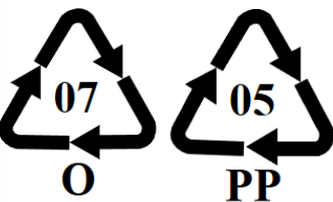
Adresse: Steinkopfstraße 6 - 8
61231 Bad Nauheim
Deutschland

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 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

Genauere Beschreibung des Erscheinungsbildes

Kaffeebecher aus PLA, Verschluss aus PP Kunststoff und Silikondichtung, Frei von BPA und Melamin, Spulmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Kapazität 420ml. Weiß gefärbt mit abgebildeter Pusteblume.

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes