

Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: BIOLOCO PLANT LUNCHBOX BPLB130

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
	PLA, Bambus, Silikon
	Technische Merkmale
	Lunchbox
	Verpackung
	Karton

2) Gebrauchsinformationen

Verwendung des Produktes
Lunchbox aus PLA, Deckel aus Bambus mit Dampfauslass und Dichtung aus Silikon, Spülmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Größe 9,5x18x6cm
Warnhinweise
Unter vorgesehener Verwendung: keine
Recyclingcode
  O FOR

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-BPLB-LUNCHBOX-2020-EN

4) Testberichte / Zertifikate I
Gefahrenszenarios
Finger einklemmen zwischen Deckel und Behälter, Verbrennung durch heiße Speisen
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

Lunchbox aus PLA, Deckel aus Bambus mit Dampfauslass und Dichtung aus Silikon, Spülmaschinengeeignet, Mikrowellengeeignet, Größe 9,5x18x6cm, rotes Muster.

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes