

Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: BIOLOCO LOOP STAINLESS STEEL BOTTLE BELS110

Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:

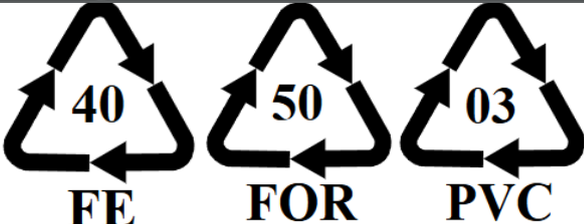
Hersteller: chic.mic GmbH

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
	Flasche: Edelstahl 304, Deckel: Akazien Echtholz, Silikongriff und Verschluss
	Technische Merkmale
	Trinkflasche
	Verpackung
	Karton

2) Gebrauchsinformationen
Verwendung des Produktes
Trinkflasche aus Edelstahl mit Akazienholz-Deckel und Silikongriff, Handwäsche, nicht Mikrowellengeeignet, geeignet für heiße, kalte und kohlenensäurehaltige Getränke
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
BioloCoLOOP-BEL-Flasche-2020-DE

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

Trinkflasche aus Edelstahl 304 mit Akazienholz-Deckel und Silikongriff, Fassungsvermögen 350ml
Frei von BPA und Phthalaten Handwäsche, nicht Mikrowellengeeignet, geeignet für heiße, kalte und
kohlenstoffhaltige Getränke, weiß gefärbt mit buntem Muster

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes