

## Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: **BIOLOCO LOOP STAINLESS STEEL BOTTLE BEL128**

Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:

Hersteller: chic.mic GmbH

Homepage: [www.chicmic.de](http://www.chicmic.de)


Adresse: Steinkopfstraße 6 - 8  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland

E-Mail: [productsafety@chicmic.de](mailto: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


<b>3) CE-Verordnungen / Richtlinien</b>
Produktsicherheit GPSR VO EU
Unter Annahme der vorgesehenen Nutzung ist dieses Produkt sicher.
Ökodesign- VO EU
Dieses Produkt benötigt kein EU-Energieeffizienzlabel.
Konformitätserklärung
BioloCoLOOP-BEL-Flasche-2020-DE

<b>4) Testberichte / Zertifikate I</b>
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, Frei von BPA und Phthalaten  
Handwäsche, nicht Mikrowellengeeignet, geeignet für heiße, kalte und kohlenensäurehaltige  
Getränke, rosa

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

**Ende des Produktsicherheitsdatenblattes**