

Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: BIOLOCO OFFICE CUP BEO131

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
	Becher: Edelstahl, Deckel: Tritan
	Technische Merkmale
	Verschließbarer Trinkbecher
	Verpackung
	Karton

2) Gebrauchsinformationen
Verwendung des Produktes
Verschließbarer Trinkbecher aus recyceltem Edelstahl mit Deckel bestehend aus Tritan und einem Dichtungsring aus Silikon. Geeignet für heiße, kalte und kohlensäurehaltige Getränke, nicht Spülmaschinen- oder Mikrowellengeeignet.
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
BiolocoOFFICE-BEO-Becher-2020-EN

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
Genaue Beschreibung des Erscheinungsbildes
Verschließbarer Trinkbecher aus recyceltem Edelstahl mit Deckel bestehend aus Tritan und einem Dichtungsring aus Silikon. Geeignet für heiße, kalte und kohlenensäurehaltige Getränke, nicht Spülmaschinen- oder Mikrowellengeeignet. Fassungsvermögen: 420ml. Weiß mit grauem Muster.
Cybersicherheit
Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes