

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Goldtschmidtstr. 5  $\cdot$  21073 Hamburg

edubily GmbH

Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen







Unser Zeichen:RRu Datum: 09.08.2024

Prüfbericht 24036189 - 020

Probenbezeichnung : Das Multi mit lod

Kennzeichnung : Charge: 6060771, MHD: 21.11.25

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 10 x 35,7 g

Probentransport : Lieferdienst

: 29.07.2024 Eingang

: Raumtemperatur Eingangstemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.07.2024 / 09.08.2024

1 von 3



Prüfbericht : 24036189 - 020
Probenbezeichnung : Das Multi mit lod

## Untersuchungsergebnisse

	Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit	
	Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g	_
	Hefen / Pilze			
	Hefen	<10	KBE/ g	
	Schimmelpilze	<10	KBE/ g	
	Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	
	Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
_	Blei	0,064	mg/kg	3
	Cadmium	0,070	mg/kg	1
	Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1
	Arsen	< 0.040	ma/ka	

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

## Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig.

Die Probe entspricht hinsichtlich der Höchstgehalte für Blei, Cadmium und Quecksilber in Nahrungsergänzungsmitteln den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/915.

Hamburg, 09.08.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

## Methoden

momoun	
Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 <sup>a</sup> 0
Hefen / Pilze	BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11a; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-110
Enterobacteriaceae	Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 <sub>0</sub>
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a <sub>5</sub>
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: 0GBA Hamburg 5GBA Pinneberg



Prüfbericht : 24036189 - 020
Probenbezeichnung : Das Multi mit lod