

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

edubily GmbH

Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen







Unser Zeichen:RRu Datum: 07.08.2024

Prüfbericht 24036189 - 016

Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Magnesium

Kennzeichnung: Charge: C0156419, MHD: 07/2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 2 x 65 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 29.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.07.2024 / 07.08.2024

wie

1 von 2

Geschäftsführer:



Prüfbericht : 24036189 - 016

Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Magnesium

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	
Magnesium	103	mg/Tagesportion	120	
Tagesportion	2,0	Messlöffel		
Gewicht pro Darreichungsform	0,75	g		

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des ermittelten Ergebnisses für Magnesium der Angabe auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 07.08.2024

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

Methoden

Parameter	Methode
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07a ₅
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration99

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: 5GBA Pinneberg 99Auftraggeber/Customer



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

edubily GmbH

Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen







Unser Zeichen:RRu Datum: 07.08.2024

Prüfbericht 24036189 - 017

Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Magnesium

Kennzeichnung: Charge: C0156419, MHD: 07/2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 2 x 65 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 29.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.07.2024 / 07.08.2024

wie

1 von 3



Prüfbericht : 24036189 - 017

Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Magnesium

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit	
Gesamtkeimzahl	4,0 ·10^ 1	KBE/ g	_
Hefen / Pilze			
Hefen	<10	KBE/ g	
Schimmelpilze	<10	KBE/ g	
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	
 Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blei	<0,020	mg/kg	3
Cadmium	<0,010	mg/kg	1
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1
Arsen	<0,040	mg/kg	

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, 07.08.2024

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

Methoden

Methode
DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-11 ₀
Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 ₀
DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: 0GBA Hamburg 5GBA Pinneberg



Prüfbericht : 24036189 - 017

Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Magnesium