

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Brekelbaumstr. $1 \cdot 31789$ Hameln

DAYAHEALTH GmbH

QS-anerkanntes Labor





Pösling 16

83026 Rosenheim

Unser Zeichen: INi Datum: 11.10.2024

Prüfbericht 24314415 - 006

Probenbezeichnung : Multi Kurkuma+

Kennzeichnung : 70461

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 1 x 34,6 g

Probentransport : Post

Eingang : 04.10.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 04.10.2024 / 11.10.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln Telefon +49 (0)5151 9849-0 Fax +49 (0)5151 9849-99 E-Mail hameln@gba-group.de

www.gba-group.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-1d.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 3



Prüfbericht : 24314415 - 006
Probenbezeichnung : Multi Kurkuma+

Untersuchungsergebnisse

 Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Gesamtkeimzahl, anaerob	<10	KBE/ a

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blei	0,030	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 und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2).

Hameln, 11.10.2024

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

Methoden

Parameter	Methode
Salmonellen	DIN EN ISO 6579-1: 2020-08° ₀
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
Gesamtkeimzahl, anaerob	HH-MA-M 05-036: 2023-04 ₀
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: 0GBA Hamburg 5GBA Pinneberg



Prüfbericht : 24314415 - 006 Probenbezeichnung : Multi Kurkuma+