

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

wowtamins GmbH

Espasinger Str. 7 78333 Stockach







Unser Zeichen:RRu Datum: 26.02.2025

Prüfbericht 25008448 - 005

Probenbezeichnung : wowtamins Kids Complete Gummies

Kennzeichnung : Fruchtgummis mit Vitaminen, Mineralstoffen und Omega 3s

Losnr 241942, MHD 30.06.2026 (1 Dose)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/PE-Flasche

Probenmenge : 1 x 405 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 19.02.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.02.2025 / 26.02.2025

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. Unsere AGB sind auf unserer Website (gba-group.com/agb) einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0 +49 (0)40 797172-27 service@gba-group.de

www.gba-group.com

St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer





Prüfbericht : 25008448 - 005

Probenbezeichnung : wowtamins Kids Complete Gummies

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Zink	2,7	mg/Tagesportion	2,5
Selen	12	μg/Tagesportion	10
Jod	65,7	μg/Tagesportion	67
Tagesportion	4,0	Stück	
Gewicht pro Darreichungsform	2,83	g	

## Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Mineralstoffe den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 26.02.2025

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

## Methoden

Parameter	Methode
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> 5
Jod	DIN EN 15111: 2007-06 <sup>a</sup> 1
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration99

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: 5GBA Pinneberg 1extern 99Auftraggeber/Customer