

wowtamins GmbH

Espasinger Str. 7
78333 Stockach



Unser Zeichen : R Ru
Datum : 25.03.2026

Prüfbericht **26012812 - 005**

Probenbezeichnung : wowtamins Kids Complete Gummies zuckerfrei

Kennzeichnung : Losnr.: 252341, MHD 31.07.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 340 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 13.03.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 13.03.2026 / 25.03.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2 V1 E, 511, 19.02.2026



Prüfbericht : 26012812 - 005
 Probenbezeichnung : wovtamins Kids Complete Gummies zuckerfrei

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU[%]	MU Quelle
Fett	1,8	g/100 g	1,7	0,18	10	
Fettsäuren						
Fettsäuren, gesättigt	0,3	g/100 g	0,2	0,03	10	
Fetts. einf. ungesättigt	2,4	g/100 g Fett		0,24	10	
Fetts. mehrf. ungesättigt	80,3	g/100 g Fett		8	10	
Fettsäuren, omega-3	154	mg/Tagesportion		15	10	
Fettsäuren, omega-6	9,2	mg/Tagesportion		0,92	10	
Fettsäuren, omega-9	4,1	mg/Tagesportion		0,41	10	
C 18:2 Linolsäure (o-6)	<0,1	g/100 g			10	
C 18:3 alpha-Linolensäure (o-3) (ALA)	<0,2	mg/Tagesportion			10	
C 18:3 Linolensäure (o-4)	<0,1	g/100 g			10	
C 18:3 Linolensäure (o-6) (GLA)	<0,1	g/100 g			10	
C 18:4 Stearidonsäure	<0,1	g/100 g			10	
C 20:2 Eicosadiensäure (o-6)	<0,1	g/100 g			10	
C 20:3 Eicosatriensäure	<0,1	g/100 g			10	
C 20:3 Eicosatriensäure (o-3)	<0,1	g/100 g			10	
C 20:4 Eicosatetraensäure (o-3)	<0,1	g/100 g			10	
C 20:4 Arachidonsäure (o-6)	4,1	mg/Tagesportion		0,41	10	
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3) (EPA)	50,9	mg/Tagesportion	33	5,1	10	
C 22:2 Docosadiensäure (o-6)	<0,1	g/100 g			10	
C 22:4 Docosatetraensäure (o-6)	<0,1	g/100 g			10	
C 22:5 Docosapentaensäure (o-3) (DPA)	0,1	g/100 g		0,01	10	
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3) (DHA)	92,7	mg/Tagesportion	67	9,3	10	
Zink	2,8	mg/Tagesportion	2,5	0,56	20	
Selen	11	µg/Tagesportion	10	2,2	20	
Jod	65,7	µg/Tagesportion	67			
Gewicht pro Darreichungsform	2,83	g				
Tagesportion	4	Gummi(s)				

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, 25.03.2026

Prüfbericht : 26012812 - 005
 Probenbezeichnung : wovtamins Kids Complete Gummies zuckerfrei

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

Methoden

Parameter	Methode	ER
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₀	z
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Jod	PNTe/LQM/FYQ/316: 2025-05 ^a ₅₈	z
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ₉₉	
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a ₀	q

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅₈LQM ₉₉Auftraggeber/Customer

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit $k = 2$ (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.