

wowtamins GmbH

Espasinger Str. 7  
78333 Stockach



Unser Zeichen : RRu  
Datum : 02.04.2026

## **Prüfbericht**                      **26014798 - 002**

Probenbezeichnung : wowtamins Teens Complete Gummies zuckerfrei

Kennzeichnung : Losnr.: 252342, MHD: 31.07.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffbehälter

Probenmenge : 1 x 340 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 25.03.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.03.2026 / 02.04.2026

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](http://www.gba-group.com/agb) einzusehen.

1 / 3

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



Prüfbericht : 26014798 - 002  
 Probenbezeichnung : wovtamins Teens Complete Gummies zuckerfrei

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU[%]	MU Quelle
Fett	1,7	g/100 g	1,7	0,17	10	
Fettsäuren						
Fettsäuren, gesättigt	0,3	g/100 g	<0,1	0,03	10	
Fetts. einf. ungesättigt	0,1	g/100 g		0,01	10	
Fetts. mehrf. ungesättigt	1,3	g/100 g		0,13	10	
Fettsäuren, omega-3	139	mg/Tagesportion		14	10	
Fettsäuren, omega-6	6,5	mg/Tagesportion		0,65	10	
Fettsäuren, omega-9	6,7	mg/Tagesportion		0,67	10	
C 18:2 Linolsäure (o-6)	<0,1	g/100 g			10	
C 18:3 alpha-Linolensäure (o-3) (ALA)	0,48	mg/Tagesportion		0,048	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)	3,3	mg/Tagesportion		0,33	10	
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3) (EPA)	44,1	mg/Tagesportion	33	4,4	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)	82,6	mg/Tagesportion	67	8,3	10	
Zink	4,6	mg/Tagesportion	4,5	0,92	20	
Jod	113	µg/Tagesportion	90	34	30	
Selen	31	µg/Tagesportion	24	6,2	20	
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, 02.04.2026

Prüfbericht : 26014798 - 002  
 Probenbezeichnung : wovtamins Teens 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 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	z
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	y
Jod	PNT <sub>e</sub> /LQM/FYQ/316: 2025-05 <sup>a</sup> <sub>58</sub>	z
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	y
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	q
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration <sup>99</sup>	

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
 Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>58</sub>LQM <sub>99</sub>Auftraggeber/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.