

wowntamins GmbH

Espasinger Str. 7
78333 StockachAnsprechpartner:
Rebecca Rugo
Tel. +49 40 797172-435
r.rugo@gba-group.de**Prüfbericht** **25036153 - 002**

Probenbezeichnung : wowntamins Teens Complete Gummies zuckerfrei

Kennzeichnung : Losnr.: 250615, MHD: 31.12.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 340 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 25.07.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.07.2025 / 01.08.2025

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, 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.



Prüfbericht : 25036153 - 002
 Probenbezeichnung : wovtamins Teens Complete Gummies zuckerfrei

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU[%]	MU Quelle
Fett	2,0	g/100 g	1,9	0,2	10	
Fettsäuren						
Fettsäuren, gesättigt	0,3	g/100 g	0,3	0,03	10	
Fetts. einf. ungesättigt	0,3	g/100 g		0,03	10	
Fetts. mehrf. ungesättigt	1,4	g/100 g		0,14	10	
Fettsäuren, omega-3	143	mg/Tagesportion		14	10	
Fettsäuren, omega-6	12,9	mg/Tagesportion		1,3	10	
Fettsäuren, omega-9	35,5	mg/Tagesportion		3,6	10	
C 18:2 Linolsäure (o-6)	0,1	g/100 g		0,01	10	
C 18:3 alpha-Linolensäure (o-3) (ALA)	<0,23	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)	7	mg/Tagesportion		0,7	10	
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3) (EPA)	46	mg/Tagesportion	38	4,6	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)	0,1	g/100 g		0,01	10	
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3) (DHA)	86,9	mg/Tagesportion	62	8,7	10	
Gewicht pro Darreichungsform	2,83	g				
Tagesportion	4	Gummies				

Hamburg, 01.08.2025

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

i. A. R. Rugo

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Prüfbericht : 25036153 - 002
 Probenbezeichnung : wowtamins Teens Complete Gummies zuckerfrei

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>	<i>ER</i>
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
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹	

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg 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.