

wowtamins GmbH

Espasinger Str. 7  
78333 Stockach



Unser Zeichen:RRu  
Datum: 27.09.2024

## **Prüfbericht**                      **24045239 - 005**

Probenbezeichnung : wowtamins Eisen Gummies Bisglycinat zuckerfrei  
Kennzeichnung : Losnr 241461  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung  
Probenmenge : 2 x 170 g  
Probentransport : Lieferdienst  
Eingang : 19.09.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 19.09.2024 / 27.09.2024

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.

1 von 2



Prüfbericht : 24045239 - 005

Probenbezeichnung : wowtamins Eisen Gummies Bisglycinat zuckerfrei

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Eisen	15	mg/Tagesportion	15
Gewicht pro Darreichungsform	2,83	g	
Tagesportion	3,0	Stück	

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des ermittelten Gehaltes an Eisen der Angabe auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 27.09.2024

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration <sup>99</sup>

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

Untersuchungslabor: <sup>5</sup>GBA Pinneberg <sup>99</sup>Auftraggeber/Customer