

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Vanatari International GmbH
Pankstr. 8, Aufgang R
13127 Berlin

Datum 04.06.2026
Kundennr. 10083618

PRÜFBERICHT

Auftrag **3794249** Wowtamins Eisen Gummies
 Analysennr. **167320**
 Probeneingang **20.05.2026**
 Probenahme **keine Angabe**
 Kunden-Probenbezeichnung **Eisen Gummies**
Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen, Vitamin C und Süßungsmittel
Charge: 260340
 LOT-Nr./Charge **260340**
 MHD **31.10.2027**
 Marke **wowtamins**
 Verpackung **1x Original, 170 g, 60 Stück**

Einheit Ergebnis Deklaration Grenzwert Substanz Methode

Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Eisen (Fe)	mg/3 Gummies	12,8	15	OS	DIN EN 16943 : 2017-07
------------	--------------	------	----	----	------------------------

Vitamine/vitaminähnliche Substanzen

Ascorbinsäure (Vitamin C)	mg/3 Gummies	94,4	80	OS	MP-01375-DE : 2024-09 (HPLC)
---------------------------	--------------	------	----	----	------------------------------

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017)). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter
15%	Estimation	Ascorbinsäure (Vitamin C)
16%		Eisen (Fe)

Anmerkungen

Verkehrsfähigkeit:

Obengenanntes Produkt entspricht nach Art und Umfang der dargelegten Prüfungen den Vorschriften des deutschen Lebensmittelrechts und ist aus hiesiger Sicht insoweit in Deutschland verkehrsfähig.

-----ENGLISH VERSION-----

Marketability:

The above-named product meets according to the manner and extent of the presented testings the provisions of German Food Law. In this respect and in our opinion the product is marketable in Germany.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Datum 04.06.2026
Kundennr. 10083618

PRÜFBERICHT

Auftrag **3794249** Wowtamins Eisen Gummies
Analysenr. **167320**

Beginn der Prüfungen: 20.05.2026
Ende der Prüfungen: 03.06.2026

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.



AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.

AGROLAB LUFA Service-Team L3, Tel. 0431/1228-339
E-Mail serviceteam13.lufa@agrolab.de
Gruppenleitung: Maïke von Fintel
Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.