

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

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

VitaminVersand24 DE GmbH  
Sebastian Blabla  
Leimberg 28  
52222 Stolberg

Datum 11.08.2025  
Kundennr. 10087181

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3648551**  
 Analysennr. **721035**  
 Probeneingang **06.08.2025**  
 Probenahme **keine Angabe**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Eisen + Vitamin C  
Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen + Vitamin C**  
 LOT-Nr./Charge **GN250727**  
 MHD **07.2028**  
 Marke **vit4ever**  
 Verpackung **1x Original, 163g, 365 Kaps.**

**Hinweis:**

Der gemessene Gehalt bezieht sich auf ein Tablettengewicht von 447 mg (gemäß Deklaration).

Einheit	Ergebnis Deklaration	Warnwert	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
---------	----------------------	----------	------------------	----------	---------

**Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide**

Substanz	Einheit	Ergebnis Deklaration	Warnwert	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
Eisen (Fe)	mg/Tablette	<b>24,4</b>	20		OS	DIN EN 16943 : 2017-07
Blei (Pb)	mg/kg	<b>&lt;0,50</b>		3	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Cadmium (Cd)	mg/kg	<b>&lt;0,20</b>		1	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<b>&lt;0,02</b>		0,1	OS	DIN EN 13806 : 2002-11
Arsen (As)	mg/kg	<b>&lt;0,50</b>			OS	DIN EN 15763 : 2010-04

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

*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
16%		Eisen (Fe)

**Die Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Vorgaben der Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission vom 25. April 2023 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in der aktuell gültigen Fassung.**

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 11.08.2025  
Kundennr. 10087181

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3648551**  
Analysennr. **721035**

### Anmerkungen

Eine Deklarationsprüfung und somit eine Überprüfung der empfohlenen Tagesdosis wurde nicht durchgeführt.

### **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.

Beginn der Prüfungen: 06.08.2025  
Ende der Prüfungen: 08.08.2025

*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.*



AGROLAB GROUP  
Your labs. Your service.

**AGROLAB LUFA Service-Team L3, Tel. 0431/1228-339**  
**Gruppenleitung: Maike von Fintel**  
**Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.**

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