

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

VitaminVersand24 DE GmbH
Sebastian Blabla
Kellershausstraße 19b
52078 Aachen

Datum 05.03.2026
Kundennr. 10087181

PRÜFBERICHT

Auftrag **3738774**
 Analysennr. **875522**
 Probeneingang **03.02.2026**
 Probenahme **keine Angabe**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **L-Citrullin Kapseln**
Nahrungsergänzungsmittel mit L-Citrullin DL-Malat 2:1
 LOT-Nr./Charge **DE2505105**
 MHD **01/2029**
 Marke **German Elite Nutrition**
 Verpackung **1x Original, 464g, 365 Kapseln**
 Hinweis:
 Deklarationen und Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf eine Tagesdosis von 6 Kapseln (ermitteltes Kapselgewicht: 1,296 g, 6 Kapseln = 7,776 g).

Die Analyse von Citrullin erfolgte aus dem Kapselinhalt ohne Hülle.

	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Warnwert	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide							
Blei (Pb)	mg/kg	<0,50			3	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,20			1	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,02			0,1	OS	DIN EN 13806 : 2002-11
Arsen (As)	mg/kg	<0,50				OS	DIN EN 15763 : 2010-04

Aminosäuren

Citrullin	v) *) mg/6 Kapseln	4280	4422			OS	IK5657, HPLC-Fluoreszens(GK)
-----------	--------------------	-------------	------	--	--	----	------------------------------

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
v) externe Dienstleistung

Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(GK) Institut Kurz 2 GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln
Methoden
 IK5657, HPLC-Fluoreszens

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.

Datum 05.03.2026
Kundennr. 10087181

PRÜFBERICHT

Auftrag **3738774**
Analysennr. **875522**
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: 03.02.2026
Ende der Prüfungen: 05.03.2026

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.



AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.

AGROLAB LUFA Service-Team L3, Tel. 0431/1228-339
E-Mail serviceteam3.lufa@agrolab.de
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 "*" gekennzeichnet.