

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

VitaminVersand24 DE GmbH
Sebastian Blabla
Leimberg 28
52222 Stolberg

Datum 28.06.2023
Kundennr. 10087181

PRÜFBERICHT

Auftrag	3269337
Analysenr.	853434
Rechnungsnehmer	10085163 GEN Nutrition UG (haftungsbeschränkt)
Probeneingang	19.06.2023
Probenahme	keine Angabe
Probenehmer	Auftraggeber
Kunden-Probenbezeichnung	Bio Curcuma + Bio Piperin Nahrungsergänzungsmittel mit Bio Curcuma Pulver & Bio Piperin Vit4ever
LOT-Nr./Charge	NP230318
MHD	06/2025
Verpackung	2x Original, 209g, 240 Kapseln

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

Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Substanz	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Warnwert	VO (EU)	Substanz	Methode
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

Mykotoxine

Substanz	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Warnwert	VO (EU)	Substanz	Methode
Aflatoxin B1	µg/kg	<0,5				OS	MP-00180-DE : 2022-08 (LC-MSMS)
Aflatoxin B2	µg/kg	<0,5				OS	MP-00180-DE : 2022-08 (LC-MSMS)
Aflatoxin G1	µg/kg	<0,5				OS	MP-00180-DE : 2022-08 (LC-MSMS)
Aflatoxin G2	µg/kg	<0,5				OS	MP-00180-DE : 2022-08 (LC-MSMS)
Summe Aflatoxine	µg/kg	n.b.				OS	Berechnung
Ochratoxin A	µg/kg	2,77				OS	MP-00180-DE : 2022-08 (LC-MSMS)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Substanz	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Warnwert	VO (EU)	Substanz	Methode
Benzo(a)anthracen	µg/kg	1,1				OS	VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
Benzo(a)pyren	µg/kg	<1,0			10	OS	VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)

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

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

Datum 28.06.2023
Kundennr. 10087181

PRÜFBERICHT

Auftrag **3269337**
Analysennr. **853434**

	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Warnwert	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
Benzo(b)fluoranthen	µg/kg	<1,0				OS	VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
Chrysen	µg/kg	1,8				OS	VDLUFA VII, 3.3.3.2 : 2011 (mod.)
Summe VO (EU) 2023/915 PAK	µg/kg	2,9 ^{x)}			50	OS	Berechnung

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

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

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

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.

Anmerkungen

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

Verkehrsfähigkeit:

Das obengenannte 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: 19.06.2023
Ende der Prüfungen: 27.06.2023

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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet. 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 LUFA Frau Michelle Häge, Tel. 0431/1228-327
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung