# AGROLAB LUFA GmbH



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 31.05.2023 Kundennr. 10087181

# **PRÜFBERICHT**

ij

sind

nicht

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Auftrag **3258727** Analysennr. **833712** 

Rechnungsnehmer 10085163 GEN Nutrition UG (haftungsbeschränkt)

Probeneingang 24.05.2023
Probenahme keine Angabe
Probenehmer Auftraggeber

Kunden-Probenbezeichnung Lactase 13.000 Depot

Verpackung **2x Original, 34g, 120 Tabl.** 

Ph.Eur. VO (EG) Kapsel/Tabl Nr.

Einheit Ergebnis ette 1881/2006 Substanz Methode

### Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Blei (Pb)	mg/kg	<0,50	3 2)	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,20	1 2)	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,02	0,1 2)	OS	DIN EN 13806 : 2002-11
Arsen (As)	mg/kg	<0,50		OS	DIN EN 15763 : 2010-04

#### Mikrobiologische Untersuchungen

_	•	-				
	Aerobe mesophile Keimzahl	KBE/g	<100 (+)	2000	OS	DIN EN ISO 4833-1 : 2022-05
2	(Gesamtkeimzahl)					
2	Escherichia coli	in 1 g	nicht nachgewiesen	n.n.	OS	DIN EN ISO 16649-3 : 2018-01
2	Hefen	KBE/g	<10 (NWG)	200	OS	ISO 21527-2 : 2008-07
3	Schimmelpilze	KBE/a	<10 (NWG)	200	OS	ISO 21527-2 : 2008-07

<sup>2)</sup> Die Höchstgehalte gelten für die Nahrungsergänzungsmittel, wie sie im Handel erhältlich sind.

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

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 (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in der aktuell gültigen Fassung. Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung werden die an Kapitel 5.1.4 des europäischen Arzneibuch angelehnten Kriterien in der aktuell gültigen Fassung eingehalten.

Seite 1 von 2

| DAKKS | Deutsche | Akkreditierungsstelle | D-PL-14082-01-00 |

# AGROLAB LUFA GmbH



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

> **Datum** 31.05.2023 Kundennr. 10087181

**PRÜFBERICHT** 

3258727 Auftrag 833712 Analysennr.

**Anmerkungen** 

gekennzeichnet.

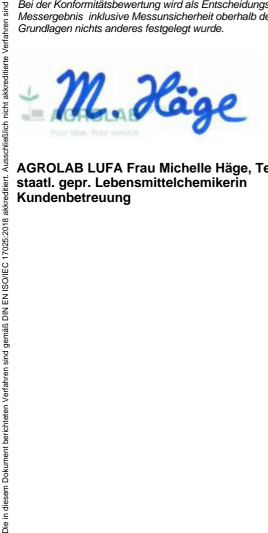
Eine Deklarationsprüfung und somit eine Überprüfung der empfohlenen Tagesdosis wurde nicht durchgeführt.

## 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: 24.05.2023 Ende der Prüfungen: 31.05.2023

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

