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 19.07.2023 Kundennr. 10087181

PRÜFBERICHT

Auftrag 3281408
Analysennr. 875566
Probeneingang 13.07.2023
Probenahme keine Angabe
Probenehmer Auftraggeber

Kunden-Probenbezeichnung Glucosamin HCL Pure

Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosamin HCL

LOT-Nr./Charge NP220270 MHD 06/2024 Marke Vit4ever

Verpackung 1x Original, 1000 g

Hinweis:

mit dem

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

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

Ph.Eur. Kapsel/Tabl VO (EU)

Einheit Ergebnis Deklaration ette 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 |

Mikrobiologische Untersuchungen

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

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

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

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



AGROLAB LUFA GmbH



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

> **Datum** 19.07.2023 Kundennr. 10087181

PRÜFBERICHT

Auftrag 3281408 Analysennr. 875566

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. Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung werden die an Kapitel 5.1.4 des europäischen Arzneibuch angelehnten Kriterien in der aktuell gültigen Fassung eingehalten.

Anmerkungen

Symbol

mit dem

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: 13.07.2023 Ende der Prüfungen: 19.07.2023

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 Dr. Julia Kirschning, Tel. 0431/1228-236 Kundenbetreuung

