



ANALYTEC®

Labor für Lebensmitteluntersuchung und Umweltanalytik
DI Helmut Frühwirth & DI Claus Frühwirth ZT-GmbH



Evolution GmbH
Hausergasse 28
9500 Villach
Österreich

Salzburg, 31.10.2023
Zahl: G361568/2023
Sachbearbeiter:
DI Alexander Glück / AIGI

Gegenstand: **L-Arginin Base & L-Citrullin Malat Pulver**

Analysen-Nr.: 8109/2023

Ihr Schreiben vom: 16.10.2023

GUTACHTEN:

Die Probe wurde den im Untersuchungszeugnis angeführten Untersuchungen unterzogen.

Die Verordnung (EG) 915/2023 über den Höchstgehalt an Kontaminanten, im Speziellen hinsichtlich Schwermetalle in Nahrungsergänzungsmitteln ist eingehalten.

Die mikrobiologische Untersuchung zeigt ein entsprechendes Keimbild, das keinen Anlaß zu einer Bemängelung gibt.

Die durchgeführte organoleptische Untersuchung bietet keinen Anlaß zur Bemängelung.

Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchungen bietet die Probe keinen Anlaß für eine Bemängelung.

Seite 1 von 1 zu Zahl G361568/23





ANALYTEC®

Labor für Lebensmitteluntersuchung und Umweltanalytik
DI Helmut Frühwirth & DI Claus Frühwirth ZT-GmbH

Evolution GmbH
Hausergasse 28
9500 Villach
Österreich

Salzburg, 31.10.2023
Zahl: P361568/2023
Sachbearbeiter:
DI Alexander Glück / AIGI

Gegenstand: L-Arginin Base & L-Citrullin Malat Pulver

Analysen-Nr.: 8109/2023

Ihr Schreiben vom: 16.10.2023

UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

<u>Gegenstand:</u>	L-Arginin Base & L-Citrullin Malat Pulver, 2 Stück
<u>Tag der Einlangung:</u>	18.10.2023, bei 14°C Oberflächentemperatur
<u>Beginn der Untersuchung:</u>	18.10.2023
<u>Verpackung:</u>	in Ordnung
<u>Verpackungsart:</u>	Kunststoff
<u>Mindestens haltbar bis:</u>	31.08.2026
<u>Charge Nr.:</u>	021.23
<u>Aussehen:</u>	am 24.10.2023 entsprechend, einwandfrei
<u>Geruch:</u>	am 24.10.2023 entsprechend, einwandfrei
<u>Mikrobiologischer Ansatz am:</u>	24.10.2023
<u>Ermittelte Füllmenge:</u>	305 g
<u>Angegebene Füllmenge:</u>	e 300 g
<u>Etikettentext:</u>	siehe beiliegende Ablichtung

Seite 1 von 4 zu Zahl P361568/23

Das Untersuchungszeugnis bezieht sich auf den erteilten Auftrag. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Untersuchungszeugnisses ist nicht gestattet. Ergebnisse, welche keine Methodenbeschreibung „QAM ...“ aufweisen, unterliegen nicht dem akkreditierten Bereich. Angaben zur Probenbezeichnung, Mindesthaltbarkeit, Verbrauchsdatum, Artikel- und Chargennummer stammen vom Auftraggeber.

Mikrobiologische Untersuchung:

Gesamtkeimzahl aerob 30°C	<10 /g
Schimmelpilze	<10 /g
Hefen	<10 /g

Methode:

QAM 2-20.1-01 a30
QAM 2-20.1-06
QAM 2-20.1-06

Elementaranalyse:

Arsen gesamt	<0,005 mg/kg
Quecksilber	<0,01 mg/kg
Blei	<0,005 mg/kg
Cadmium	<0,005 mg/kg

Methode:

QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01

< ... weniger als, unter Bestimmungsgrenze

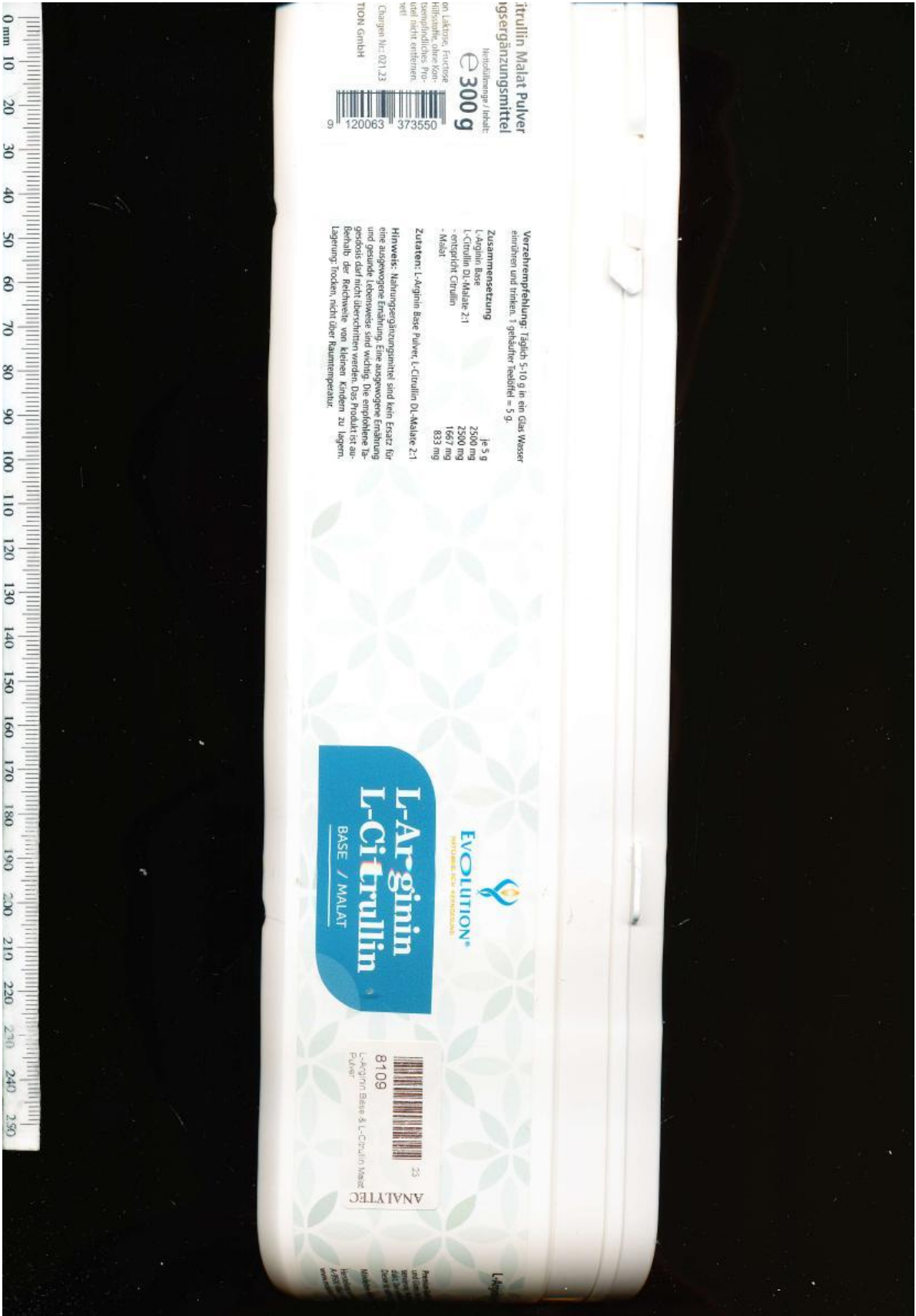
QAM 2-08.2-01	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP-MS); Lebensmittel (DIN EN 15763) Wasser (DIN EN ISO 17294-2); Messunsicherheit 10% des Messwertes
QAM 2-20.1-01 a30	Bestimmung der aeroben Gesamtkeimzahl in Lebensmitteln mittels Plattengussverfahren mit Plate-Count-Agar. Messunsicherheit 0,45 log; DIN EN ISO 4833-1:2022; Angabe in koloniebildenden Einheiten
QAM 2-20.1-06	Nachweis von Schimmelpilzen und Hefen im Plattengussverfahren mit YGC-Agar. Bebrütung bei Zimmertemperatur bis zu 4 Tagen; BVL L 01.00-37:1991; Messunsicherheit 0,45 log; Angabe in koloniebildenden Einheiten

ANALYTEC®

DI Alexander Glück

Zeichnungsberechtigter für die Prüfstelle

----- Ende des Prüfberichtes -----



L-Arginin Malat Pulver
Ergänzungsmittel

Nettoabwägung / Inhalt
e 300 g



En Laktose, Fruktose
Milchzucker, Nahrungszu-
sätzliche, keine Kos-
tensüßstoffe, kein Soja-
protein, kein Aspartat,
vegt.

Chargen-Nr.: 071.23

TON GmbH

Verzehrempfehlung: Täglich 5-10 g in ein Glas Wasser
eintrinken und trinken. 1 gehäufte Teelöffel = 5 g.

Zusammensetzung

	je 5 g
L-Arginin Base	2500 mg
L-Citrullin Di-Malate 2:1	2500 mg
- entspricht Citrullin	1667 mg
- Malat	833 mg

Zutaten: L-Arginin Base Pulver, L-Citrullin Di-Malate 2:1

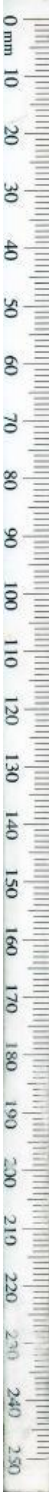
Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für
eine ausgewogene Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung
und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene In-
dosierung darf nicht überschritten werden. Das Produkt ist au-
ßerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.
Lagerung: trocken, nicht über Raumtemperatur.

EVOLUTION®
NATURALS DER KLINIK

L-Arginin
L-Citrullin
BASE / MALAT

8109
L-Arginin Base & L-Citrullin Malat
Pulver

ANALYTEC



EVOLUTION®
 L-Arginin
 L-Citrullin
 BASE / MALAT

8109
 L-Arginin Base & L-Citrullin Malat
 Pulver
 23
 ANALYTEC

L-Arginin Base & L-Citrullin Malat Pulver
 Nahrungsergänzungsmittel
 Nettomilligramme / Inhalt:
e 300 g
 120063 373550 9

Premium-Qualität: Vegan, frei von Laktose, Fructose und Gluten, ohne Farb-, Duft- und Hilfsstoffe, ohne Konservierung. **Hinweise:** Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Den enthaltenen Trockenreste nicht entfernen. Dieses ist nicht zum Verzehr geeignet!
 Mindestens halber bis 31.8.2026, Chargen-Nr.: 021.23
 Herstellung und Vertrieb: **EVOLUTION GmbH**
 A-9500 Villach, Hausengasse 28
 www.evolution-international.com

Verzehrempfehlung: Täglich 5-10 g in ein Glas Wasser einrühren und trinken, 1 gehäufte Teelöffel = 5 g.

Zusammensetzung

L-Arginin Base	je 5 g	2500 mg
L-Citrullin DL-Malate 2:1		2500 mg
- entspricht Citrullin		1667 mg
- Malat		833 mg

Zutaten: L-Arginin Base Pulver, L-Citrullin DL-Malate 2:1

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung. Eine ausreichende Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern. Lagerung: Trocken, nicht über Raumtemperatur.