



Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben

Probenahme:
Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11610088

Eingangsdatum: 10.12.25

Ausgangsdatum: 18.12.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25017913C

Bezeichnung: Magnesiumbisglycinat Kapseln
Batch: 2026050114
Artikelnr: INS003

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Grenzwert
Schwermetalle und Mineralstoffe		
Blei Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,017 mg/kg	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	0,1 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Robert Hain
M.Sc. Biochemie und Molekularbiologie
Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.



Inner Sparkle GmbH
 Max-Planck-Straße 32
 61184 Karben

Probenahme:
 Inner Sparkle GmbH
 Max-Planck-Straße 32
 61184 Karben
 Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11610088

Eingangsdatum: 10.12.25
 Untersuchungsbeginn: 10.12.25
 Ausgangsdatum: 15.12.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25017913 / 1127065

Bezeichnung: Magnesiumbisglycinat Kapseln
 Batch: 2026050114
 Artikelnr: INS003

Untersuchungen (Prüfplan: A237ka)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	< 10	---	2.000
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KbE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Robert Hain
 M.Sc. Biochemie und Molekularbiologie
 Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).