

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Seite 1/1

Probennahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 13.10.25 Untersuchungsbeginn: 13.10.25 Ausgangsdatum: 23.10.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25469162 / 1103751

Bezeichnung: Zinkgluconat 25AD216B

Haltbarkeit: 03.07.2028

Untersuchungen (Prüfplan: A178d)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	100		100.000
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10		1.000
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar		nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100		10.000
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100		10.000
Salmonellen /25g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579)	nicht nachweisbar		nicht nachweisbar

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)

Julia Fluhrer
B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik
Scientific customer consultant

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

Prüflabor (DAkkS

Akkreditierungsstelle D-PL-17456-02-00 D-PL-17456-01-00



BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm



Seite 1/1

Probennahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 13.10.25 Ausgangsdatum: 23.10.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25469162C

Bezeichnung: Zinkgluconat 25AD216B

Haltbarkeit: 03.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis	
Schwermetalle und Mineralstoffe		
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,22 mg/kg	
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,069 mg/kg	
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	
Nickel Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,30 mg/kg	
Allergene, DNA		
Gluten (ELISA) Methode: ELISA (R7001); Untersuchung durchgeführt von 2)	<3 mg/kg	

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company
2	lifeprint GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter der Annahme, dass es sich bei der vorliegenden Probe um ein Nahrungsergänzungsmittel (gemäß NemV) handelt, entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Nachweisgrenze: 3 mg/kg, Bestimmungsgrenze: 5 mg/kg

Beurteilung: Die Anforderung an die Bezeichnung "glutenfrei" (Glutengehalt von höchstens 20 mg/kg) gemäß Art. 3 Abs. 1 der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 wird von der vorliegenden Probe eingehalten.

Julia Fluhrer B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik 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).