



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

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

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 04.02.25
 Untersuchungsbeginn: 04.02.25
 Ausgangsdatum: 12.02.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25469104 / 1007771

Bezeichnung: Purbiom Bifidos
 0425-25

Haltbarkeit: 24.01.27

Untersuchungen	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
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
Präsumtive Bifidobakterien /g Methode: ISO 29981:2010-02	> 300.000.000	---	---

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in Kbe (Koloniebildende Einheiten)

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


 Simon Beck
 Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
 Kundenberatung Lebensmittel

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).



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

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

Kunden-Nr.: S11880371

Prüfbericht Proben-Nr.: 25469104C

Eingangsdatum: 04.02.25

Ausgangsdatum: 12.02.25

Bezeichnung: Purbiom Bifidos
0425-25

Haltbarkeit: 24.01.27

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Gluten (ELISA) Methode: ELISA (R7001); Untersuchung durchgeführt von 1)	<3 mg/kg	---	---
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,01 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,017 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,0017 mg/kg	---	0,10 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,016 mg/kg	---	---
Nickel Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,29 mg/kg	---	---

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

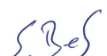
Nachweisgrenze: 3 mg/kg Gluten

Die Probe ist bei angegebener Nachweisgrenze negativ für: Gluten

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.

Beurteilung:

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


Simon Beck
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
Kundenberatung Lebensmittel