

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



Seite 1/1

Histameany  
Herr Thomas Hecker  
Ulmenring 7  
88480 Achstetten

Probenahme:  
Histameany  
Ulmenring 7  
88480 Achstetten  
Probenehmer: Auftraggeber  
  
Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 16.01.21  
Untersuchungsbeginn: 18.01.21  
Ausgangsdatum: 01.02.21


**Prüfbericht Proben-Nr.: 21656204 / 575548**

Bezeichnung: Histameany - Vitamin D3  
Charge L5810.03-1220  
Artikelnummer HY0004

Haltbarkeit: 31.12.2022

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-1:2008-07	< 10	---	---

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Sandro Zwigart  
Dipl. Lebensmittelchemiker  
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](http://www.bav-institut.de)).



Histameany  
Herr Thomas Hecker  
Ulmenring 7  
88480 Achstetten

Probenahme:  
Histameany  
Ulmenring 7  
88480 Achstetten  
Probenehmer: Auftraggeber  
  
Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 16.01.21  
Ausgangsdatum: 01.02.21

**Prüfbericht Proben-Nr.: 21656204C**

Bezeichnung: Histameany - Vitamin D3  
Charge L5810.03-1220  
Artikelnummer HY0004


Haltbarkeit: 31.12.2022

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	MU *
<b>Blei</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0005 mg/kg	---	3,0 mg/kg	± 25%
<b>Cadmium</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0005 mg/kg	---	1,0 mg/kg	± 25%
<b>Quecksilber</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0002 mg/kg	---	0,10 mg/kg	± 25%
<b>Arsen</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0002 mg/kg	---	---	± 25%
<b>Aluminium</b> Methode: ASU L 00.00.144, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,64 mg/kg	---	---	± 20%
<b>Nickel</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0030 mg/kg	---	---	± 20%
<b>Gluten</b> Methode: R7001; Untersuchung durchgeführt von 2)	<3 mg/kg	---	---	± 30%
<b>Vitamin D3</b> Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	61400 µg/100g	---	---	± 34%

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoon GmbH - A Tentamus Company
2	lifepoint GmbH - A Tentamus Company

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 (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Sandro Zwigart  
Dipl. Lebensmittelchemiker  
Kundenberatung Lebensmittel

\*MU = Messunsicherheit

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](http://www.bav-institut.de)).