



Histameany
Herr Thomas Hecker
Ulmenring 7
88480 Achstetten

Probenahme:
Histameany
Ulmenring 7
88480 Achstetten
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Prüfbericht Proben-Nr.: 21088955C

Eingangsdatum: 23.12.21

Ausgangsdatum: 14.01.22

Bezeichnung: Melatonin 1 ´mg
Charge: 21AH314B

Haltbarkeit: 09.10.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Melatonin Methode: HPLC; Untersuchung durchgeführt von 1)	7000 mg/kg	---	---
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,018 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,0005 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,0010 mg/kg	---	0,10 mg/kg
Nickel Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,81 mg/kg	---	---
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,0019 mg/kg	---	---
Gluten Methode: R7001; Untersuchung durchgeführt von 3)	<3 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	Pica Prüfinstitut Chem. Analytik GmbH
2	bilacón GmbH - A Tentamus Company
3	lifeprint 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.

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

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).