



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.: 21656203 / 575548

Bezeichnung: Histameany - Kalium
Charge 20AY314B
Artikelnummer HY0007

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).



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.: 21656203C

Bezeichnung: Histameany - Kalium

Charge 20AY314B

Artikelnummer HY0007

Haltbarkeit: 31.12.2022

| Untersuchungen | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert | MU * |
|--|---------------|-----------|-----------|-------|
| Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,032 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg | ± 25% |
| Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | --- | 1,0 mg/kg | ± 25% |
| Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0002 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg | ± 25% |
| Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,0010 mg/kg | --- | --- | ± 25% |
| Aluminium Methode: ASU L 00.00.144, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,51 mg/kg | --- | --- | ± 20% |
| Nickel Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,074 mg/kg | --- | --- | ± 20% |
| Gluten Methode: R7001; Untersuchung durchgeführt von 2) | <3 mg/kg | --- | --- | ± 30% |
| Kalium Methode: ASU L 00.00.144, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1) | 323652 mg/kg | --- | --- | ± 15% |

| Untersuchung durchgeführt von | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | bilacon 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).