



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

Probenahme:
Histameany
Magirus-Deutz-Straße 12
89077 Ulm
Probenehmer: Auftraggeber
Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 16.09.23
Ausgangsdatum: 25.09.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23443115C

Bezeichnung: Elektrolytmischung
23AA230B; 23AA230B1; 23AA230B2

Haltbarkeit: 17.07.2026

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,09 mg/kg	---	3 mg/kg	---
Cadmium Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	1,0 mg/kg	---
Quecksilber Methode: DIN EN ISO 17852:2008-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	---	0,1 mg/kg	---
Arsen Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 mg/kg	---	---	---
Nickel Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 mg/kg	---	---	---
Kalium Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	67000 mg/kg	---	---	---
Calcium Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	26000 mg/kg	---	---	---
Magnesium Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	12000 mg/kg	---	---	---
Natrium Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	112000 mg/kg	---	---	---
Gluten Methode: R7001; Untersuchung durchgeführt von 2)	<3 mg/kg	---	20 mg/kg	---
Kalium pro 2 Dosierlöffel Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	294,8 mg/4,4g	---	---	300 mg/4,4g
Calcium pro 2 Dosierlöffel Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	114,4 mg/4,4g	---	---	120 mg/4,4g
Magnesium pro 2 Dosierlöffel Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	52,8 mg/4,4g	---	---	60 mg/4,4g
Natrium pro 2 Dosierlöffel Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	492,8 mg/4,4g	---	---	500 mg/4,4g

Untersuchung durchgeführt von	
1	INDIKATOR GmbH

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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
Probenehmer: Auftraggeber
Kunden-Nr.: S11880371

Prüfbericht Proben-Nr.: 23443115C

Eingangsdatum: 16.09.23
Ausgangsdatum: 25.09.23

Bezeichnung: Elektrolytmischung
23AA230B; 23AA230B1; 23AA230B2

Haltbarkeit: 17.07.2026

Untersuchung durchgeführt von	
2	lifeprint GmbH - A Tentamus Company

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

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.

Die in der Nährwerttabelle deklarierten Parameter werden unter Berücksichtigung der Toleranzen gemäß "Leitfaden für zuständige Behörden - Kontrolle der Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte" (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.



Franziska Schell
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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).