



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
<b>Blei</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,09 mg/kg	---	3 mg/kg	---
<b>Cadmium</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	1,0 mg/kg	---
<b>Quecksilber</b> Methode: DIN EN ISO 17852:2008-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	---	0,1 mg/kg	---
<b>Arsen</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 mg/kg	---	---	---
<b>Nickel</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 mg/kg	---	---	---
<b>Kalium</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	67000 mg/kg	---	---	---
<b>Calcium</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	26000 mg/kg	---	---	---
<b>Magnesium</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	12000 mg/kg	---	---	---
<b>Natrium</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2; Untersuchung durchgeführt von 1)	112000 mg/kg	---	---	---
<b>Gluten</b> Methode: R7001; Untersuchung durchgeführt von 2)	<3 mg/kg	---	20 mg/kg	---
<b>Kalium pro 2 Dosierlöffel</b> Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	294,8 mg/4,4g	---	---	300 mg/4,4g
<b>Calcium pro 2 Dosierlöffel</b> Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	114,4 mg/4,4g	---	---	120 mg/4,4g
<b>Magnesium pro 2 Dosierlöffel</b> Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	52,8 mg/4,4g	---	---	60 mg/4,4g
<b>Natrium pro 2 Dosierlöffel</b> 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](http://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](http://www.bav-institut.de)).