

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

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



Seite 1/1

Probenahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 01.08.24 Ausgangsdatum: 09.08.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24400033C

Bezeichnung: Elektrolytmischung (Gehalt)

24AF208B

Haltbarkeit: 25.06.2027

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Kalium (K) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	78500 mg/kg	
Calcium (Ca) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	31500 mg/kg	
Natrium (Na) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	125000 mg/kg	
Magnesium (Mg) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	15200 mg/kg	
Kalium (K) pro 4,4 g Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	345,4 mg/4,4 g	300 mg/4,4 g
Calcium (Ca) pro 4,4 g Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	138,6 mg/4,4 g	120 mg/4,4 g
Natrium (Na) pro 4,4 g Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	550 mg/4,4 g	500 mg/4,4 g
Magnesium (Mg) pro 4,4 g Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	66,88 mg/4,4 g	60 mg/4,4 g

Unt	ersuchung durchgeführt von
1	INDIKATOR GmbH

Beurteilung: 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. LM-Chemikerin 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).