

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



Seite 1/1

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

Probennahme:  
Histameany  
Magirus-Deutz-Straße 12  
89077 Ulm  
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

### Prüfbericht Proben-Nr.: 25469167C

Bezeichnung: Bor (Gehalt)  
25AL290B

Eingangsdatum: 12.11.25  
Ausgangsdatum: 20.11.25

Haltbarkeit: 16.09.2028

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Bor Methode: DIN EN ISO 17294-2:2024-12; Untersuchung durchgeführt von 1)	2100 mg/100g	---
Bor pro Kaspel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	3,2 mg/Dosi	3,0 mg/Dosi

Untersuchung durchgeführt von	
1	SGS Analytics Berlin

\*Kapselinhalt ohne Hülle: 151,5 mg

#### Beurteilung:

Der spezifizierte Gehalt an Bor wird 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) eingehalten.

Maica Greiner  
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie  
Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.

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](http://www.bav-institut.de)).