

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 <small>Methode: DIN EN ISO 17294-2:2024-12; Untersuchung durchgeführt von 1)</small> | 2100 mg/100g | --- |
| Bor pro Kapsel* <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small> | 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).