

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.: 25469164C

Bezeichnung: Folsäure aktiv (Gehalt)
25AB226B

Eingangsdatum: 17.10.25
Ausgangsdatum: 07.11.25

Haltbarkeit: 13.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Vitamin B9 (Folsäure) Methode: VitaFast® Folsäure Art.-Nr. P1001 R-Biopharm AG; Untersuchung durchgeführt von 1)	448 µg/ Kapselinhalt	400 µg/ Kapselinhalt

Untersuchung durchgeführt von	
1	AGROLAB LUFA GMBH

Als Berechnungsgrundlage wurde das Gewicht des Kapselinhals von 147,74 mg herangezogen (Kundenangabe).

Beurteilung:

Der spezifizierte Gehalt an Folsäure 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.

Für Nahrungsergänzungsmittel ist für Vitamine eine Toleranz von +50% bzw. -20% (Messunsicherheit bereits einbezogen) festgelegt.

Simon Beck
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).