

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

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



Seite 1/1

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

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 09.07.25 Ausgangsdatum: 24.07.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25469127C

Bezeichnung: Zink 30 Plus C 2825-02

Haltbarkeit: 11.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Zink (Zn) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	145000 mg/kg	
Vitamin C (L-Ascorbinsäure) Methode: PV-AC-E-217, HPLC-UV; Untersuchung durchgeführt von 2)	60255 mg/100g	
Zink Methode: berechnet	38,9 mg/Kapsel	30 mg/Kapsel
Vitamin C Methode: berechnet	161,5 mg/ Kapsel	170 mg/Kapsel

Untersuchung durchgeführt von	
1	INDIKATOR GmbH
2	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Für die Berechnung des Gehalts pro Kapsel wurden 268 mg (Kapselgewicht ohne Kapselhülle, Kundenangabe) zu Grunde gelegt.

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" Tabelle 2 (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.

Simon Beck Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie Scientific customer consultant

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).