

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

edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen



Seite 1/1

Probenahme: edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 16.04.24 Ausgangsdatum: 27.05.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495935C

Bezeichnung: Magnesium Komplex Kapseln

Charge: 24032988

Haltbarkeit: 03/2027

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Magnesium (Mg) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	126000 mg/kg	
Vitamin B6 (Pyridoxin) Methode: PV-SA-158, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	16,0 mg/100g	
Magnesium (Mg) pro 2 Kapseln Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	164,30 mg/2 Kapseln	167 mg/2 Kapseln
Vitamin B6 (Pyridoxin) pro 2 Kapseln Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,21 mg/2 Kapseln	0,2 mg/2 Kapseln

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

^{*}eine Kapsel wiegt 652 mg (zwei Kapseln wiegen 1304 mg)

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).