

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: 11.05.23 Ausgangsdatum: 09.06.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464896C

Bezeichnung: L-Carnitin

Charge: 6051669

Haltbarkeit: 20.03.25

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Gesamt-Carnitin Methode: SOP M 3002, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	54200 mg/100g			
Gesamt-Carnitin pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	298,1 mg			250 mg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,0005 mg/kg		1,0 mg/kg	
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,0002 mg/kg			
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,077 mg/kg		3,0 mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,0005 mg/kg		0,10 mg/kg	

Untersuchung durchgeführt von		
	1	SGS Analytics Berlin
	2	bilacon GmbH - A Tentamus Company

^{*1} Kapsel wiegt 550 mg

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Franziska Schell Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kundenberatung Lebensmittel

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).