



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: 28.01.23

Ausgangsdatum: 10.02.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464804C

Bezeichnung: PURE L-Tyrosin

Lot: 22111171

Haltbarkeit: 11.2025

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration	MU *
Tyrosin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	80,15 g/100g	---	---	---	± 15%
Tyrosingehalt pro Kapsel Methode: berechnet	293,35 mg	---	---	300 mg	---

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

Eine Kapsel wiegt 366 mg, wobei pro Kapsel 300 mg Tyrosin enthalten sein sollen. Der analysierte Gehalt an Tyrosin pro Kapsel beträgt gemäß Berechnung 293,35 mg.

Franziska Schell
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

*MU = Messunsicherheit

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).