

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: 16.03.23 Ausgangsdatum: 27.04.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464832C

Bezeichnung: PURE Glycin Charge: 60486214

Haltbarkeit: 17.10.2024

Untersuchungen Richtwert Grenzwert **Deklaration Ergebnis** 0,0090 mg/kg 3,0 mg/kg Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) <0,001 mg/kg 1,0 mg/kg Quecksilber <0,001 mg/kg 0,1 mg/kg Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) Glycin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2) 99,28 g/100g Glycingehalt pro 5 g Pulver
Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2) 4,96 g 5 g

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

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der 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).