



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 23464832C**

Eingangsdatum: 16.03.23

Ausgangsdatum: 27.04.23

Bezeichnung: PURE Glycin  
Charge: 60486214

Haltbarkeit: 17.10.2024

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

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](http://www.bav-institut.de)).