

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: 13.05.23 Ausgangsdatum: 25.05.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464900C

Bezeichnung: PURE Glycin Pulver Charge: 60501110

Haltbarkeit: 06/02/2025

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b) | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert |
|--|---------------|-----------|------------|
| Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | | 1,0 mg/kg |
| Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | | 0,10 mg/kg |
| Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0003 mg/kg | | |

| Unt | ersuchung durchgeführt von |
|-----|-----------------------------------|
| 1 | bilacon GmbH - A Tentamus Company |

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. Lebensmittelcher

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).