



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

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464863C

Bezeichnung: PURE Cholin
Charge: 22121140

Eingangsdatum: 13.04.23
Ausgangsdatum: 07.06.23

Haltbarkeit: 30.12.25

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,020 mg/kg	---	3,0 mg/kg	---
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	1,0 mg/kg	---
Quecksilber Methode: DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	0,1 mg/kg	---
Arsen Methode: DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,040 mg/kg	---	---	---

Untersuchung durchgeführt von
1 Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH
2 AGROLAB LUFA GMBH

*1 Kapsel wiegt 580 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).