

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: 21.02.24 Ausgangsdatum: 04.03.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495911C

Bezeichnung: Magnesium-Komplex Pulver - Pur

Charge: 60559512

Haltbarkeit: 17.11.25

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,10 mg/kg		3,0 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,070 mg/kg		1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Unitersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg		0,1 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,080 mg/kg		

Uni	ercuohung durohgeführt 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 Staati.gepr.LM-Chemikerin

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit "
gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfätigt werden. Es gelten unsere Aligemeinen
Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).