

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen

Bezeichnung:

Seite 1/1

Probenahme: edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 21.04.23 Ausgangsdatum: 09.05.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464878C

ung: Mama Multi Charge: 6050596

Haltbarkeit: 02.08.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,020 mg/kg		3,0 mg/kg
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,089 mg/kg		1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg		0,1 mg/kg
Arsen Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,040 mg/kg		

Untersuchung durchgeführt von	
1	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH

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).