

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: 16.03.23 Ausgangsdatum: 24.04.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464842C

nung: Calcium Plus Charge: 60462010

Haltbarkeit: 30.06.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,023 mg/kg		3,0 mg/kg	
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,051 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)	0,0080 mg/kg			
Calcium Methode: PV-SA-E-318, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)	8356 mg/100g			
Kalium Methode: PV-SA-E-318, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)	58701 mg/kg			
Calciumgehalt pro 6 g Pulver Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	500 mg			450 mg
Kaliumgehalt pro 6 g Pulver Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	352 mg			300 mg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

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.

Beurteilung: Die in der Nährwerttabelle deklarierten Parameter werden unter Berücksichtigung der Toleranzen gemäß "Leitfaden für zuständige Behörden - Kontrolle der Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte" (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.

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).