



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 20153458C**

Eingangsdatum: 21.08.20

Ausgangsdatum: 27.08.20

Bezeichnung: Essentielle Aminosäuren (Saurer Apfel)  
Nummer: EDU-B-012

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
<b>Blei</b> Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,005 mg/kg	---	3,0 mg/kg
<b>Cadmium</b> Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	1,0 mg/kg
<b>Quecksilber</b> Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	0,10 mg/kg
<b>Arsen</b> Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,002 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoin 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.

Die Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.



Madeleine Schwarz  
M.Sc. Ernährungswissenschaft  
Kundenberatung

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](http://www.bav-institut.de)).