



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 20153457C

Eingangsdatum: 21.08.20

Ausgangsdatum: 27.08.20

Bezeichnung: Creatin-Pulver
Nummer: EDU-B-025

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,003 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	0,10 mg/kg
Arsen Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoon 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).