



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464868C

Eingangsdatum: 13.04.23

Ausgangsdatum: 28.04.23

Bezeichnung: Whey Hydrolysat
Charge: 6047411


Haltbarkeit: 06.03.24

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,020 mg/kg	---	3,0 mg/kg	---
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	1,0 mg/kg	---
Quecksilber Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	0,1 mg/kg	---
Arsen Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,040 mg/kg	---	---	---
Gesamteiweiß (Nx6,25) Methode: §64 LFGB L 17.00-15:2013-08; Untersuchung durchgeführt von 1)	71,3 g/100g	---	---	69,1 g/100g

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.

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).