

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

edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Seite 1/1

Probenahme: edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 11.11.23 Ausgangsdatum: 20.11.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23711558C

Bezeichnung: Clear-Whey - Kirsche Charge: 6054064

Haltbarkeit: 24.10.25

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,014 mg/kg		3,0 mg/kg	
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0005 mg/kg		1,0 mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg		0,1 mg/kg	
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg			
Gesamteiweiß (Nx6,25) Methode: PV-AC-003, Dumas-Methode; Untersuchung durchgeführt von 1)	84,1 g/100g			83,2 g/100g

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über 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. LM-Chemikerin Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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).