

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: 06.12.23 Ausgangsdatum: 19.12.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23773412CBezeichnung: Whey-Protein-Isolat - Vanille

Bezeichnung: Whey-Protein-Isolat - V Charge: 60541114

Haltbarkeit: 15.05.25

Untersuchungen Richtwert Grenzwert **Deklaration Ergebnis** 0,021 mg/kg 3,0 mg/kg Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) Cadmium <0,01 mg/kg 1,0 mg/kg Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) <0,005 mg/kg 0,1 mg/kg Arsen 0,042 mg/kg Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) Gesamteiweiß (Nx6,25) 82,0 g/100g 84,2 g/100g Methode: PV-AC-003, Dumas-Methode; Untersuchung durchaeführt von 1)

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

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.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

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).