

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: 15.03.23 Ausgangsdatum: 24.04.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464821C

Bezeichnung: Eisen mit Lactoferrin Charge: 6049447

Haltbarkeit: 08.12.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,019 mg/kg		3,0 mg/kg	
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0010 mg/kg		1,0 mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0005 mg/kg		0,1 mg/kg	
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,015 mg/kg			
Eisen Methode: PV-SA-E-318, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)	23768 mg/kg			
Eisengehalt pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	9,32 mg			7 mg
Eisengehalt pro 2 Kapseln*** Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	18,63 mg			14 mg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

^{*1} Kapsel wiegt 392 mg

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).

^{***2} Kapseln wiegen 784 mg