

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: 11.05.24 Ausgangsdatum: 27.05.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495963C

Bezeichnung: lod Bio-Kelp Charge: 24043072

Haltbarkeit: 30.05.26

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Jod Methode: DIN EN 15111: 2007-06; Untersuchung durchgeführt von 1)	560 mg/kg	
Jod pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	96,44 µg/Kapsel	100 μg/Kapsel

Unte	ersuchung durchgeführt von
1	INDIKATOR GmbH

<sup>\*</sup>eine Kapsel wiegt 0,172 g

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.

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).



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: 11.05.24 Ausgangsdatum: 27.05.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495962C

Bezeichnung: lod Bio-Kelp Charge: 24043072

Haltbarkeit: 30.05.26

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,13 mg/kg		3,0 mg/kg
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,65 mg/kg		1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,018 mg/kg		0,1 mg/kg
Anorganisches Arsen Methode: PNTe/LQM/FYQ/305, LC-ICP-MS: 2023-09; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,97 mg/kg		

Unt	ersuchung durchgeführt von
1	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH

Beurteilung: 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).