

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: 13.04.23 Ausgangsdatum: 27.04.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464865CBezeichnung: Ubiquinol - reduziertes Q10

Charge: 22121150

Haltbarkeit: 30.12.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,020 mg/kg		3,0 mg/kg	
Cadmium Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg		1,0 mg/kg	
Quecksilber Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg		0,1 mg/kg	
Arsen Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,040 mg/kg			
Ubiquinol (Q10) pro Kapsel* Untersuchung durchgeführt von 2)	96,1 mg			100 mg

Untersuchung durchgeführt von		
1	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH	
2	LEFO-Institut	

^{*1} Kapsel wiegt 580 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.

Bemerkung: Dieser Prüfbericht ersetzt den vorhergehenden Bericht mit gleichlautender Probennummer (geänderte Prüfberichtsversion 01).

Franziska Schell

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin 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).