



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464865C

Eingangsdatum: 13.04.23

Ausgangsdatum: 27.04.23

Bezeichnung: Ubiquinol - reduziertes Q10
Charge: 22121150

Haltbarkeit: 30.12.2024

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