



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 20153470C**

Eingangsdatum: 21.08.20

Ausgangsdatum: 31.08.20

Bezeichnung: Omega-3 Kapseln  
Nummer: EDU-B-049

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,002 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	0,1 mg/kg
Arsen Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	---
Säurezahl, bezogen auf Fett (von 3 Kapseln) Methode: PV-AC-E-081; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,64 mg KOH/g	---	---
Peroxidzahl (mEQ Sauerstoff /kg), bezogen auf Fett (von 3 Kapseln) Methode: PV-AC-E-080, titrimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,26 meq O <sub>2</sub> /kg Fett	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacn GmbH - A Tentamus Company

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.

  
Sandro Zwigart  
Dipl. Lebensmittelchemiker  
Kundenberatung

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](http://www.bav-institut.de)).