



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 11.04.23

Ausgangsdatum: 25.04.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464855C

Bezeichnung: Kollagen-Hydrolysat - Neutral
Charge: 60502713

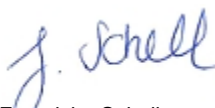
Haltbarkeit: 08/03/2025

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,020 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Arsen Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,060 mg/kg	---	---
Quecksilber (Hg) Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	0,1 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH

Beurteilung: 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. 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).