



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 23577551C**

Bezeichnung: Multi OHNE IOD

Charge: 6054171

Haltbarkeit: 05.01.25

Eingangsdatum: 04.09.23

Ausgangsdatum: 14.09.23

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b)   | Ergebnis     | Richtwert | Grenzwert |
|--|--------------|-----------|-----------|
| <b>Blei</b><br>Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)        | 0,056 mg/kg  | ---       | 3,0 mg/kg |
| <b>Cadmium</b><br>Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)     | 0,086 mg/kg  | ---       | 1,0 mg/kg |
| <b>Quecksilber</b><br>Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,001 mg/kg | ---       | 0,1 mg/kg |
| <b>Arsen</b><br>Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)       | 0,017 mg/kg  | ---       | ---       |

| Untersuchung durchgeführt von |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1                             | bilacoon GmbH - A Tentamus Company |

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