



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464840C

Eingangsdatum: 16.03.23

Ausgangsdatum: 20.04.23

Bezeichnung: Mama-Multi
Charge: 6048771

Haltbarkeit: 08.05.2024

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b) | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert |
|--|--------------|-----------|-----------|
| Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,030 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,029 mg/kg | --- | 1,0 mg/kg |
| Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,0010 mg/kg | --- | 0,1 mg/kg |
| Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,014 mg/kg | --- | --- |

| Untersuchung durchgeführt von | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 | bilacoin 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.



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).