



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23577516C

Eingangsdatum: 12.06.23

Bezeichnung: Magnesium-Komplex Kapseln
LOT: 23041492

Ausgangsdatum: 20.06.23

Haltbarkeit: 30.04.26

| Untersuchungen | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert |
|---|--------------|-----------|-----------|
| Blei (Pb) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,05 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg |
| Cadmium (Cd) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,02 mg/kg | --- | 1,0 mg/kg |
| Quecksilber (Hg) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,005 mg/kg | --- | 0,1 mg/kg |
| Arsen (As) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,02 mg/kg | --- | --- |

| Untersuchung durchgeführt von | |
|-------------------------------|----------------|
| 1 | INDIKATOR GmbH |

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).