



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23577543C

Eingangsdatum: 26.07.23

Ausgangsdatum: 03.08.23

Bezeichnung: Citrullin Plus

Charge: 6053305

Haltbarkeit: 04.01.2025

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b) | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert |
|--|---------------|-----------|-----------|
| Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,013 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | --- | 1,0 mg/kg |
| Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | --- | 0,1 mg/kg |
| Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,0076 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).