



Everstack GmbH  
Arsterdamm 94B / Tor 062-086  
28277 Bremen

Probennahme:  
Everstack GmbH  
Arsterdamm 94B / Tor 062-086  
28277 Bremen  
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 10.04.2026

Ausgangsdatum: 22.04.2026

**Prüfbericht Proben-Nr.: 26432008C**

Collagen Tripeptide

Charge: 2609034

Originalverpackung

Haltbarkeit: 08/2027

| Untersuchungen   | Ergebnis     | Grenzwert  |
|--|--------------|------------|
| <b>Schwermetalle und Mineralstoffe</b>   |              |            |
| <b>Blei</b><br>Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)        | <0,003 mg/kg | 3,0 mg/kg  |
| <b>Cadmium</b><br>Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)     | <0,003 mg/kg | 1,0 mg/kg  |
| <b>Quecksilber</b><br>Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,0075 mg/kg | 0,10 mg/kg |
| <b>Arsen</b><br>Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)       | 0,018 mg/kg  | ---        |
| <b>Nickel</b><br>Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)     | 0,15 mg/kg   | ---        |
| <b>Aluminium</b><br>Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)   | 1,4 mg/kg    | ---        |

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

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter der Annahme, dass es sich bei der vorliegenden Probe um ein Nahrungsergänzungsmittel (gemäß NemV) handelt, entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Julia Fluhrer  
B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik  
Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.