



Everstack GmbH  
 Herr Kevin Ramezan Shirazi  
 Arsterdamm 94B / Tor 062-086  
 28277 Bremen

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

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 03.01.26

Ausgangsdatum: 13.03.26

**Prüfbericht Proben-Nr.: 25884770C**

Colostrum Kapseln

Charge: 2545011

Originalverpackung / Kapseln

Haltbarkeit: 07/2027

Untersuchungen	Ergebnis	Grenzwert
<b>Schwermetalle und Mineralstoffe</b>		
<b>Blei</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	3,0 mg/kg
<b>Cadmium</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	1,0 mg/kg
<b>Quecksilber</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	0,10 mg/kg
<b>Arsen</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---
<b>Aluminium</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,3 mg/kg	---
<b>Nickel</b> Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,19 mg/kg	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacn 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.

Bemerkung: Dieser Prüfbericht ersetzt den vorhergehenden Bericht mit gleichlautender Probennummer / Korrektur/ Anpassung der Charge (geänderte Prüfberichtsversion 01).

Julia Fluhrer  
 B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik  
 Scientific customer consultant

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