



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: 27.02.26

Ausgangsdatum: 12.03.26

**Prüfbericht Proben-Nr.: 26432007C**

Kollagen-Hydrolysat (Rind, Halal)

Charge: 2600431

Originalverpackung

Haltbarkeit: 07.01.2029

Untersuchungen	Ergebnis	Grenzwert
<b>Blei</b> Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 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)	<0,17 mg/kg	---
<b>Nickel</b> Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---
<b>Anorganisches Arsen</b> Methode: PV-SA-428 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,012 mg/kg	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacón 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.

Markus Krieger  
Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemie  
Scientific customer consultant

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