

Fitmart GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemens-Str. 8  
25337 Elmshorn



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 26.04.2024  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp24-14828-007-01
Probenbezeichnung:	P2024006979 ESN Collagen Peptides, 300g - Lemon
Probeneingang:	18.04.2024
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	30.09.2025
Artikel Nr.:	ESN10342
Charge:	L1524058
Nennfüllmenge:	300 g
Anzahl Packungen:	1
Beginn/Ende der Analyse:	18.04.2024 / 25.04.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:  
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-14828-007-01  
Bezeichnung: P2024006979 ESN Collagen Peptides, 300g - Lemon

Seite 2 von 2

<b><u>Elemente, Metalle und Mineralstoffe:</u></b>				<b><u>Höchstgehalt</u></b>
Arsen	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	< 0,05	
Blei	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	< 0,02	3,0
Cadmium	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	< 0,02	1,0
Quecksilber	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	< 0,005	0,10

### **Beurteilung:**

Nach Art und Umfang der aufgeführten Untersuchung ist die vorliegende Probe als verkehrsfähig zu beurteilen.

Dieses Dokument wurde von Jenny Koza geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

**Jenny Koza**  
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin  
Prüfleitung

### **Beurteilungsgrundlagen in der jeweils aktuell gültigen Fassung (nicht abschließend):**

[1] Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit

[2] Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission vom 25. April 2023 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006