

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



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 12.04.2024  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Probennummer:              | ifp24-13200-024-01                        |
| Probenbezeichnung:         | P2024005590 ESN Magnesium Caps, 120 Kaps. |
| Probeneingang:             | 08.04.2024                                |
| Auftraggeber:              | Fitmart GmbH & Co. KG                     |
| Probenahme durch:          | Auftraggeber                              |
|                            |   |
| Zustand bei Probeneingang: | Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten        |
| Äußere Aufmachung:         | Originalverpackung                        |
| MHD:                       | 28.02.2026                                |
| Artikel Nr.:               | ESN8796                                   |
| Charge:                    | L1224201                                  |
| Nennfüllmenge:             | 120 Kapseln                               |
| Anzahl Packungen:          | 1   |
| Beginn/Ende der Analyse:   | 09.04.2024 / 12.04.2024                   |

Untersuchungen und Ergebnisse:  
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-13200-024-01  
Bezeichnung: P2024005590 ESN Magnesium Caps, 120 Kaps.

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