

PLENUM Dr. Born

PLENUM, Lindenstr.8, D-58256 Ennepetal

Nature Vital GmbH & Co KG Siemensstr. 27 D- 61130 Nidderau

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born**Tel.: 02333-608460

Fax 02333-608461

info@plenum-analytik.de
Ennepetal, den 09.09.2025

Analysennummer: NAVI/09/09/25

Analysenresultate:

Analyse-Wirkstoff-Gehalt

<u>Probenbezeichnung:</u>
MUMIJO SHILAJIT-Kapseln

Charge: 30069301095-1

Gehalt je Tagesportion (2 Kapseln):*

Kupfer: 1,2 mg**

* Kapselgewicht: 635 mg; Mittelwert aus 5 Kapseln

** mittels ICP-MS

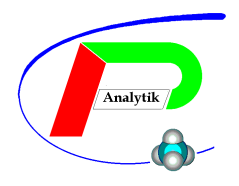
Befund:

Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist obiges Produkt nicht zu beanstanden.

Head of Laboratory:

Dr. Markus Born)

Die Prüfresultate beziehen sich ausschließlich auf die zur Verfügung gestellten Proben. Die Weitergabe des Analysenprotokolls und dessen Verwendung zu Werbezwecken bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.



PLENUM Dr. Born

PLENUM, Lindenstr.8, D-58256 Ennepetal

Nature Vital GmbH & Co KG Siemensstr. 27 D- 61130 Nidderau

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born**Tel.: 02333-608460
Fax 02333-608461
info@plenum-analytik.de
Ennepetal, den 09.09.2025

Analysennummer: NAVI/09/09/25-B

Analysenresultate:

Analyse- Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

Probenbezeichnung:

MUMIJO SHILAJIT-Kapseln Charge: 30069301095-1

Schwermetalle:*

Blei: < 3,0 mg/kg Arsen: < 1,0 mg/kg Cadmium: < 0,5 mg/kg Quecksilber: < 0,1 mg/kg

Mikrobiologische Untersuchungen:**

Aerobe mesophile Koloniezahl
Hefen/Schimmelpilze
Enterobacteriaceae
Salmonella
E.Coli

1.100 KbE/g
<1,0x10² KbE/g
<1,0x10² KbE/g
negativ
negativ

** in Anlehnung an DIN EN ISO 4833-1: 2013-12, ISO 6611:2004-10 (mod.), ISO 21528-2:2017-06, ISO 6579-1:2017-02, DIN ISO 16649-2:2009-12

Befund:

Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist obiges Produkt nicht zu beanstanden.

Head of Laboratory:

Die Prüfresultate beziehen sich ausschließlich auf die zur Verfügung gestellten Proben. Die Weitergabe des Analysenprotokolls und dessen Verwendung zu Werbezwecken bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

^{*} in Anlehnung an DIN EN 15763: 2010-04 und DIN EN 13806: 2002-11