

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 18.11.2025

Analysenresultate:

Analysennummer: NAVI/18/11/25

Analyse- Wirkstoff-Gehalte

Probenbezeichnung:

Sehkraft- Kapseln Charge: 30069430095-1

Gehalte je Tagesportion (1 Kapsel):*

Rosavine: 3,3 mg**
Salidroside: 1,0 mg***
Lutein: 12,2 mg****
Zeaxanthin: 3,0 mg*****
Zink: 9,9 mg*****
Vitamin A: 405 µg*****

* Kapselgewicht: 470 mg; Mittelwert aus 5 Kapseln

** mittels UPLC-UV bei 250 nm; Summe aus Rosavin, Rosarin und Rosin

*** mittels UPLC-UV bei 250 nm

**** mittels UPLC-UV bei 475 nm

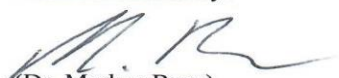
***** mittels ICP-MS

***** mittels UPLC-UV bei 326 nm

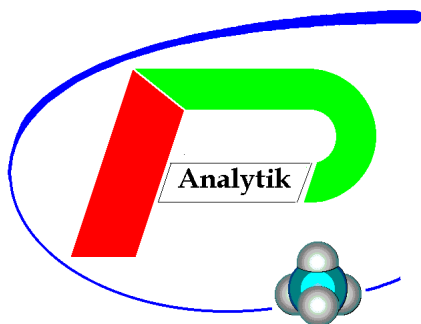
Befund:

Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist obiges Produkt nicht zu beanstanden.

Head of Laboratory:


(Dr. Markus Born)

Die Prüfergebnisse 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 14.11.2025

Analysenresultate:

Analysennummer: NAVI/14/11/25

Analyse- Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

Probenbezeichnung:

Sehkraft- Kapseln Charge: 30069430095-1

Schwermetalle:*

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

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

Mikrobiologische Untersuchungen:**

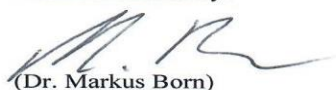
Aerobe mesophile Koloniezahl	1.080 KbE/g
Hefen/Schimmelpilze	<1,0x10 ² KbE/g
Enterobacteriaceae	<1,0x10 ² KbE/g
Salmonella	negativ
E.Coli	negativ

**** 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:


(Dr. Markus Born)