

# PLENUM Dr. Born

\_\_\_\_\_

### PLENUM, Lindenstr.8, D-58256 Ennepetal

Nature Vital GmbH & Co KG Kleine Hainstraße 12 D- 63450 Hanau

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born**Tel.: 02333-608460
Fax 02333-608461
Ennepetal, den 09.04.2025

Analysennummer: NAVI/09/04/25

# **Analysenresultate:**

Analyse- Wirkstoff-Gehalte **Produktkennung:** 

Kollagen-Pulver, verschlossene Originalpackung mit 450 g Inhalt LOT: L000302781 MHD: Ende/2027

## Gehalte je 10 g Pulver: \*

0,8 g Alanin: Arginin: 0,8 g Asparaginsäure: 0,5 g Glutaminsäure: 1,0 g Glycin: 0,1 gHistidin: 0,1 g Isoleucin: Leucin: 0,3q0,3 g Lysin: Methionin: 0,1 g 0,2 g Phenylalanin: Prolin: 1,3 g Serin: 0,3q0,3gThreonin: Tyrosin: 0,1 gValin: 0,2 g Hydroxyprolin: 1,2 g 0,3 qHydroxylysin:

#### Befund:

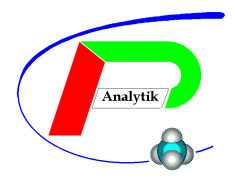
Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist obiges Produkt nicht zu beanstanden

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.

<sup>\*</sup>mittels UPLC-UV nach Derivatisierung



# 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 20.08.2025

Analysennummer: NAVI/20/08/25

## **Analysenresultate:**

# Analyse- Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

#### Produktkennung:

Kollagen-Pulver, verschlossene Originalpackung mit 450 g Inhalt

LOT: L000302781 MHD: Ende/2027

#### 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

1.190 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.

<sup>\*</sup> in Anlehnung an DIN EN 15763: 2010-04 und DIN EN 13806: 2002-11