

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
info@plenum-analytik.de
Ennepetal, den 28.03.2025

Analysennummer: NAVI/28/03/25

Analysenresultate:

Analyse- Wirkstoff-Gehalte

Produktkennung:

Amino 8 -Pesslinge, verschlossene Originalpackung mit 150 Presslingen LOT: 413412 MHD: 09/2026

Gehalte je Tagesportion (5 Presslinge):*/**

L-Leucin: 999,3 mg L-Valin: 831,7 mg L-Isoleucin: 750,4 mg L-Lysin: 899,2 mg L-Phenylalanin: 647,9 mg L-Threonin: 560,5 mg L-Methionin: 355,4 mg L-Tryptophan: 188,9 mg

* Gewicht-Pressling: 1.023 mg; Mittelwert aus 5 Presslingen

** mittels UPLC-UV nach Derivatisierung

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 Kleine Hainstraße 12 D- 63450 Hanau

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born**Tel.: 02333-608460
Fax 02333-608461
info@plenum-analytik.de
Ennepetal, den 17.02.2025

Analysennummer: NAVI/17/02/25-B

Analysenresultate:

Analyse- Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

Probenbezeichnung: Amino 8- Presslinge, verschlossene Originalpackung mit 150 Presslingen

Charge: 43814 MHD: 09/2026

(Gewicht- Pressling: 1.030 mg; Mittelwert aus 10 Presslingen)

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