



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

Analyseergebnisse:

Analysenummer: NAVI/28/03/25

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

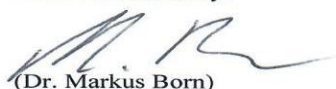
* Gewicht-Pressling: 1.023 mg; Mittelwert aus 5 Presslingen

** mittels UPLC-UV nach Derivatisierung

Befund:

Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist obiges Produkt nicht zu beanstanden

Head of Laboratory:



(Dr. Markus Born)

Die 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
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

Analysenresultate:

Analysennummer: NAVI/17/02/25-B

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

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

Mikrobiologische Untersuchungen:**

Aerobe mesophile Koloniezahl	1.100 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)

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