

PLENUM Dr. Born

PLENUM, Lindenstr.8, D-58256 Ennepetal

Echt Vital GmbH Heidenheimer Str. 6 D-71229 Leonberg

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born**Tel.: 02333-608460
Fax 02333-608461
Ennepetal, den 09.10.2025

Analysennummer: ECHT/09/10/25

Analysenresultate:

Analyse- Wirkstoff-Gehalt

Probenbezeichnung:

NADH- Kapseln

Charge: 30066224095-1

Gehalt je Kapsel:*

β-Nicotinamidadenin-Dinucleotid, reduziert (NADH): 20,1 mg**

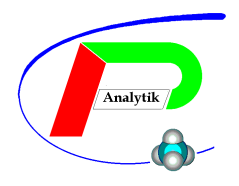
- * Kapselgewicht: 400 mg; Mittelwert aus 5 Kapseln
- ** mittels HPLC-UV bei 270 nm-

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

Echt Vital GmbH Heidenheimer Str. 6 D-71229 Leonberg

Ihr Gesprächspartner **Dr. Markus Born**Tel.: 02333-608460
Fax 02333-608461
Ennepetal, den 07.10.2025

Analysennummer: ECHT/07/10/25

Analysenresultate:

Analyse- Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

Probenbezeichnung:

NADH- Kapseln

Charge: 30066224095-1

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 <1,0x10³ KbE/g Hefen/Schimmelpilze <1,0x10² KbE/g Enterobacteriaceae <1,0x10² 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:

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