



23.05.2023

Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz Postfach 100 108 · 55132 Mainz

KVB Gesellschaft mbH Roßlenbroichstraße 40 41541 Dormagen Limbach Analytics GmbH Arotop Laboratorien Mainz Dekan-Laist-Str. 9 55129 Mainz

Tel: +49 6131 58380-0 Mail: info@analytics-mainz.de Web: www.limbach-analytics.de

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-23-04085

Probeninformation

Bezeichnung NMN Nicotinamid Mononukleotid

Sorte Age-Science NMN

Probengeber KVB Gesellschaft mbH

Roßlenbroichstraße 40

41541 Dormagen

Lieferant / Hersteller KVB Gesellschaft mbH

Roßlenbroichstraße 40 41541 Dormagen

Anzahl der Proben 1

Eingang 04.05.2023
Probennahme durch Kunde

Temperatur bei Wareneingang Rt

Zustand / Verpackung Folienbeutel

Nennfüllmenge 50g

Angaben zur Haltbarkeit 26. März 2025

Los / Charge KVB-NMNSHD-230326 Datum: 02.05.2023

Untersuchungszeitraum 04.05.2023 - 23.05.2023

Untersuchungsergebnisse

| Parameter | Ergebnis | Einheit | |
|---|--------------|---------|--|
| Nicotinamide-Mono-Nucleotide (NMR- | > 99 | % | |
| Gehalt/Reinheit) | | | |
| Methode: SOP-MZ-010 mittels 1H-NMR, 2022-07 # | | | |
| Schwermetalle | | | |
| Blei | < 0,05 (BG) | mg/kg | |
| Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01 | | | |
| Cadmium | < 0,005 (BG) | mg/kg | |
| Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01 | • | | |
| Arsen | < 0,01 (BG) | mg/kg | |
| Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01 | | | |

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH Geschäftsführer: Sitz der Gesellschaft: Mannheim HypoVereinsbank

Edwin-Reis-Straße 6-10 Dr. Gerold Appelt Amtsgericht Mannheim | HRB 720967 IBAN: DE77670201900023091771

68229 Mannheim Dr. Jürgen Grochowski Ust-ld Nr.: DE298564631 BIC: HYVEDEMM489

Projektnummer: L-23-04085

Bezeichnung: NMN Nicotinamid Mononukleotid

Sorte: Age-Science NMN



Untersuchungsergebnisse

| Р | arameter | Ergebnis | Einheit | |
|---|---|-------------|---------|--|
| | Quecksilber | < 0,01 (BG) | mg/kg | |
| | Methode: DIN EN ISO 12846: 2012-08, Standort Mannheim | , , , | 1 | |

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Beurteilung

German:

Der Gehalt [99,4 +/- 0,3 %] wurde mittel ¹H-NMR und internem Standard-Methode bestimmt. Die Probe zeigt im ¹H-NMR-Spektrum keine signifikanten Verunreinigungen.

Das vorliegende Produkt entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Vorgaben.

English:

The content [99,4 +/- 0,3 %] was determined by means of ¹H-NMR and internal standard method. The sample shows no significant impurities in the ¹H-NMR spectrum.

The present product complies with the specifications within the scope of the tests carried out.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Wolfram Wendler

Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker (State certified food chemist) / Gegenprobengutachter (Cross-check experts) Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lebensmittel- und Handelschemie der IHK-Rheinhessen

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

Projektnummer: L-23-04085

Bezeichnung: NMN Nicotinamid Mononukleotid

Sorte: Age-Science NMN





 IMG_0005

Projektnummer: L-23-04085

Bezeichnung: NMN Nicotinamid Mononukleotid

Sorte: Age-Science NMN





 IMG_0006