



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

MoleQlar GmbH
Oberachweg 6
83700 Rottach-Egern

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-21-02793

Probeninformation

09.04.2021

Bezeichnung	NMN Nicotinamid Mononukleotid
Probengeber	MoleQlar GmbH Oberachweg 6 83700 Rottach-Egern
Lieferant / Hersteller	MoleQlar GmbH Oberachweg 6 83700 Rottach-Egern
EAN-Code	4260683650015
Anzahl der Proben	1
Eingang	12.03.2021
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Folienbeutel
Nennfüllmenge	15g
Angaben zur Haltbarkeit	24.01.23
Los / Charge	00210121
Untersuchungszeitraum	12.03.2021 - 09.04.2021

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR allg. Methode: 1H-NMR (400 MHz), #	Reinheit > 99% *	---		
ICP-MS Screening 22 Elemente + Quecksilber in LM				
Bor Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	3,37	mg/kg		
Natrium Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	173,40	mg/kg		

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-14580-01-00. 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-Id Nr.: DE298564631	BIC: HYVEDEMM489

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
Magnesium Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,5 (BG)	mg/kg		
Aluminium Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	2,33	mg/kg		
Phosphor Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	8,10	%		
Kalium Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 1 (BG)	mg/kg		
Calcium Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	24,74	mg/kg		
Chrom Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	1,42	mg/kg		
Mangan Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	0,14	mg/kg		
Eisen Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	11,46	mg/kg		
Kobalt Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Nickel Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	0,31	mg/kg		
Kupfer Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Zink Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,1 (BG)	mg/kg		
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	0,31	mg/kg		
Selen Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Molybdän Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Silber Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg		
Antimon Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Uran Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Asche Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-4 (mod); 2017-10	1,0	g/100g		

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, # = nicht akkreditiert

Beurteilung

Aufgrund des Fingerprint-Spektrums mittels 1H-NMR und den weiteren durchgeführten Untersuchungen konnten keine Verunreinigungen ermittelt werden.

* Auf Basis des eingesetzten Standards können wir eine Reinheit des NMN über 99% des Standards (Sigma N3501-250MG Lot # SLCD2994) bestätigen.

Die vorliegende Probe ist im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen als verkehrsfähig zu beurteilen.

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-Rheinessen

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.



IMG_0001



IMG_0002