



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

MoleQlar GmbH
Französische Straße 20
10117 Berlin

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-24-09367

Probeninformation

30.10.2024

Bezeichnung MoleQlar Longevity Spermidin Pro High Dose Kapseln
Probengeber MoleQlar GmbH
Französische Straße 20
10117 Berlin
Lieferant / Hersteller MoleQlar GmbH
Französische Straße 20
10117 Berlin
EAN-Code 4260683650688
Anzahl der Proben 1
Eingang 02.10.2024
Probennahme durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang Rt
Zustand / Verpackung Glas mit Schraubdeckel
Nennfüllmenge 36,42g 60 Kapseln
Angaben zur Haltbarkeit 09/26
Los / Charge LOT: 125957
Untersuchungszeitraum 02.10.2024 - 29.10.2024

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR-Gehalt/Reinheit Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	1,1 ±1,7	%		
Schwermetalle				
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	0,090	mg/kg		
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	0,14	mg/kg		

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-Id Nr.: DE298564631	BIC: HYVEDEMM489

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Pestizide Methode: § 64 LFGB L 00.00-115: 2018-10 (GC-TOF/MS und LC-MS/MS (Quechers)); Standort Mannheim	nicht nachweisbar			

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

abweichende Methode zur Bestimmung von Blei, Arsen, Cadmium und Quecksilber: DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 und DIN EN ISO 12846: 2012-08 (Quecksilber); Limbach-Standort Mannheim

Beurteilung

German: Der Gehalt an Spermidin [1,1 +/- 0,02 %] wurde mittels ¹H-NMR und PULCON-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 spermidin content [1,1 +/- 0,02 %] was determined using ¹H-NMR and the PULCON method. The sample shows no significant impurities in the ¹H-NMR spectrum.

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

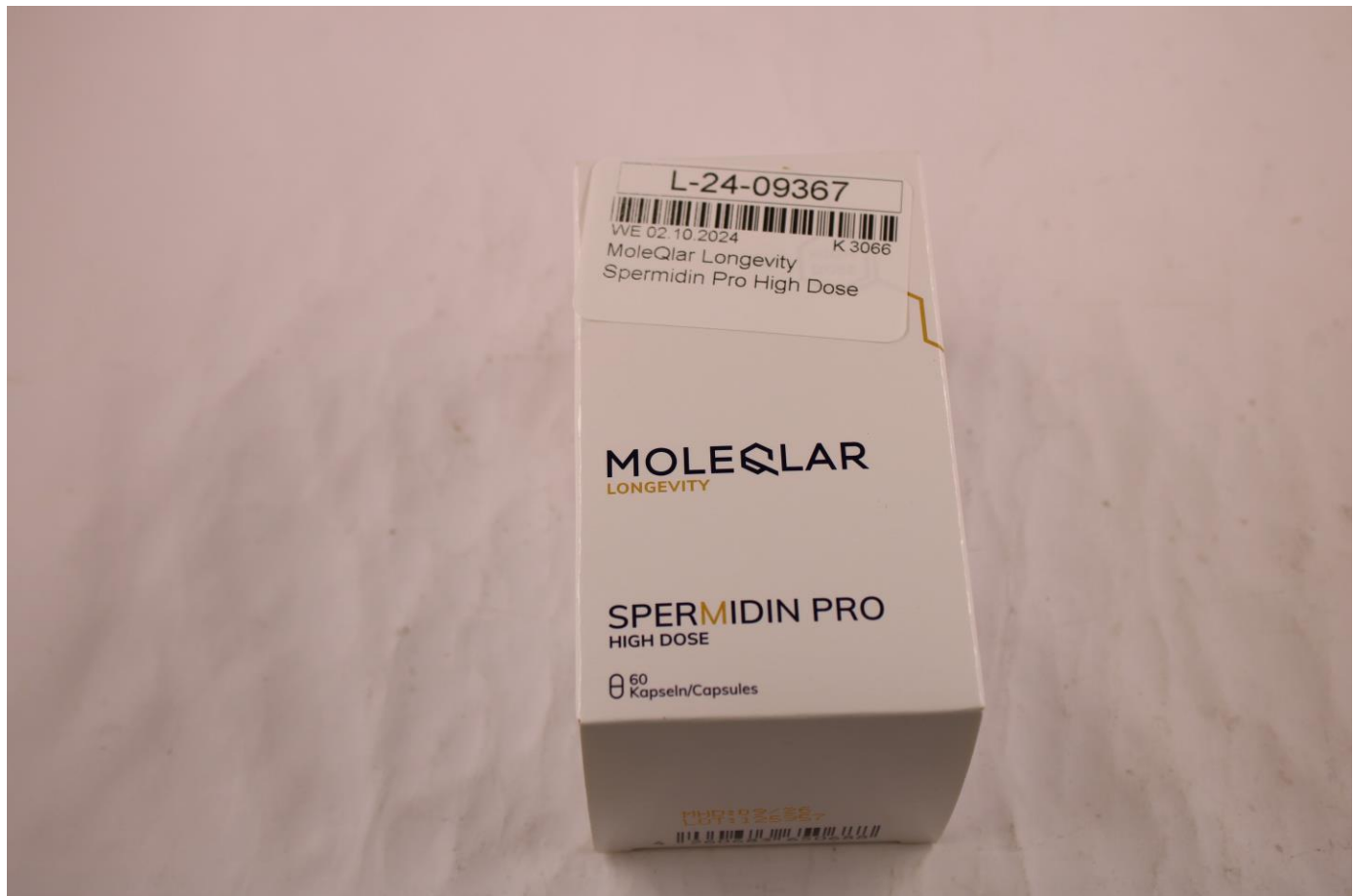
Mit freundlichen Grüßen



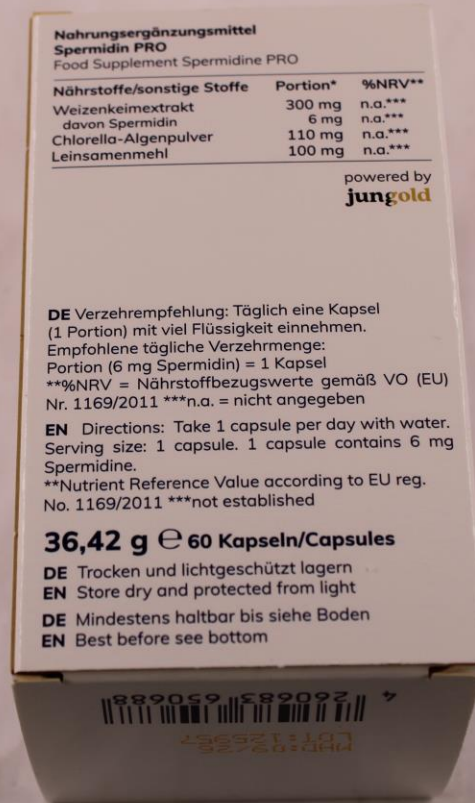
i.A. Stefan Kollenda
 staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
 Niederlassungsleiter

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-24-09367
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Spermidin
Pro High Dose Kapseln



IMG_0007



IMG_0009



IMG_0010

Projektnummer: L-24-09367
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Spermidin
Pro High Dose Kapseln



IMG_0013