



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-23-10492

Probeninformation

18.03.2024

Bezeichnung MoleQlar Longevity Sulforapro
 Probengeber MoleQlar GmbH
 Französische Straße 20
 10117 Berlin
 Lieferant / Hersteller MoleQlar GmbH
 Französische Straße 20
 10117 Berlin
 EAN-Code 4260683650336
 Anzahl der Proben 1
 Eingang 06.11.2023
 Probennahme durch Kunde
 Temperatur bei Wareneingang Rt
 Zustand / Verpackung Glas mit Schraubdeckel
 Nennfüllmenge 35g
 Angaben zur Haltbarkeit 31.10.2026
 Los / Charge 23102289
 Untersuchungszeitraum 06.11.2023 - 11.03.2024

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR-Gehalt/Reinheit Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	NMR-Profil erstellt	%		
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	0,034	mg/kg		
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	0,07	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		

(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

Das vorliegende Muster entspricht in den untersuchten Parametern den Vorgaben.

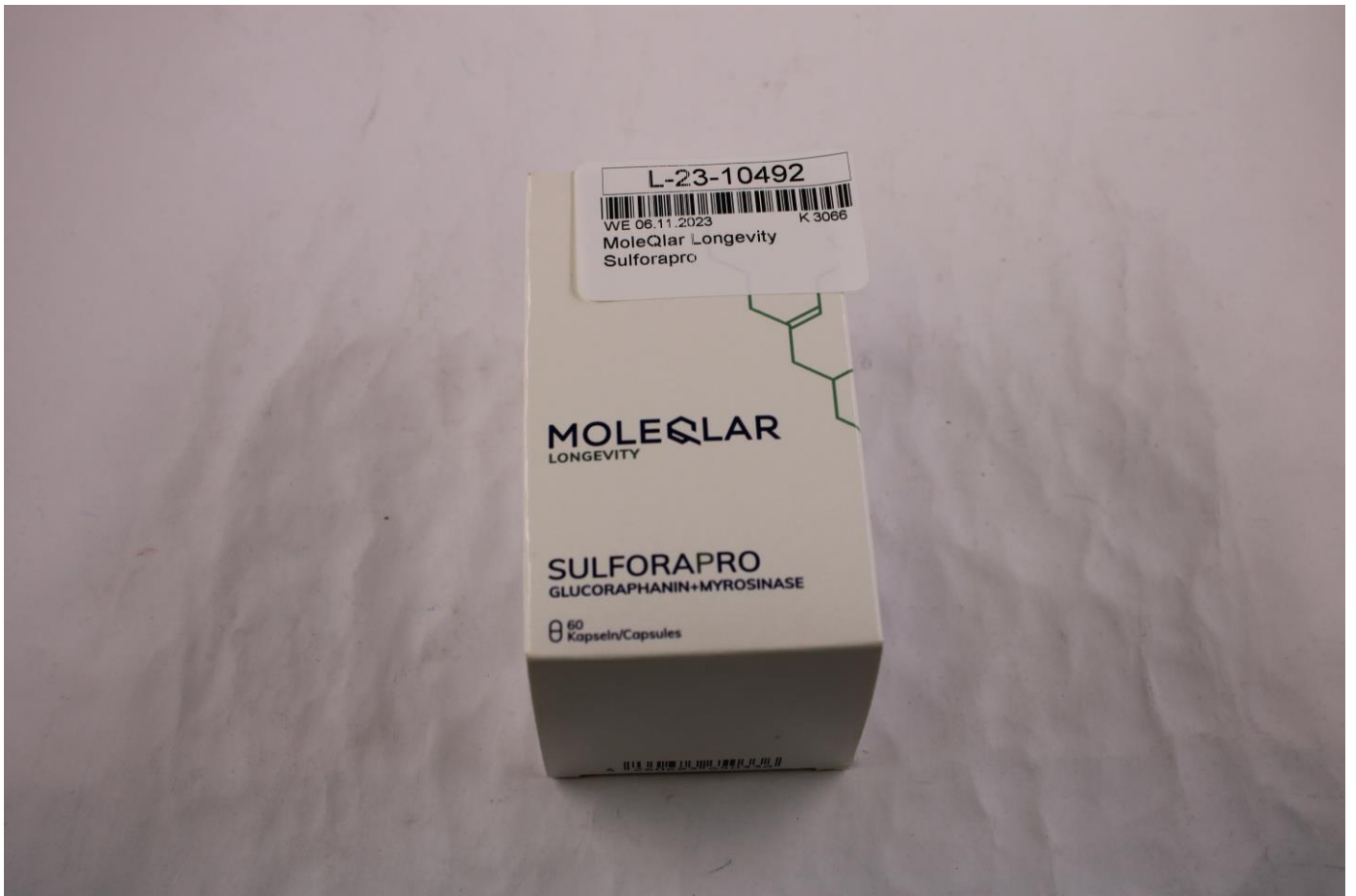
Mit freundlichen Grüßen



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-Rheinhausen

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_0017



**Nahrungsergänzungsmittel
mit Glucoraphanin und Myrosinase**
Food Supplement
with Glucoraphanin and Myrosinase

Nährstoffe/Sonstige Stoffe	Portion*	%NRV**
Sulforapro	400 mg	n.a.***
davon		
Glucoraphanin	mind. 36 mg	n.a.***
Myrosinase	20 mg	n.a.***
Calciumascorbat	4 mg	n.a.***
Brokkoliextrakt	600 mg	n.a.***
davon 2,5% Sulforaphan	15 mg	n.a.***

DE Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln (1 Portion) mit viel Flüssigkeit einnehmen.
Empfohlene tägliche Verzehrmenge:
Portion (1000 mg) = 2 Kapseln
%NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 *n.a. = nicht angegeben

EN Directions: Take 2 capsules per day with water.
Serving Size: 2 capsules. 2 capsules contain 1000 mg
Nutrient Reference Value according to EU reg. No. 1169/2011 *not established

35 g e 60 Kapseln/Capsules

DE Trocken, lichtgeschützt und bei Zimmertemperatur lagern
EN Store dry, protected from light and at room temperature
Charge: 23102289
Mindestens haltbar bis 31.10.2026

955050 6500002 4
200083 650336

IMG_0019