



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

11.03.2024

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		

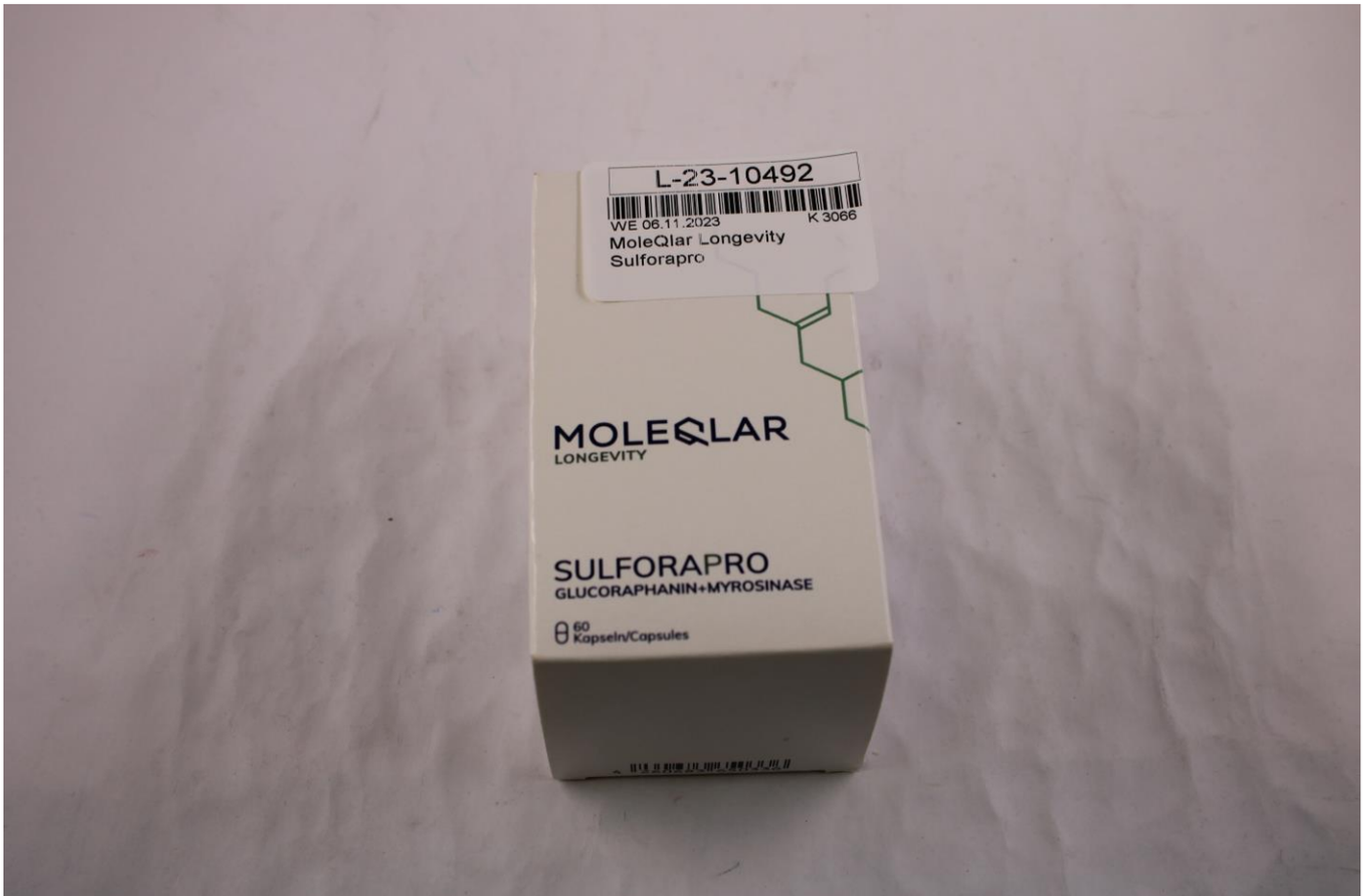
(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

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 650002 4  
200085 650336

IMG\_0019