



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-24-03030

### Probeninformation

30.04.2024

Bezeichnung	MoleQlar Longevity Berbersome Berberine-Mineral-Complex
Probengeber	MoleQlar GmbH
	Französische Straße 20 10117 Berlin
Lieferant / Hersteller	MoleQlar GmbH
	Französische Straße 20 10117 Berlin
EAN-Code	4260683650312
Anzahl der Proben	1
Eingang	18.03.2024
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Glas mit Schraubdeckel
Nennfüllmenge	50,75g / 60 Kapseln
Angaben zur Haltbarkeit	03/26
Los / Charge	Lot: 125650
Untersuchungszeitraum	18.03.2024 - 30.04.2024

### Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bemerkung
NMR-Gehalt/Reinheit Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	18,6 ±2,3	%	lt. Deklaration: 18,207 %
<b>Schwermetalle</b>			
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	0,08	mg/kg	
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	0,163	mg/kg	
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	0,11	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

Projektnummer: L-24-03030  
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Berberso-  
me Berberine-Mineral-Complex

### Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		Bemerkung
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

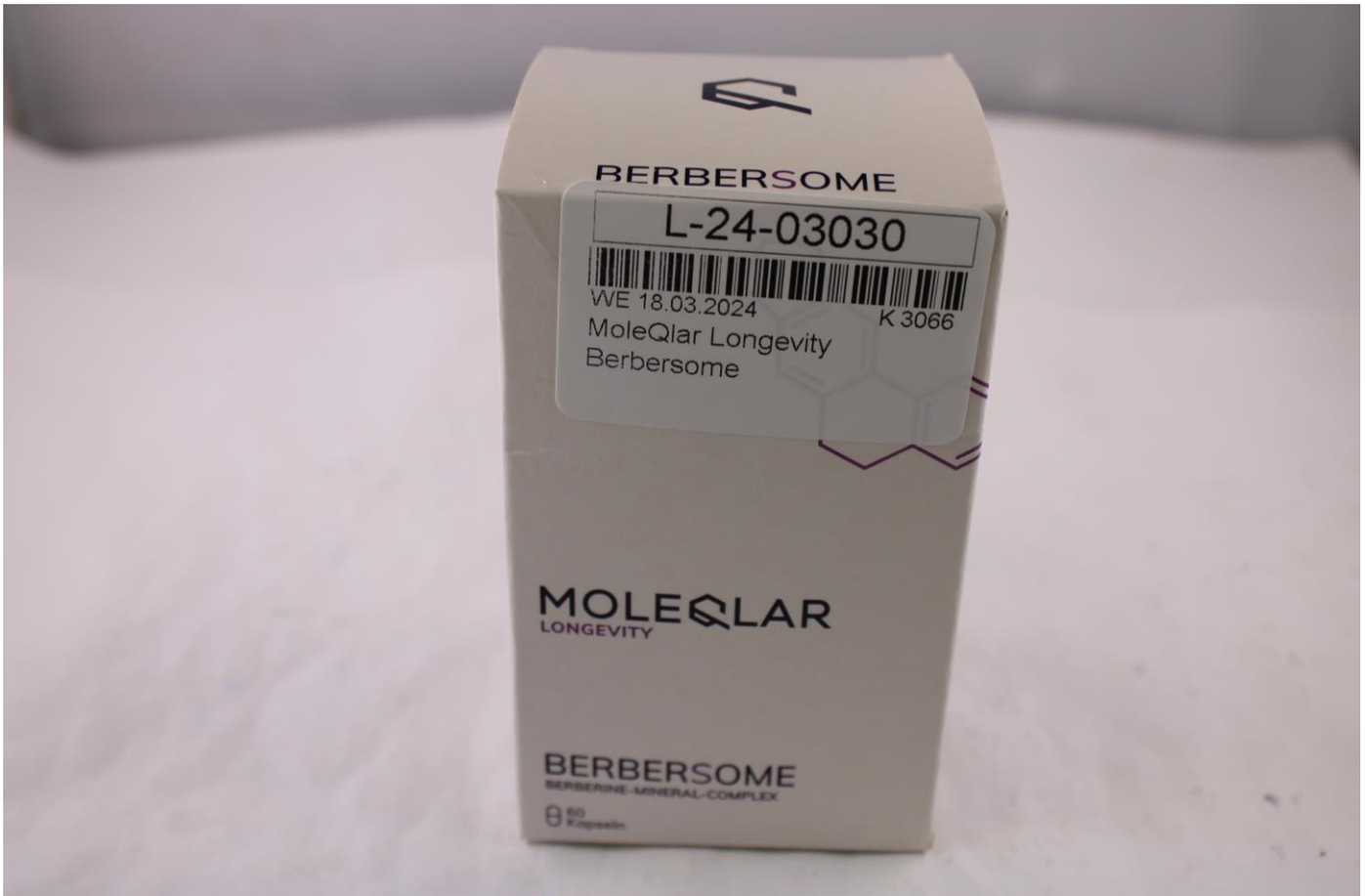
Mit freundlichen Grüßen



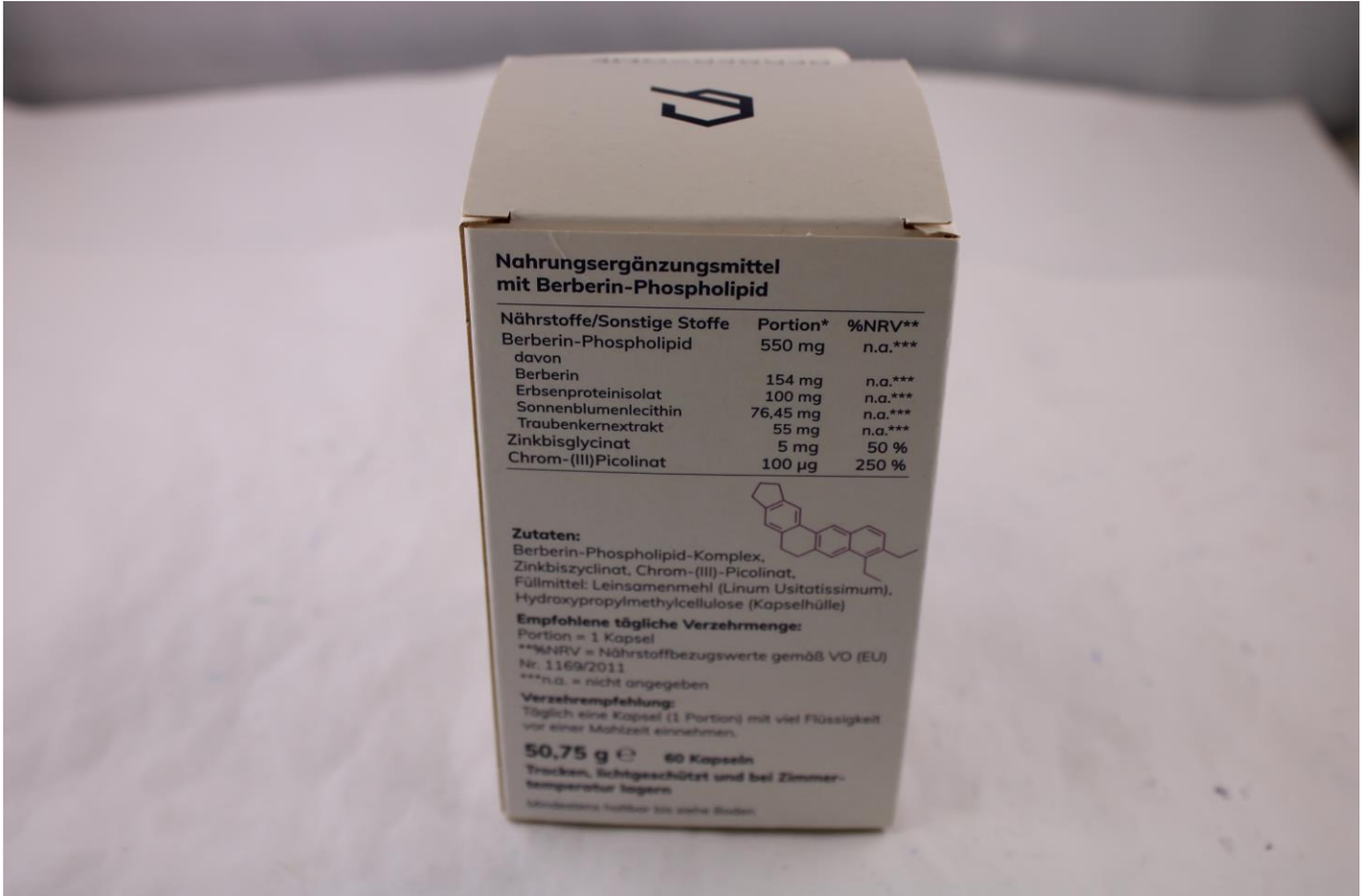
i.A. Stefan Kollenda  
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker  
Niederlassungsleiter

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-24-03030  
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Berbersome Berberine-Mineral-Complex

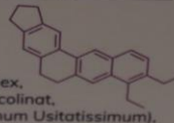


IMG\_0002



**Nahrungsergänzungsmittel  
mit Berberin-Phospholipid**

Nährstoffe/Sonstige Stoffe	Portion*	%NRV**
Berberin-Phospholipid	550 mg	n.a.***
davon		
Berberin	154 mg	n.a.***
Erbsenproteinisolat	100 mg	n.a.***
Sonnenblumenlecithin	76,45 mg	n.a.***
Traubenkernextrakt	55 mg	n.a.***
Zinkbisglycinat	5 mg	50 %
Chrom-(III)Picolinat	100 µg	250 %



**Zutaten:**

Berberin-Phospholipid-Komplex,  
Zinkbisglycinat, Chrom-(III)-Picolinat,  
Füllmittel: Leinsamenmehl (Linum Usitatissimum),  
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

**Empfohlene tägliche Verzehrmenge:**

Portion = 1 Kapsel  
\*\*%NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU)  
Nr. 1169/2011  
\*\*\*n.a. = nicht angegeben

**Verzehrempfehlung:**

Täglich eine Kapsel (1 Portion) mit viel Flüssigkeit  
vor einer Mahlzeit einnehmen.

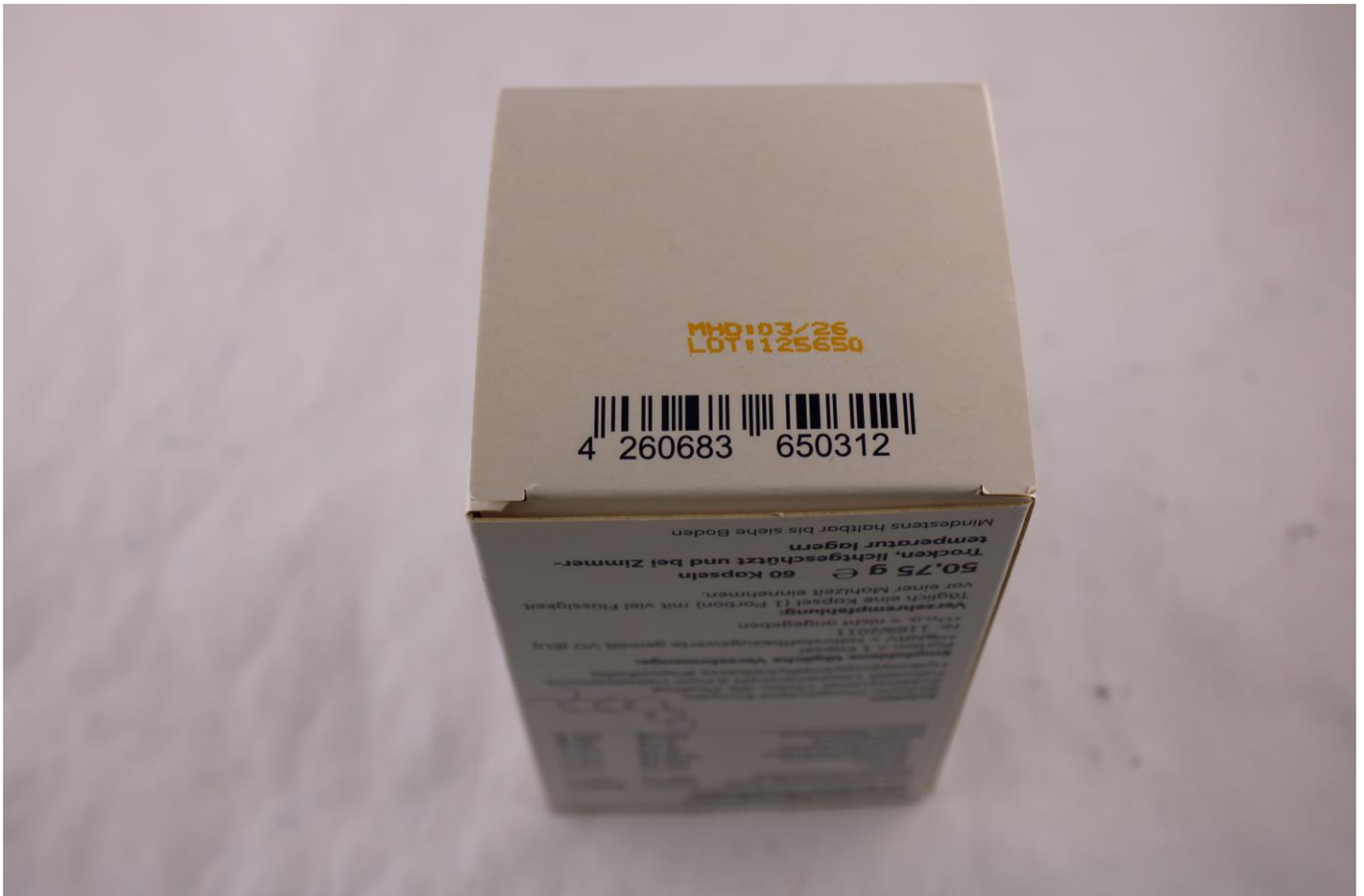
**50,75 g e 60 Kapseln**

Trocken, lichtgeschützt und bei Zimmer-  
temperatur lagern

Mindestens haltbar bis siehe Boden

IMG\_0004

Projektnummer: L-24-03030  
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Berberso-  
me Berberine-Mineral-Complex

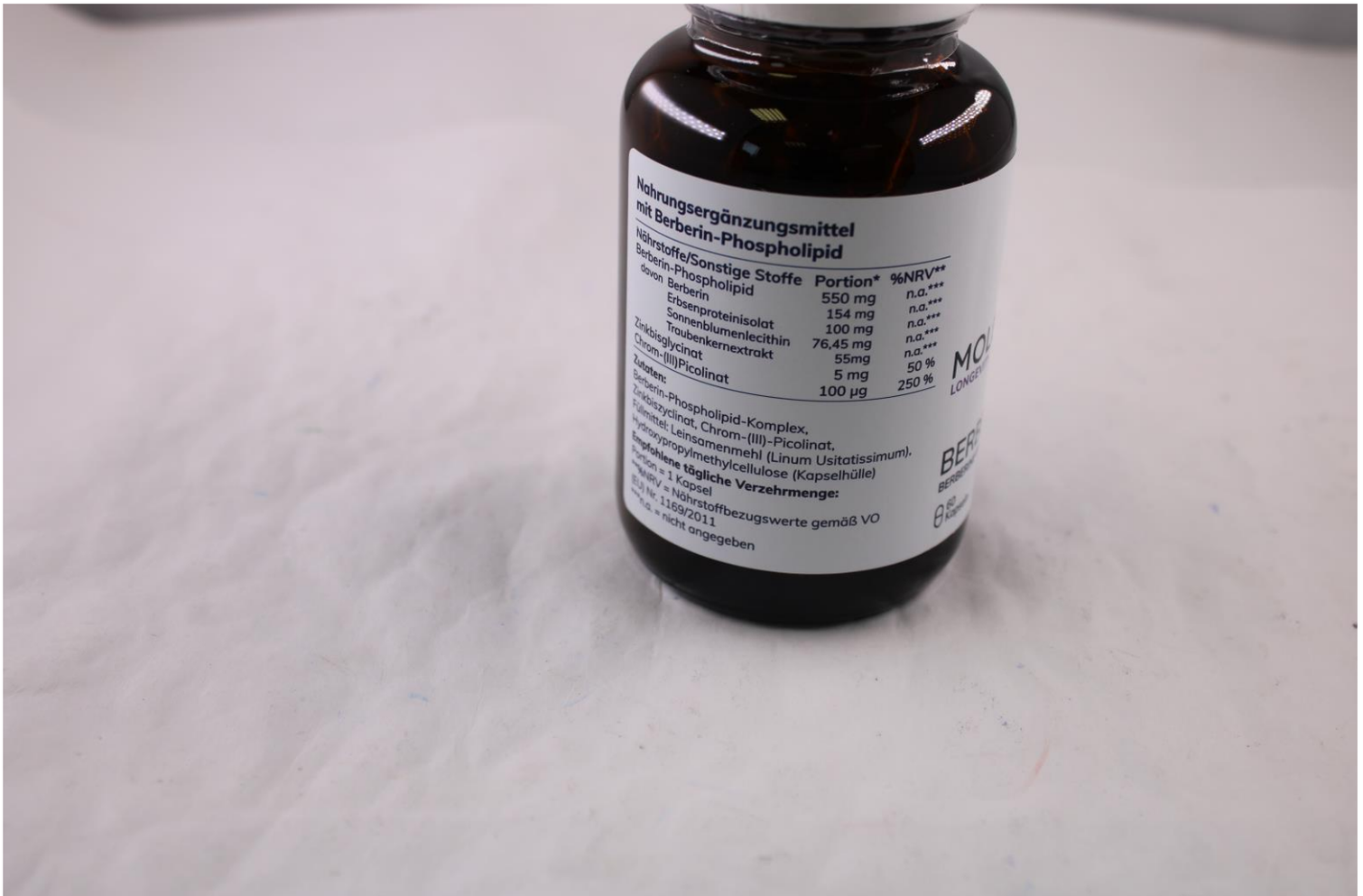


IMG\_0007

Projektnummer: L-24-03030  
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Berbersome  
Berberine-Mineral-Complex



IMG\_0008



IMG\_0009