



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

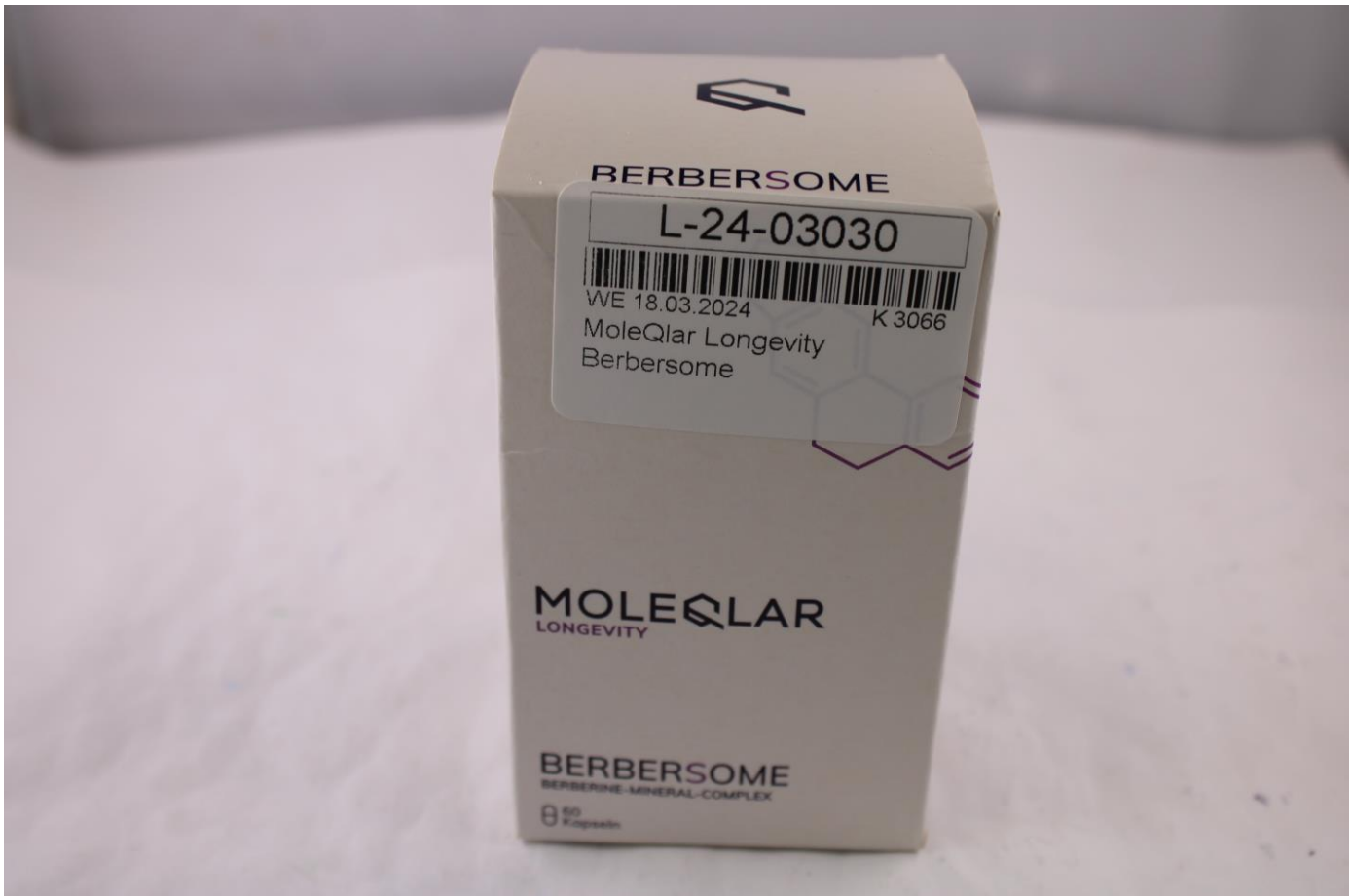
Mit freundlichen Grüßen



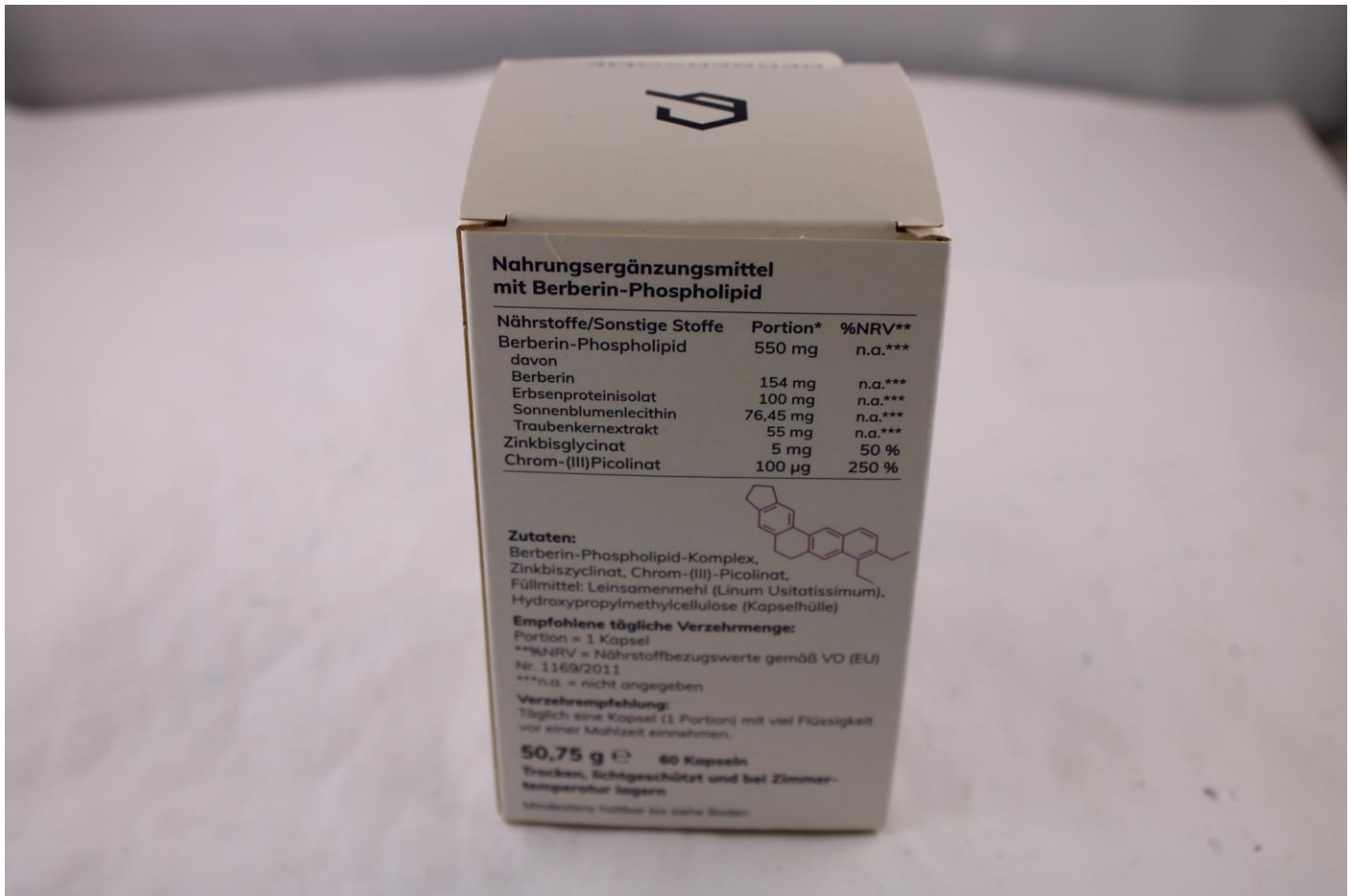
i.A. Stefan Kollenda
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
Niederlassungsleiter

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

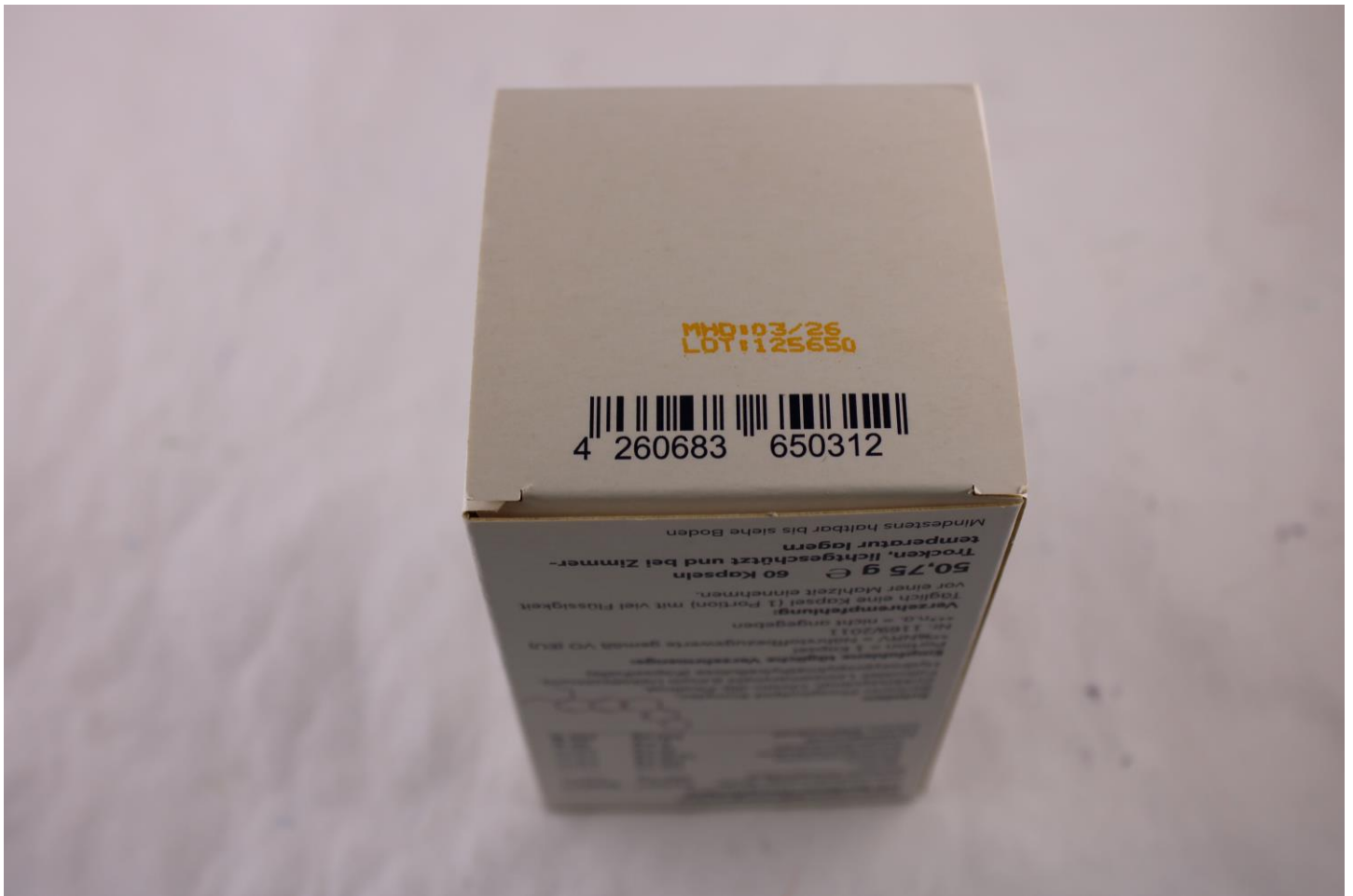


IMG_0002



IMG_0004

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

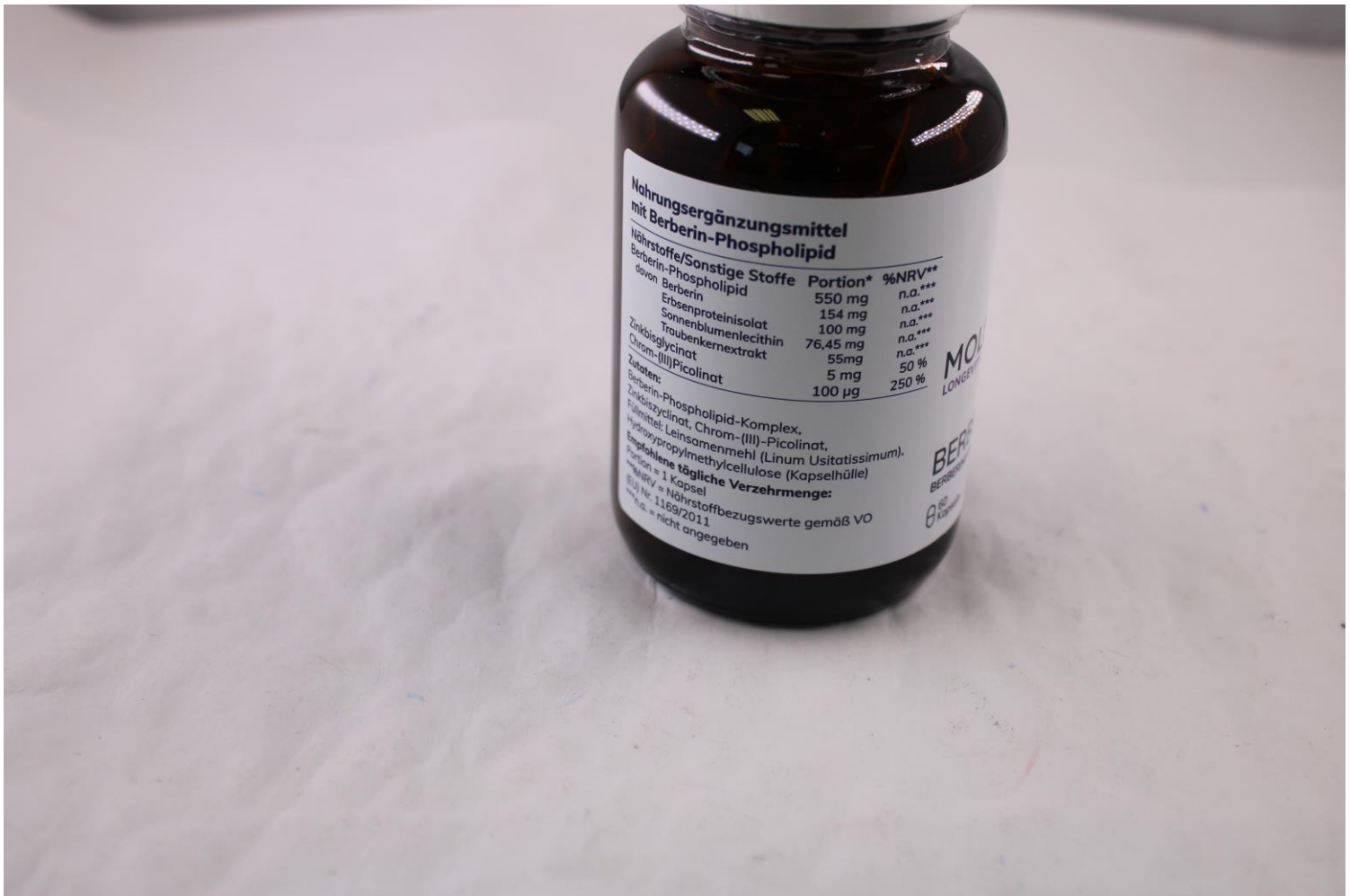


IMG_0007

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



IMG_0008



**Nahrungsergänzungsmittel
mit Berberin-Phospholipid**

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

Zusatzstoffe:
Berberin-Phospholipid-Komplex,
Zinkbisglycinat, Chrom-(III)-Picolinat,
Füllmittel: Leinsamenmehl (Linum Usitatissimum),
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)
Empfohlene tägliche Verzehrmenge:
Portion = 1 Kapsel
*NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO
EG-Nr. 1169/2011
n.a. = nicht angegeben

IMG_0009