



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-23-10491

Probeninformation

11.03.2024

Bezeichnung	MoleQlar Longevity Quercesome
Probengeber	MoleQlar GmbH
	Französische Straße 20 10117 Berlin
Lieferant / Hersteller	MoleQlar GmbH
	Französische Straße 20 10117 Berlin
EAN-Code	4260683650305
Anzahl der Proben	1
Eingang	06.11.2023
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Glas mit Schraubdeckel
Nennfüllmenge	28,5g
Angaben zur Haltbarkeit	09/25
Los / Charge	LOT: 125418
Untersuchungszeitraum	06.11.2023 - 11.03.2024

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR-Gehalt/Reinheit <small>Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR</small>	Quercetin: 18	%		
Schwermetalle				
Blei <small>Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01</small>	< 0,05 (BG)	mg/kg		
Cadmium <small>Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01</small>	0,009	mg/kg		
Arsen <small>Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01</small>	0,07	mg/kg		
Quecksilber <small>Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01</small>	< 0,01 (BG)	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		
Calcium Methode: DIN EN ISO 17294-2 (E29) mod; 2017-01	797,1	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

Der Quercetin-Wert liegt etwas unterhalb der angegebenen Menge, aber noch im Toleranzbereich (analytische und gesetzliche Spannweite).

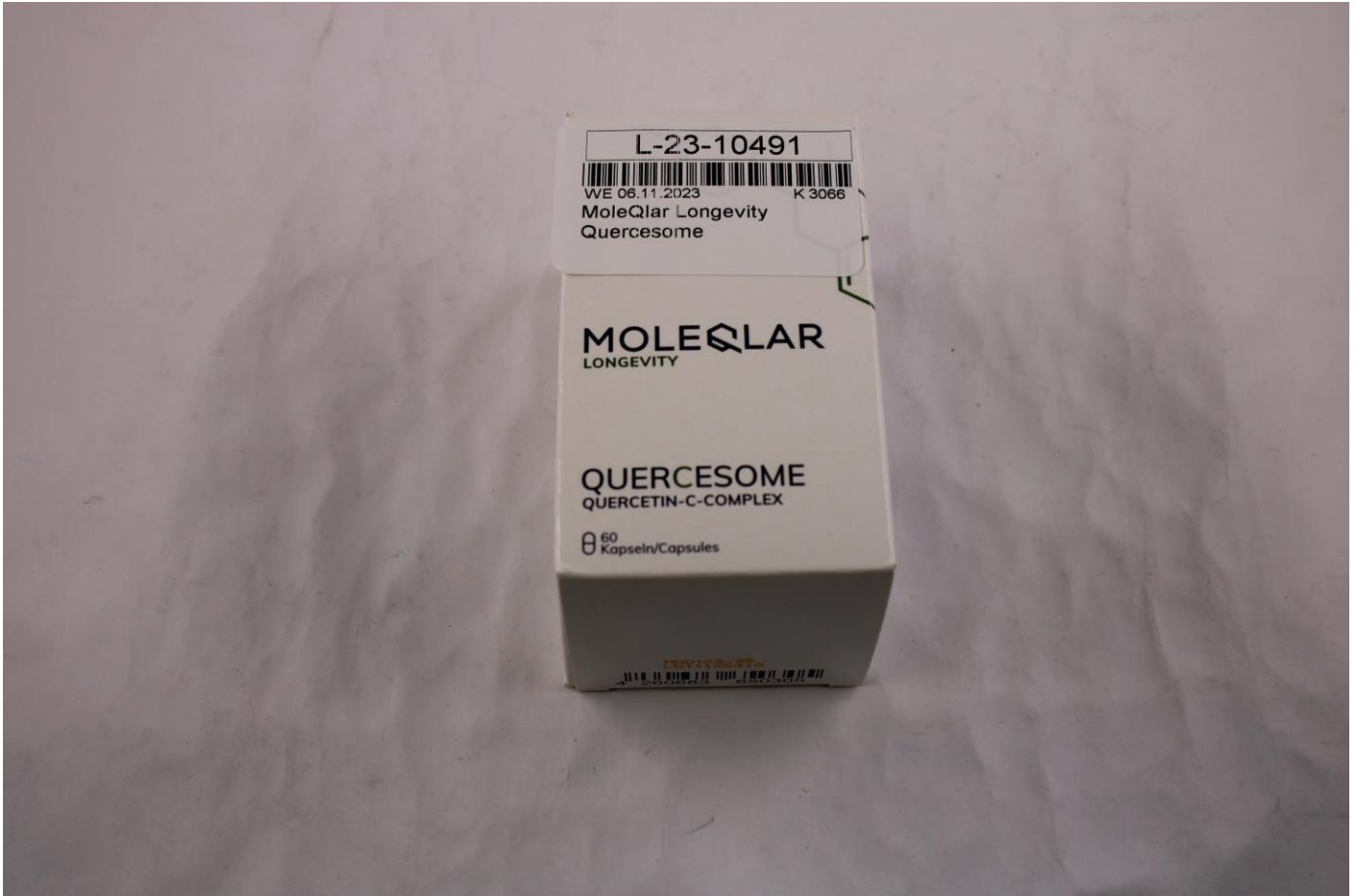
Mit freundlichen Grüßen



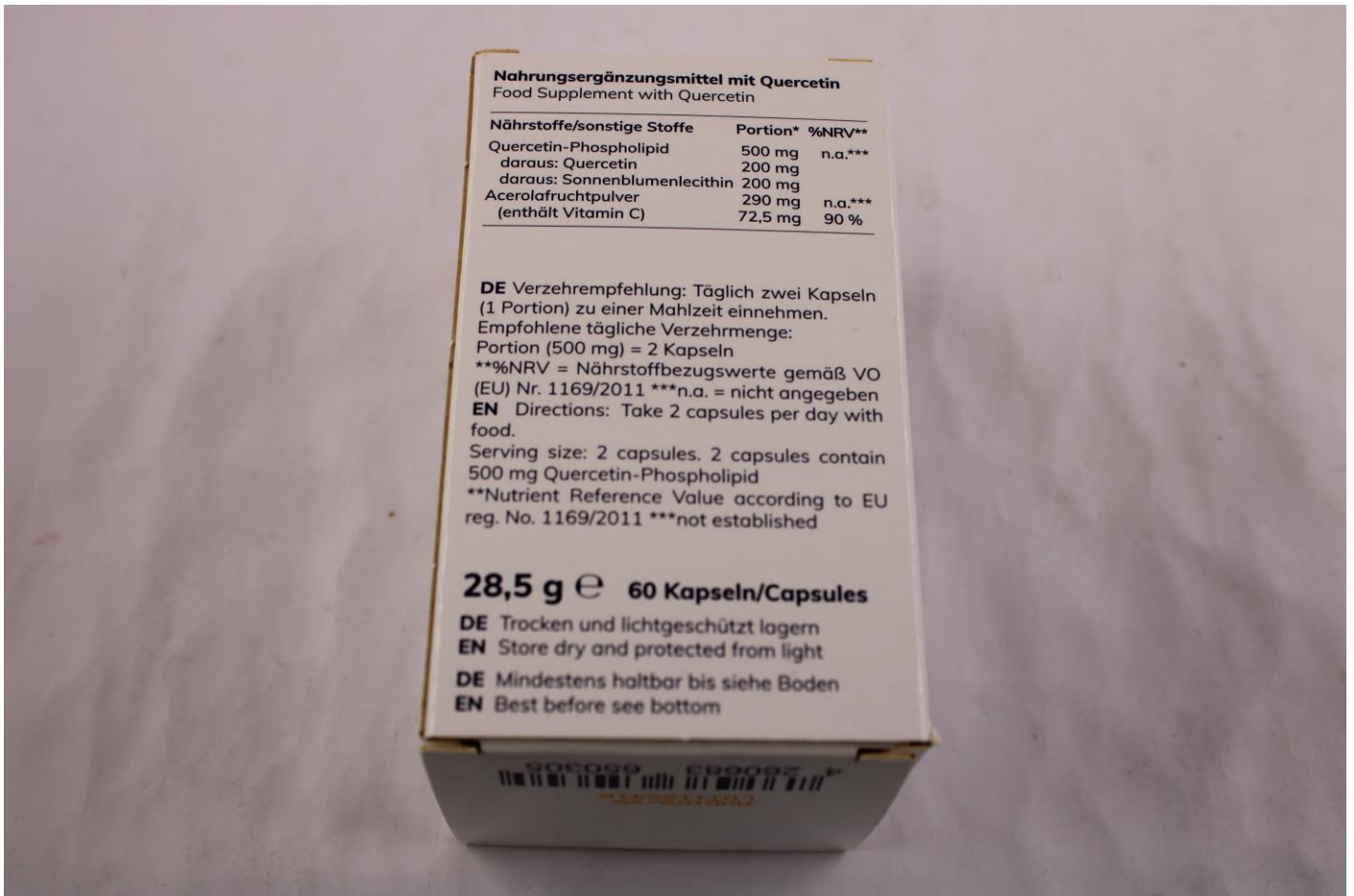
Dr. Wolfram Wendler
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker (State certified food chemist) / Gegenprobengutachter (Cross-check experts)
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lebensmittel- und Handelschemie der IHK-Rheinhausen

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.

Projektnummer: L-23-10491
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Querceso-
me



IMG_0011



Nahrungsergänzungsmittel mit Quercetin
Food Supplement with Quercetin

Nährstoffe/sonstige Stoffe	Portion*	%NRV**
Quercetin-Phospholipid	500 mg	n.a.***
daraus: Quercetin	200 mg	
daraus: Sonnenblumenlecithin	200 mg	
Acerolafruchtpulver	290 mg	n.a.***
(enthält Vitamin C)	72,5 mg	90 %

DE Verzehrempfehlung: Täglich zwei Kapseln (1 Portion) zu einer Mahlzeit einnehmen.

Empfohlene tägliche Verzehrmenge:

Portion (500 mg) = 2 Kapseln

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

EN Directions: Take 2 capsules per day with food.

Serving size: 2 capsules. 2 capsules contain 500 mg Quercetin-Phospholipid

Nutrient Reference Value according to EU reg. No. 1169/2011 *not established

28,5 g e 60 Kapseln/Capsules

DE Trocken und lichtgeschützt lagern

EN Store dry and protected from light

DE Mindestens haltbar bis siehe Boden

EN Best before see bottom

IMG_0013