



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-23-11815

Probeninformation

26.02.2024

Bezeichnung MoleQlar Longevity Glucosamin
 Sorte D-Glucosaminsulfat
 Probengeber MoleQlar GmbH
 Französische Straße 20
 10117 Berlin
 Lieferant / Hersteller MoleQlar GmbH
 Französische Straße 20
 10117 Berlin
 EAN-Code 4260683650244
 Anzahl der Proben 1
 Eingang 07.12.2023
 Probennahme durch Kunde
 Temperatur bei Wareneingang rt
 Zustand / Verpackung Kunststoffbecher + Deckel
 Nennfüllmenge 100,8g / 90 Kapseln
 Angaben zur Haltbarkeit Ende: 11/2025
 Los / Charge LOT:125486
 Untersuchungszeitraum 07.12.2023 - 26.02.2024

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR-Gehalt/Reinheit Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	> 99 (alpha + beta Form)	%		
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	< 0,005 (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		
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
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

Die Ergebnisse entsprechen den Vorgaben.

Mit freundlichen Grüßen

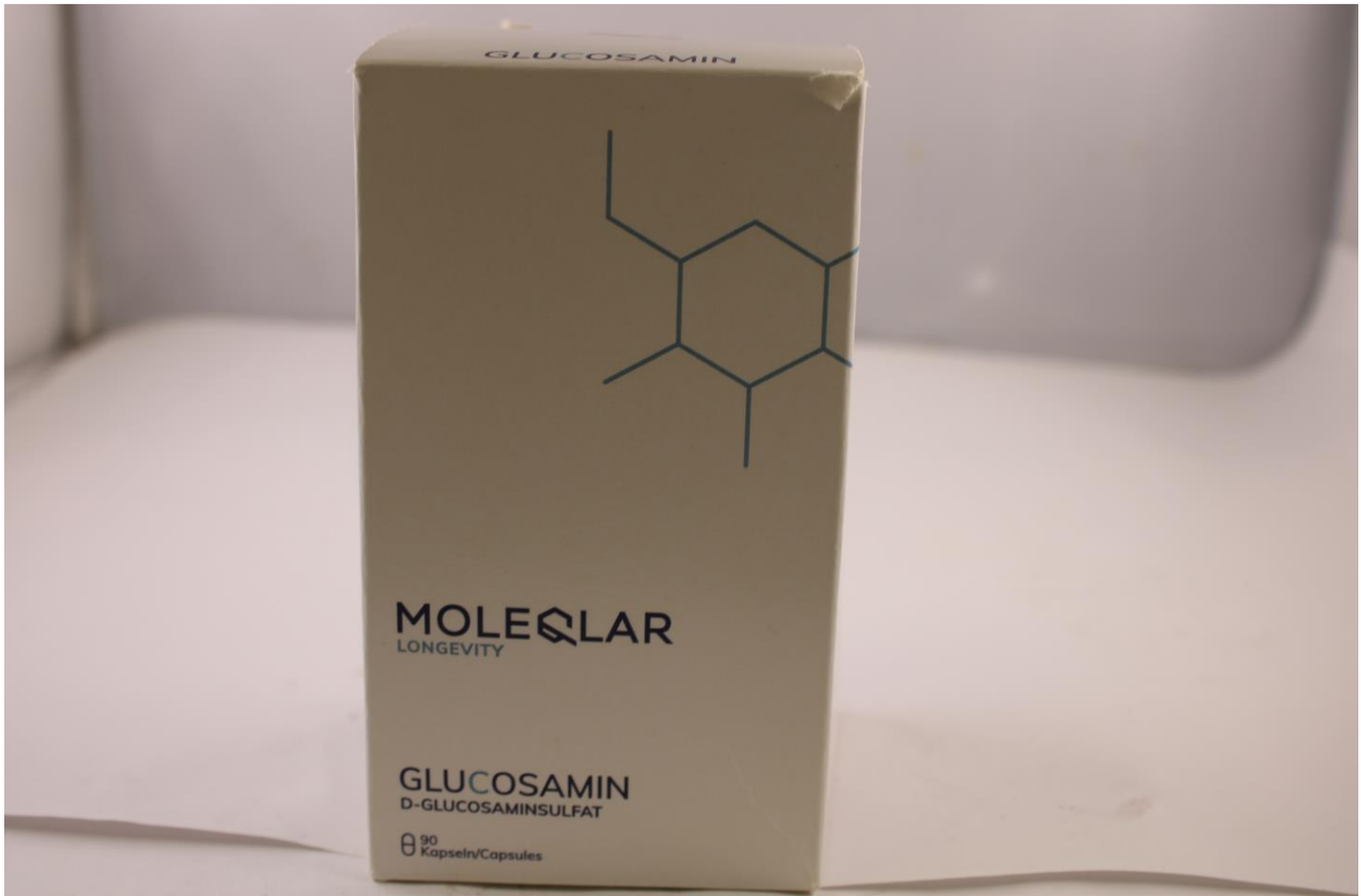


Dr. Wolfram Wendler

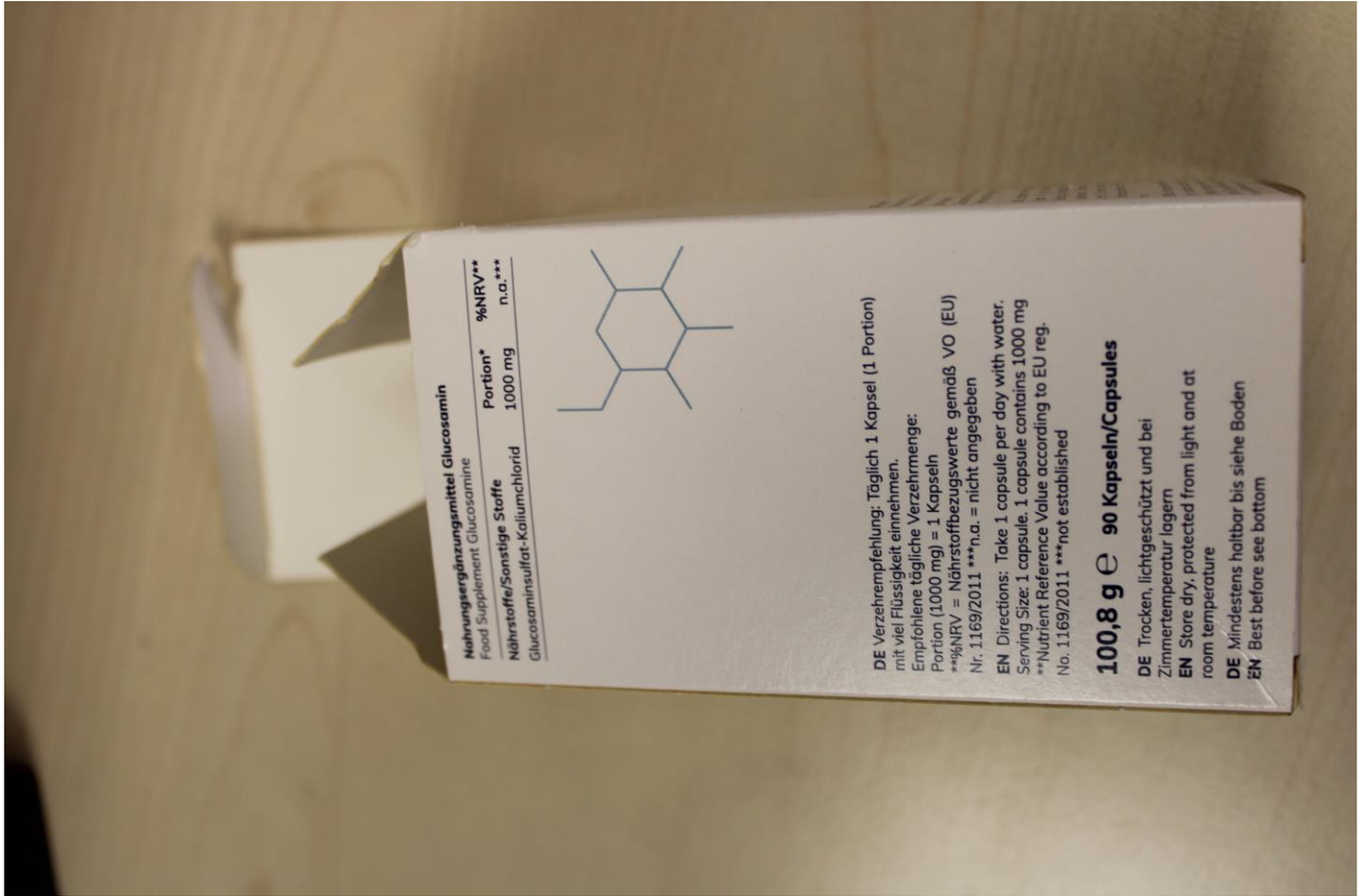
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker (State certified food chemist) / Gegenprobengutachter (Cross-check experts)
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lebensmittel- und Handelschemie der IHK-Rheinhausen

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.

Projektnummer: L-23-11815
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Glucosamin
Sorte: D-Glucosaminsulfat



IMG_0040



IMG_0043

DE Zutaten:
Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid,
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

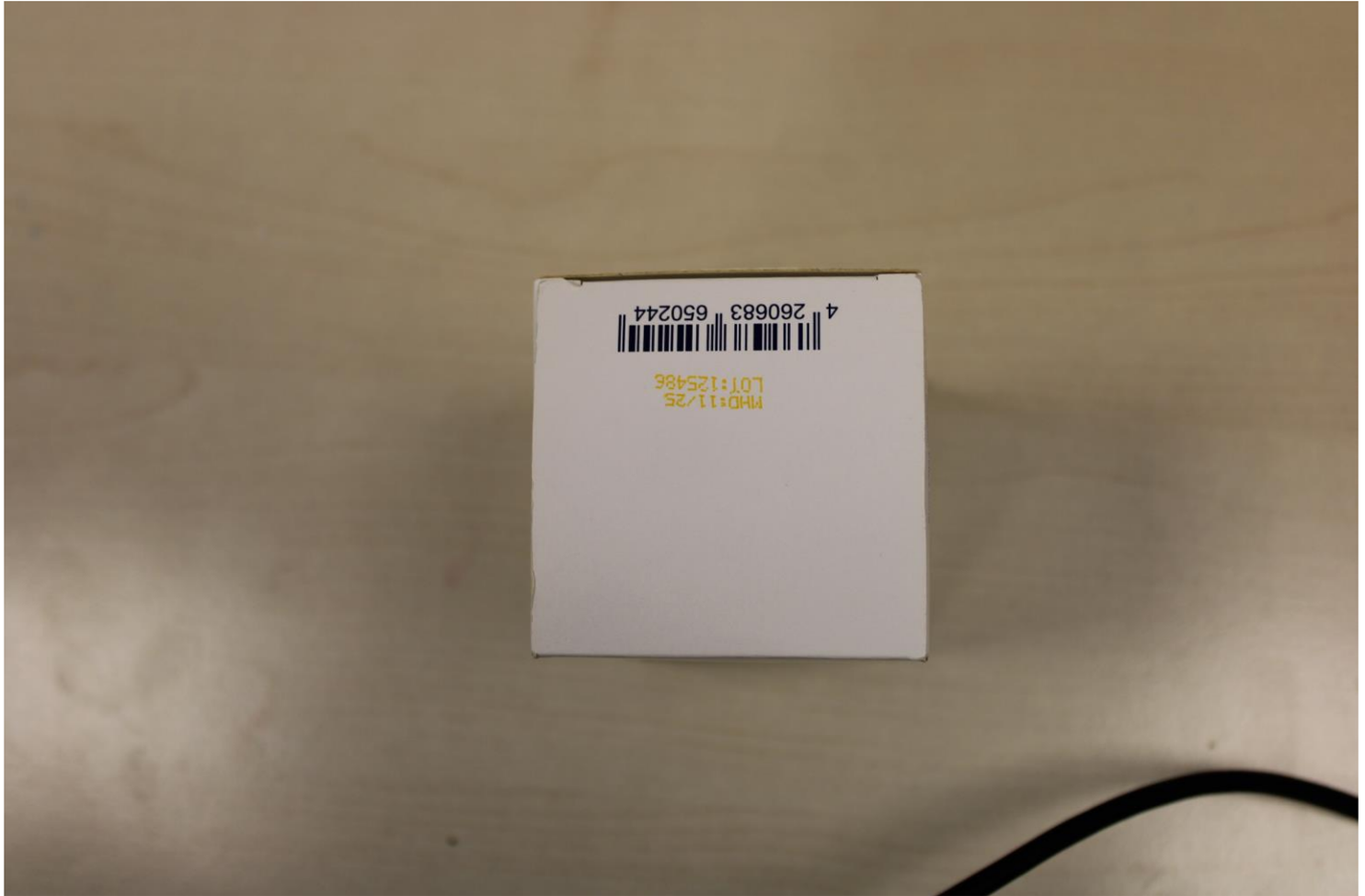
EN Ingredients:
Glucosamine sulphate potassium chloride,
Hydroxypropyl Methylcellulose (Capsule shell)

DE Empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Schwangere oder stillende Mütter, Kinder unter 18 Jahren und Personen mit einer bekannten Erkrankung sollten vor der Einnahme einen Arzt kontaktieren.

EN Do not exceed recommended intake. Not a substitute for a balanced, varied diet. Keep out of reach of small children. Pregnant or nursing mothers, children under the age of 18 and individuals with a known medical condition should consult a physician before using.

IMG_0044

Projektnummer: L-23-11815
Bezeichnung: MoleQlar Longevity Glucosamin
Sorte: D-Glucosaminsulfat



IMG_0046