



Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz  
 Postfach 100 108 · 55132 Mainz

Purovitalis B.V.  
 Boeing avenue 8,  
 1119PB,  
 Schiphol-rijck

**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-23-01934

### Probeninformation

20.04.2023

Bezeichnung	Resveratrol
Sorte	purovitalis Liposomal Resveratrol
Probengeber	Purovitalis B.V.  Boeing avenue 8, 1119PB, Schiphol-rijck
Lieferant / Hersteller	Purovitalis B.V.  Boeing avenue 8, 1119PB, Schiphol-rijck
EAN-Code	8720726160018
Anzahl der Proben	1
Eingang	28.02.2023
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Glas mit Schraubdeckel
Nennfüllmenge	60 Kapseln
Angaben zur Haltbarkeit	Ende: 01-25
Los / Charge	Lot nr.: 23A041435
Untersuchungszeitraum	28.02.2023 - 20.04.2023

### Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
Reseratro <small>Methode: SOP-MZ-010 mittels 1H-NMR, 2022-07 #</small>	> 99	%		
Schwermetalle				
Blei <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01</small>	0,12	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		
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg		
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Quecksilber Methode: DIN EN ISO 12846: 2012-08 , Standort Mannheim	< 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

German:

Der Gehalt [ $>100$ ] wurde mittel  $^1\text{H-NMR}$  und internem Standard-Methode bestimmt. Die Probe zeigt im  $^1\text{H-NMR}$ -Spektrum keine signifikanten Verunreinigungen.

**Das vorliegende Produkt entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Vorgaben.**

English:

The content [ $>100$ ] was determined by means of  $^1\text{H-NMR}$  and internal standard method. The sample shows no significant impurities in the  $^1\text{H-NMR}$  spectrum.

**The present product complies with the specifications within the scope of the tests carried out.**

Mit freundlichen Grüßen

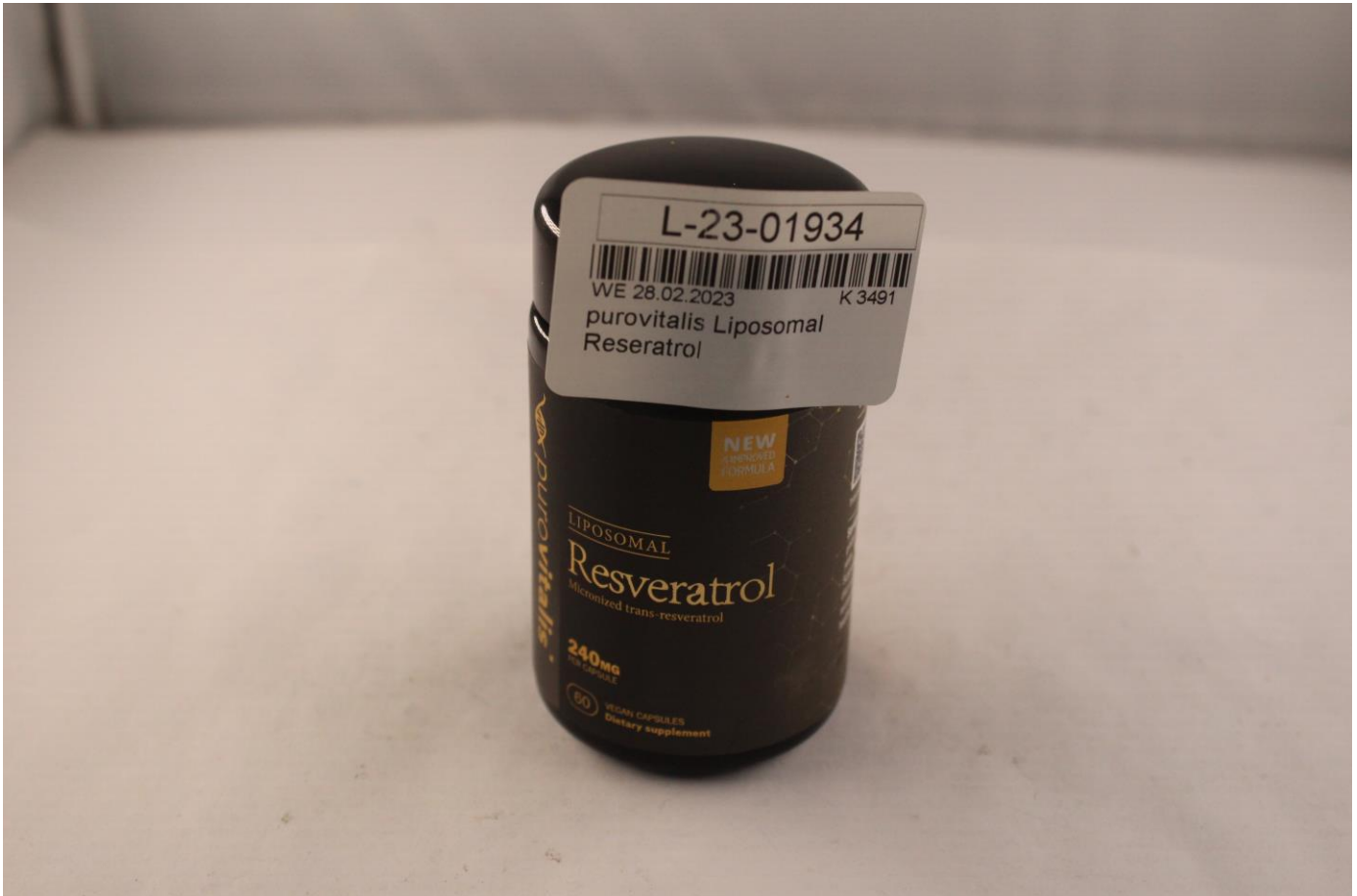


Dr. Wolfram Wendler

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

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-23-01934  
Bezeichnung: Resveratrol  
Sorte: purovitalis Liposomal Resveratrol



IMG\_0002

Projektnummer: L-23-01934  
Bezeichnung: Resveratrol  
Sorte: purovitalis Liposomal Resveratrol



IMG\_0003

Projektnummer: L-23-01934  
Bezeichnung: Resveratrol  
Sorte: purovitalis Liposomal Resveratrol



IMG\_0004