



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

Purovitalis B.V.
 Hendrik Figeeweg 1 (S1)
 2031 BJ Haarlem
 Niederlande

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

Report of Analysis: L-25-06605

Sample Information

21.08.2025

Your Label	Rewind Collagen
Type	Nahrungsergänzungsmittel
Supplier of samples	Purovitalis B.V. Hendrik Figeeweg 1 (S1) 2031 BJ Haarlem Niederlande
Number of samples	1
Day of receipt	29.07.2025
Sampling	by customer
Temperature on entry	Rt
State / Packaging	pre-package
rated capacity	n.a
Information regarding shelf life	12.08.2026
Lot / batch	342
Analysis period	29.07.2025 - 21.08.2025

Results

Parameters	Result	Unit		
Heavy metals				
Lead <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>	< 0,005 (BG)	mg/kg		
Arsenic <small>Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01</small>	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Mercury <small>Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01</small>	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Pesticides <small>Methode: § 64 LFGB L 00.00-115: 2018-10 (GC-TOF/MS und LC-MS/MS (Quechers)); Standort Mannheim</small>		s. Anlage		

Testing laboratory accredited by the German Accreditation Body (DAkkS) in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registration number: D-PL-20185-01-01 to -08. Accreditation applies to the examination procedures listed in the document.

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

Project-No.: L-25-06605
 Your Label: Rewind Collagen
 Variety: Nahrungsergänzungsmittel

Results

Parameters	Result	Unit		
Glyphosate Methode: SOP-MA-144 V02: 2020-06; Standort Mannheim	n.n. (s. Anlage)	mg/kg		

(G)=Limit, (HG)=maximum content, (S)= specification customer, (R)=reference value, (W)= critical value, (BG)=LOQ, (NG)=LOD, (o.a.V.)= no abnormal changes, (#)=Parameter is not accredited

Alternative method for determining lead, arsenic, cadmium, and mercury: DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 and DIN EN ISO 12846: 2012-08 (mercury); Limbach site in Mannheim

Within the scope of the investigation carried out, no further pesticide residues could be detected in the sample provided.

An overview of the substances tested and the corresponding detection limits will be provided upon request.

Conclusion

The present sample contains 0.023 ± 0.012 mg/kg of boscalid, 0.015 ± 0.008 mg/kg of cyprodinil, 0.010 ± 0.005 mg/kg of fenhexamid, and 0.033 ± 0.017 mg/kg. The sample is a product that has been composed and processed from various ingredients. The maximum levels for pesticide residues in Regulation (EC) 396/2005 refer to the unprocessed and unmixed raw material. It should be noted that raw materials must be used to verify compliance with the relevant legislation. For this reason, a final assessment is not possible.

Yours sincerely



i.A. Stefan Kollenda
 staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
 Niederlassungsleiter

We confirm that the results shown in this certificate refer only to the investigated sample. Conditions beyond our cognizance (inappropriate packing, transport etc.) may affect the results. The reproduction of this inspection report is only allowed in its entirety. Permission to reproduce extracts has to be obtained from our company. Future changes to the legal bases or supreme court jurisdiction may lead to a reassessment.

Project-No.: L-25-06605
 Your Label: Rewind Collagen
 Variety: Nahrungsergänzungsmittel



IMG_0002



IMG_0004



IMG_0005



IMG_0003



Limbach Analytics GmbH, Labor Mannheim, Edwin-Reis-Straße 6-10, 68229 Mannheim

Limbach Analytics GmbH
Arotop Laboratorien Mainz

Dekan-Laist-Straße 9
55129 Mainz am Rhein

Ihr Ansprechpartner
Muriel Kathinka Lieberum

Tel.: 0621 496019-26
Fax: 0621 496019-40
m.lieberum@analytics-mannheim.de

Mannheim, 07.08.2025

Prüfbericht

Art des Auftrages	Lebensmitteluntersuchung
Kundennummer	320-DE-500
Auftragsnummer	50025012571
Probennummer	50025012571-001
Probenbezeichnung	L-25-06605 Rewind Collagen/ NEM
Probenahme	Auftraggeber
Probeneingang	31.07.2025 11:30
Anzahl	1 Originalverpackung
Zustand bei Anlieferung	ok
Eingangstemperatur	20,9 °C
Verpackung	Kunststoffflasche mit Schraubverschluss
Probenmenge	60 ml
Untersuchungsbeginn, -ende	31.07.2025 - 07.08.2025

**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
Edwin-Reis-Straße 6-10
68229 Mannheim

Geschäftsführer: Dr. Gerold Appelt
Dr. Jürgen Grochowski
M.Eng. Markus Hoffmann
Sitz der Gesellschaft: Mannheim
Registergericht: Amtsgericht Mannheim HRB 720967
Ust-IdNr.: DE298564631

HypoVereinsbank
IBAN: DE77 6702 0190 0023 0917 71
BIC: HYVEDEMM489

Seite 1 von 2

Probe: L-25-06605 4 / 5



Untersuchungen und Ergebnisse

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Prüfergebnis	Referenz	BG
-----------	---------------	---------	--------------	----------	----

Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel GC-TOF/MS (Quechers)

Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	ASU L 00.00-115: 2018-10	mg/kg	n.n.		0,01
---	--------------------------	-------	------	--	------

Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel LC-MS/MS (Quechers)

Boscalid	ASU L 00.00-115: 2018-10	mg/kg	0,023		0,01
Cyprodinil	ASU L 00.00-115: 2018-10	mg/kg	0,015		0,01
Fenhexamid	ASU L 00.00-115: 2018-10	mg/kg	0,010		0,01
Pyrimethanil	ASU L 00.00-115: 2018-10	mg/kg	0,033		0,01
Weitere Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	ASU L 00.00-115: 2018-10	mg/kg	n.n.		0,01

Polare Pestizide

Glyphosat	SOP-MA-144: 2020-06	mg/kg	n.n.		0,01
-----------	---------------------	-------	------	--	------

VF Verarbeitungsfaktor, BG Bestimmungsgrenze, n.n. nicht nachweisbar, n.b. nicht bestimmbar, mod. modifiziert

Hinweis:

Die vorliegende Probe weist einen Gehalt an **Boscalid von $0,023 \pm 0,012$ mg/kg, Cyprodinil von $0,015 \pm 0,008$ mg/kg, Fenhexamid von $0,010 \pm 0,005$ mg/kg und Pyrimethanil von $0,033 \pm 0,017$ mg/kg** auf.

Bei der Probe handelt es sich um ein Erzeugnis, welches aus verschiedenen Zutaten zusammengesetzt und verarbeitet worden ist.

Die Höchstgehalte an Pestizidrückstände der Verordnung (EG) 396/2005 beziehen sich auf das unverarbeitete und unvermischte Ausgangsprodukt. Es sei darauf hingewiesen, dass Ausgangsprodukte zu verwenden sind, um die Konformität mit den einschlägigen Rechtsvorschriften zu prüfen. Aus diesem Grund ist eine abschließende Beurteilung nicht möglich.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Muriel Lieberum
Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin