

edubily GmbH

Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen



Unser Zeichen:RRu  
Datum: 01.10.2024

## **Prüfbericht**                      **24044084 - 004**

---

Probenbezeichnung : Veganes Kollagen  
Kennzeichnung : Charge: 6060484  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffverpackung  
Probenmenge : 4 x 400 g  
Probentransport : Lieferdienst  
Eingang : 12.09.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 12.09.2024 / 01.10.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 24044084 - 004  
 Probenbezeichnung : Veganes Kollagen

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	316	mg/100 g	364,7
Zink	17,2	mg/100 g	15,8
Kupfer	2,8	mg/100 g	2,7
Mangan	3,2	mg/100 g	2,5
Citrullin	8,8	g/100 g	9,1
Aminosäurespektrum			
Prolin	29,0	g/100 g	27,3
Glycin	26,0	g/100 g	27,3
Glutamin	16,3	g/100 g	13,6

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Vitamine und Mineralstoffe den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 01.10.2024

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Kupfer	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Mangan	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Citrullin	FV-0533 02-016, HPLC-Fluoreszenz: 2024-02 <sub>1</sub>
Aminosäurespektrum	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 <sup>a</sup> <sub>1</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>1</sub>extern

Prüfbericht : 24044084 - 004  
Probenbezeichnung : Veganes Kollagen