

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 14.08.2024

Prüfbericht **24036942 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Collasyn®
Kennzeichnung : Charge: 67975; MHD: 22.07.2026
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Dose
Probenmenge : 2 x 237 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 01.08.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 01.08.2024 / 14.08.2024

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 2

Prüfbericht : 24036942 - 002
 Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Collasyn®

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	173	mg/Tagesportion	150
Aminosäurespektrum			
Glycin	7560	mg/Tagesportion	7500
Hyaluronsäure	214	mg/Tagesportion	200
Tagesportion	1	Messlöffel	
Gewicht pro Darreichungsform	7,90	g	

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des Ascorbinsäure Ergebnisses den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Die Gehalte an Glycin und Hyaluronsäure stimmen hinreichend genau mit der Deklaration überein.

Hamburg, 14.08.2024

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 ^a ₀
Aminosäurespektrum	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 ^a ₁
Hyaluronsäure	FV-0612 02-006, RP 18, HPLC-DAD: 2018-06 ₁
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹

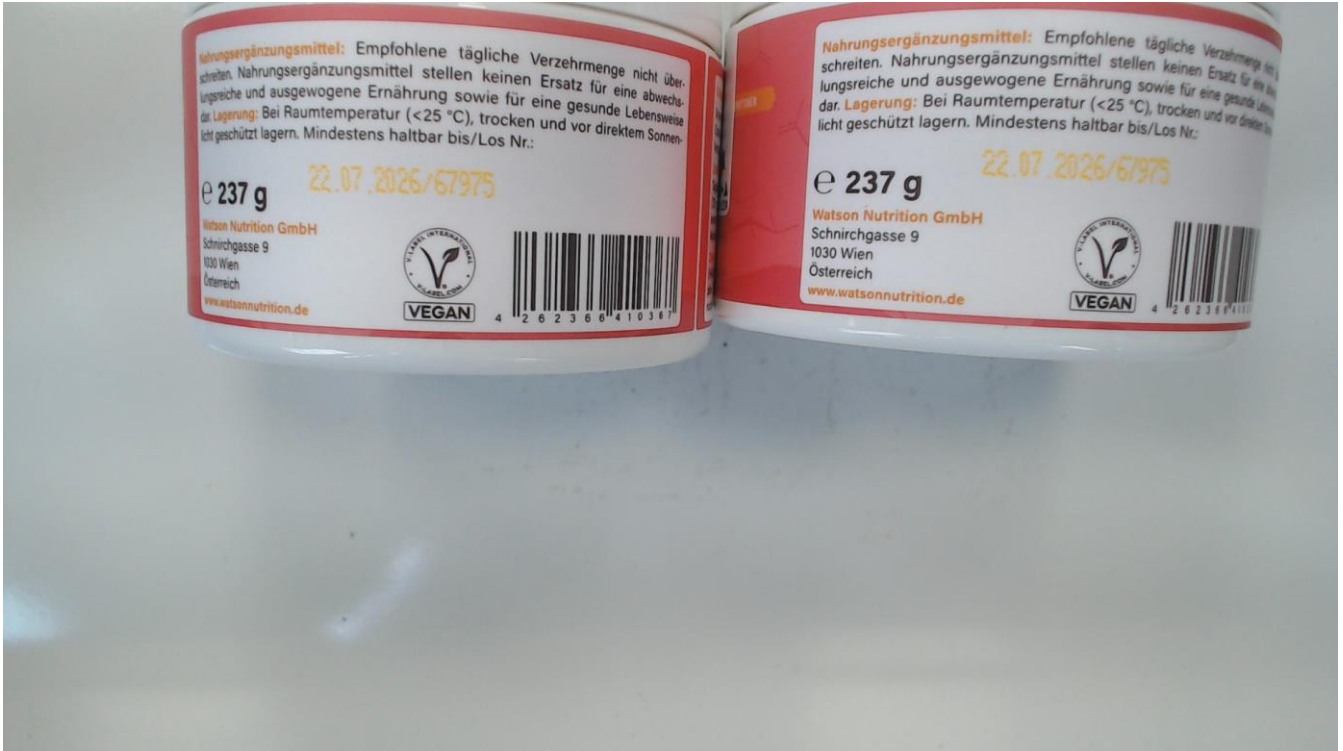
Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern ₉₉Auftraggeber/Customer

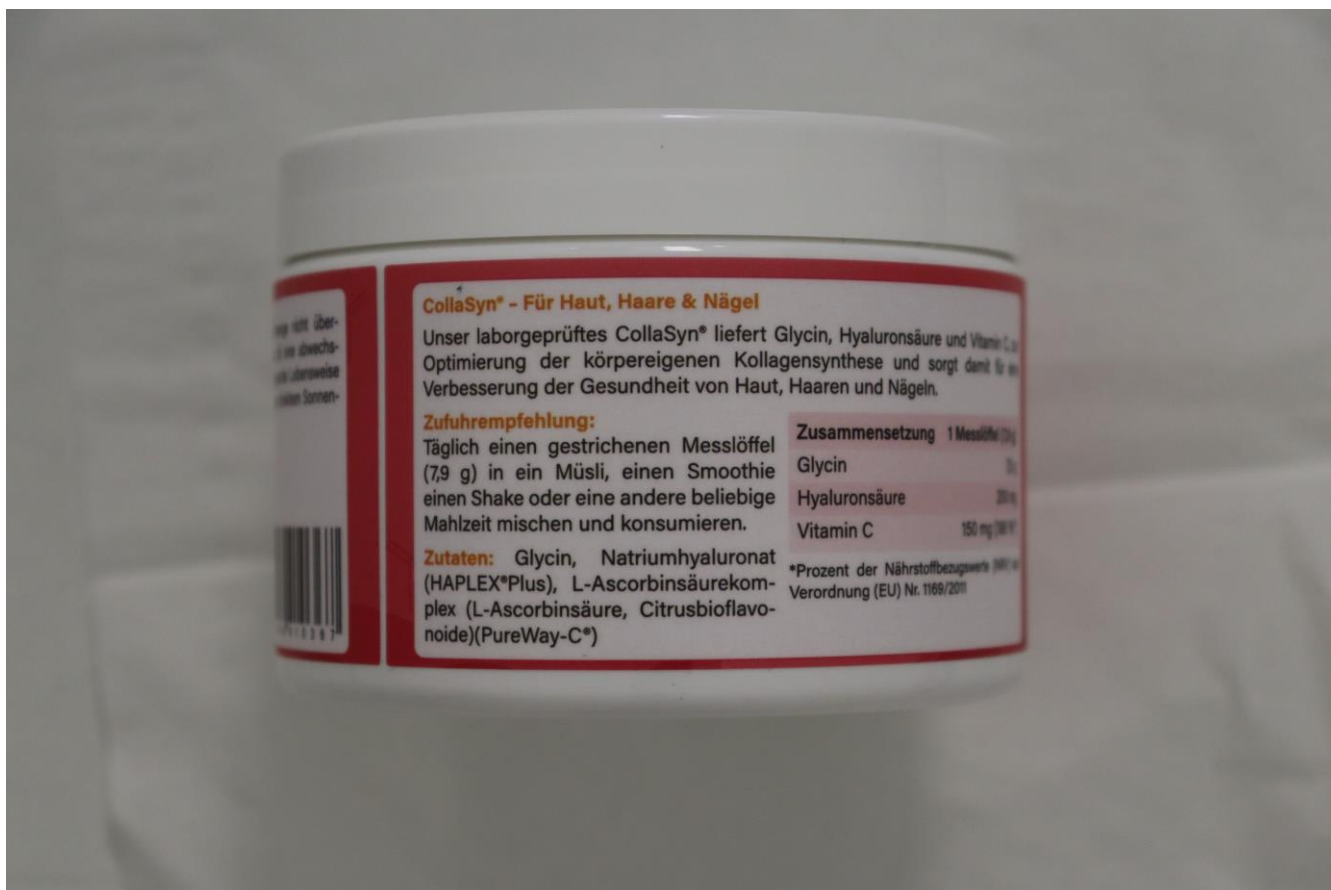
Fotoanlage zu Prüfbericht: 24036942-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24036942-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24036942-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24036942-001

