

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 13.11.2024

Prüfbericht **24051700 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: CollaSyn® Plus
Kennzeichnung : Charge: 69894; MHD: 08.10.2026
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Karton
Probenmenge : 1 x 80,6 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 25.10.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 25.10.2024 / 13.11.2024

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 : 24051700 - 002
 Probenbezeichnung : Watson Nutrition: CollaSyn® Plus

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Lycopin	12	mg/Tagesportion	15
Astaxanthin	6,8	mg/Tagesportion	6
Methylsulfonylmethan	1563	mg/Tagesportion	1500
Coenzyme Q10 (Ubiquinon und Ubiquinol)	61	mg/Tagesportion	50
Gewicht pro Darreichungsform	0,93	g	
Tagesportion	3,0	Kapseln	

Hamburg, 13.11.2024

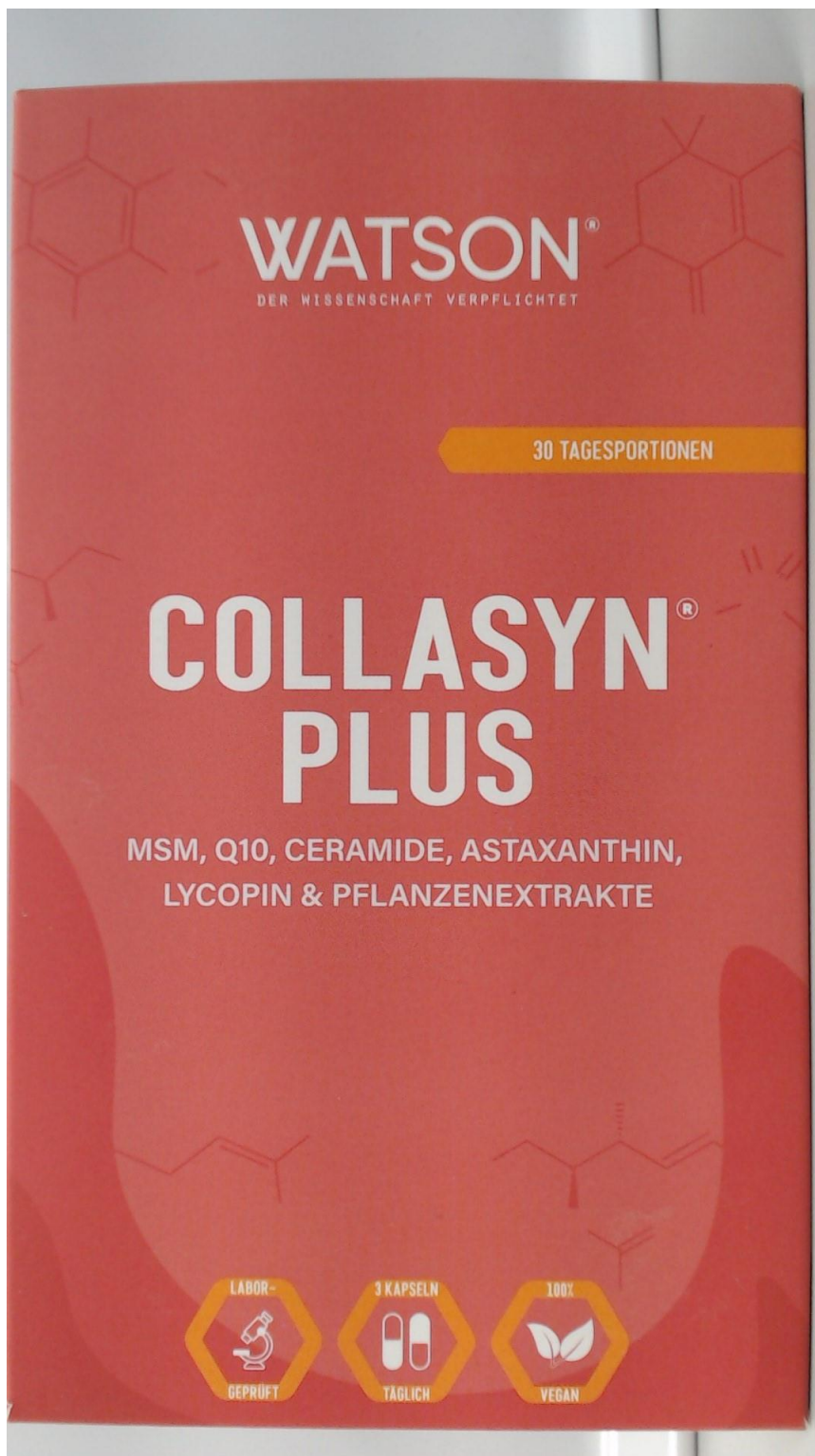
Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Lycopin	FV-0243 02-018, HPLC-FLD: 2023-04 ^a ₁
Astaxanthin	FV-0533 02-006, HPLC-UV: 2024-02 ₁
Methylsulfonylmethan	FV-0533 03-001, GC-FID: 2023-03 ₁
Coenzyme Q10 (Ubiquinon und Ubiquinol)	FV-0533 02-008, HPLC-UV: 2024-02 ^a ₁
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: extern GBA Hamburg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24051700-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24051700-002

CollaSyn® Plus - Für Haut, Haare & Nägel

Unser laborgeprüftes CollaSyn® Plus enthält organischen Schwefel (MSM), das Vitaminoid Ubiquinol (Coenzym Q10), pflanzliche Sphingolipide (Ceramide), sekundäre Pflanzenstoffe (Astaxanthin & Lycopin) sowie eine Mischung aus Pflanzenextrakten zur Verbesserung der körpereigenen Kollagenbildung und für eine Optimierung der Gesundheit von Haut, Haaren, Knochen, Sehnen und Bändern.

Verzehrempfehlung:

Täglich **drei Kapseln** mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.

Zusammensetzung	3 Kapseln
MSM (OptiMSM®)	1.500 mg
Astaxanthin (AstaReal®)	6 mg
Grapefruitfrucht- & Rosmarinblattextrakt (Nutroxsun®)	200 mg
Konjakwurzelextrakt (Skin-Cera®)	100 mg
davon Ceramide	5 mg
Coenzym Q10 (Kaneka Ubiquinol™)	50 mg
Extrakt- & Konzentratmischung (Dermaval™)	50 mg
Lycopin (LycoBeads®)	15 mg

Zutaten:

Methylsulfonylmethan (OptiMSM®), Hydroxypropylmethylcellulose (Vcaps®), Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge *Haematococcus pluvialis* (AstaReal®), Extraktmischung (Grapefruitfruchtextrakt, Rosmarinblattextrakt) (Nutroxsun®), Coenzym Q10 (Ubiquinol, Emulgator (Lecithine (Soja)) (Kaneka Ubiquinol™), Konjakwurzelextrakt (Skin-Cera®), mikroverkapseltes Lycopin (Überzugsmittel: Natriumalginat, Füllstoff: Gummi arabicum, Lycopin aus Tomatenextrakt, Erbsenstärke) (LycoBeads®), Extrakt- und Konzentratmischung (Granatapfelextrakt, Spargelkonzentratpulver, Okrakonzentratpulver, Kaffeefruchtextrakt, Blütenextrakt aus dem Japanischen Schnurbaum, Acerolakonzentratpulver, Camu Camukonzentratpulver, Maltodextrin, Acaikonzentratpulver, Mangosteinkonzentratpulver) (Dermaval™)

OptiMSM® ist eine eingetragene Marke der Balchem Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. Dermaval™ ist eine Marke von VDF FutureCeuticals. Skin-Cera® ist eine eingetragene Marke von Vidya Herbs, Inc. Vcaps® ist eine eingetragene Marke von Lonza. Nutroxsun® ist eine eingetragene Marke von Monteloeder S.L. AstaReal® ist eine eingetragene Marke von Fuji Chemical Industries.

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24051700-002

