

BP Nahrungs & Ergänzungsmittel GmbH

Schnirchgasse 9/1606
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 03.04.2024

Prüfbericht **24013537 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: CollaSyn®
Kennzeichnung : Charge: 65917; MHD: 14.03.2026
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß
Probenmenge : 2 x 237 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 20.03.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 20.03.2024 / 03.04.2024

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 : 24013537 - 002
Probenbezeichnung : Watson Nutrition: CollaSyn®

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	1841	mg/100 g	1899
Hyaluronsäure	2460	mg/100 g	2532
Aminosäurespektrum			
Glycin	82,7	g/100 g	94,9

Beurteilung:

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

Hamburg, 03.04.2024

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
Hyaluronsäure	FV-0612 02-006, RP 18, HPLC-DAD: 2018-06 ₁
Aminosäurespektrum	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 ^a ₁

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24013537-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24013537-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24013537-002

