

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen:HKr
Datum: 25.10.2024

Prüfbericht **24049613 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Pregnancy Support

Kennzeichnung : FA 66636

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 1 x 199 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 14.10.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 14.10.2024 / 25.10.2024

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 2



Prüfbericht : 24049613 - 002
 Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Pregnancy Support

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Kundenspezifikation</i>
Vitamin D3	13800	µg/100 g	10000
Citicolin (CDP-Cholin)	52500	mg/100 g	50738
Cholin, freies und gebundenes	9780	mg/100 g	10148
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	12300	µg/100 g	10000
Jod	16000,0	µg/100 g	15200
Folsäure	18800	µg/100 g	20300

Beurteilung:

Die ermittelten Nährwert-Parameter stimmen hinreichend genau mit der Spezifikation überein (Grundlage der Beurteilung: Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 25.10.2024

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Vitamin D3	§ 64 LFGB L 00.00-61: 2010-01 ^a ₀
Citicolin (CDP-Cholin)	FV-0243 02-015, HPLC-UV: 2021-07 ₁
Cholin, freies und gebundenes	FV-0243 02-003, LC-MS/MS: 2020-12 ^a ₁
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 ^a ₁
Jod	DIN EN 1511f: 2007-06 ^a ₁
Folsäure	R-Biopharm AG VitaFast Folsäure P1001, photometrisch: 2016-10 ^a ₀

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