

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9  
1030 Wien  
Österreich



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 25.11.2024

## **Prüfbericht**                      **24053025 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Pregnancy All in One

Kennzeichnung : Charge: 72206; MHD: 09.10.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß

Probenmenge : 6 x 77,9 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 01.11.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 01.11.2024 / 25.11.2024

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 4



Prüfbericht : 24053025 - 002  
 Probenbezeichnung : Watson: Pregnancy All in One

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Vitamin D3	120	µg/Tagesportion	75
Vitamin A	660	µg/Tagesportion	600
Vitamin B12	57,2	µg/Tagesportion	60
Kreatin-Monohydrate	884	mg/Tagesportion	
Gesamt-Carnitin	124	mg/Tagesportion	125
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	69,7	µg/Tagesportion	60
ICP-Screening			
Chrom	39	µg/Tagesportion	20
Eisen	15,6	mg/Tagesportion	14
Kupfer	0,59	mg/Tagesportion	0,5
Mangan	1,2	mg/Tagesportion	1
Molybdän	25	µg/Tagesportion	25
Selen	65	µg/Tagesportion	60
Zink	8,9	mg/Tagesportion	8
Calcium	137	mg/Tagesportion	120
Vitamin E	18,5	mg/Tagesportion	13
Folsäure	486	µg/Tagesportion	400
Vitamin B1 (Thiamin)	2,2	mg/Tagesportion	1,3
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,1	mg/Tagesportion	1,4
Vitamin B6	3,0	mg/Tagesportion	1,8
Niacin	21	mg/Tagesportion	16
Pantothensäure	6,6	mg/Tagesportion	5
Biotin	40	µg/Tagesportion	40
L-Carnosin	142	mg/Tagesportion	125
Jod	156	µg/Tagesportion	180
Aminosäurespektrum			
Taurin	179	mg/Tagesportion	187,5
Gewicht pro Darreichungsform	0,65	g	
Tagesportion	4,0	Kapseln	

### Beurteilung:

Die Abweichung der Gehalte an Vitamin D3, Vitamin B1, Vitamin B6 und Chrom vom deklarierten Gehalt liegt außerhalb der Toleranz, die im Leitfaden der EU-Kommission angegeben wird (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Prüfbericht : 24053025 - 002  
 Probenbezeichnung : Watson: Pregnancy All in One

Hamburg, 25.11.2024

*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 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin B12	FV-0608 02-001, LC-MS/MS: 2021-10 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Kreatin-Monohydrate	HH-MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2021-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Gesamt-Carnitin	FV-0243 02-001, LC-MS/MS: 2013-09 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <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>
Molybdän	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Vitamin E	§ 64 LFGB L 00.00-62: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Folsäure	R-Biopharm AG VitaFast Folsäure P1001, photometrisch: 2016-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin B1 (Thiamin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin B2 (Riboflavin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin B6	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Niacin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Pantothensäure	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Biotin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
L-Carnosin	FV-0533 02-012, HPLC-FLD nach Derivatisierung: 2022-03 <sub>1</sub>
Jod	DIN EN 15111: 2007-06 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Aminosäurespektrum	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

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

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

Prüfbericht : 24053025 - 002  
Probenbezeichnung : Watson: Pregnancy All in One

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053025-002



### Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053025-002

