

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 28.11.2024

Prüfbericht **24053040 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Female All in One

Kennzeichnung : Charge: 72202; MHD: 15.10.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß

Probenmenge : 6 x 74,6 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 01.11.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 01.11.2024 / 28.11.2024

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 : 24053040 - 002
 Probenbezeichnung : Watson: Female All in One

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Vitamin D3	47,9	µg/Tagesportion	50
Vitamin A	585	µg/Tagesportion	500
Vitamin B12	44,6	µg/Tagesportion	50
Kreatin-Monohydrate	908	mg/Tagesportion	
Gesamt-Carnitin	130	mg/Tagesportion	125
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	54,3	µg/Tagesportion	60
ICP-Screening			
Chrom	27	µg/Tagesportion	20
Eisen	10,5	mg/Tagesportion	10
Kupfer	0,67	mg/Tagesportion	0,5
Mangan	1,1	mg/Tagesportion	1
Molybdän	64	µg/Tagesportion	25
Selen	60	µg/Tagesportion	60
Zink	6,9	mg/Tagesportion	6
Calcium	133	mg/Tagesportion	120
Vitamin E	15,8	mg/Tagesportion	12
Folsäure	214	µg/Tagesportion	200
Vitamin B1 (Thiamin)	1,4	mg/Tagesportion	1
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,72	mg/Tagesportion	1,1
Vitamin B6	1,8	mg/Tagesportion	1,4
Niacin	13,7	mg/Tagesportion	12
Pantothensäure	5,6	mg/Tagesportion	5
Biotin	37,6	µg/Tagesportion	40
L-Carnosin	126	mg/Tagesportion	125
Jod	161,2	µg/Tagesportion	150
Aminosäurespektrum			
Taurin	238	mg/Tagesportion	187,5
Gewicht pro Darreichungsform	0,62	g	
Tagesportion	4,0	Kapseln	

Beurteilung:

Die Abweichung der Gehalte an Vitamin B2 und Molybdän 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 : 24053040 - 002
 Probenbezeichnung : Watson: Female All in One

Hamburg, 28.11.2024

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

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern ₅GBA Pinneberg

Prüfbericht : 24053040 - 002

Probenbezeichnung : Watson: Female All in One

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053040-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053040-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053040-002

