

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9  
1030 Wien  
Österreich



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 18.11.2024

## **Prüfbericht**                      **24053039 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Female Basics  
Kennzeichnung : Charge: 72028; MHD: 14.10.2026  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß  
Probenmenge : 6 x 40,9 g  
Probentransport : Lieferdienst  
Eingang : 01.11.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 01.11.2024 / 18.11.2024

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 3



Prüfbericht : 24053039 - 002  
 Probenbezeichnung : Watson: Female Basics

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Vitamin D3	65,4	µg/Tagesportion	50
Vitamin A	532	µg/Tagesportion	500
Vitamin B12	44,9	µg/Tagesportion	50
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	57,6	µg/Tagesportion	60
ICP-Screening			
Eisen	9,4	mg/Tagesportion	10
Selen	60	µg/Tagesportion	60
Zink	5,9	mg/Tagesportion	6
Calcium	115	mg/Tagesportion	120
Jod	165,6	µg/Tagesportion	150
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,96	mg/Tagesportion	1,1
Gewicht pro Darreichungsform	0,69	g	
Tagesportion	1,0	Kapseln	

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Vitamine/Mineralstoffe den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 18.11.2024

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

Prüfbericht : 24053039 - 002  
 Probenbezeichnung : Watson: Female Basics

## 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>
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <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>
Jod	DIN EN 15111: 2007-06 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Vitamin B2 (Riboflavin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 <sup>a</sup> <sub>0</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





Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053039-002

