

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 28.11.2024

Prüfbericht **24053035 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Male Essentials
Kennzeichnung : Charge: 72024; MHD: 09.10.2026
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß
Probenmenge : 6 x 45,9 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 3



Prüfbericht : 24053035 - 002
 Probenbezeichnung : Watson: Male Essentials

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Vitamin D3	60,8	µg/Tagesportion	50
Vitamin A	653	µg/Tagesportion	600
Vitamin B12	45	µg/Tagesportion	50
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	68	µg/Tagesportion	70
ICP-Screening			
Chrom	26	µg/Tagesportion	20
Eisen	5,9	mg/Tagesportion	6
Kupfer	0,64	mg/Tagesportion	0,5
Mangan	1,1	mg/Tagesportion	1
Molybdän	25	µg/Tagesportion	25
Selen	71	µg/Tagesportion	70
Zink	9,5	mg/Tagesportion	10
Calcium	127	mg/Tagesportion	120
Vitamin E	17,3	mg/Tagesportion	14
Folsäure	206	µg/Tagesportion	200
Vitamin B1 (Thiamin)	1,4	mg/Tagesportion	1,2
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,92	mg/Tagesportion	1,4
Vitamin B6	1,3	mg/Tagesportion	1,6
Niacin	15,2	mg/Tagesportion	15
Pantothensäure	6,5	mg/Tagesportion	5
Biotin	33,4	µg/Tagesportion	40
Jod	157,5	µg/Tagesportion	150
Gewicht pro Darreichungsform	0,75	g	
Tagesportion	1,0	Kapseln	

Beurteilung:

Die Abweichung des Vitamin B2 Gehaltes 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).

Die Probe entspricht hinsichtlich der weiteren 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, 28.11.2024

Prüfbericht : 24053035 - 002
 Probenbezeichnung : Watson: Male Essentials

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
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
Jod	DIN EN 15111: 2007-06 ^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

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053035-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24053035-002

