

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 16.05.2024

Prüfbericht **24016005 - 002** b ersetzt Prüfbericht 24016005-002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Vegan Complete
Kennzeichnung : Charge: 64123; MHD: 13.03.2026
Auftraggeber-Nr. : Multinährstoff
Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas
Probenmenge : 4 x 120,4 g
Probentransport : Kunde
Eingang : 04.04.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 04.04.2024 / 16.05.2024

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 : 24016005 - 002 b ersetzt Prüfbericht 24016005-002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Vegan Complete

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Deklaration</i> |
|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| Ascorbinsäure | 105 | mg/Tagesportion | 80 |
| Vitamin D3 | 33 | µg/Tagesportion | 25 |
| Vitamin A | 595 | µg/Tagesportion | 500 |
| Vitamin E | 7,1 | mg/Tagesportion | 6 |
| + Vitamin B12 | 26,4 | µg/Tagesportion | 20 |
| Jod | 164 | µg/Tagesportion | 150 |
| Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7) | 53,6 | µg/Tagesportion | 50 |
| Vitamin K1 | 31,7 | µg/Tagesportion | 25 |
| Folsäure | 186 | µg/Tagesportion | 200 |
| Vitamin B1 (Thiamin) | 1,0 | mg/Tagesportion | 1,1 |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | 1,1 | mg/Tagesportion | 1,4 |
| Vitamin B6 | 1,9 | mg/Tagesportion | 1,4 |
| Niacin | 18,8 | mg/Tagesportion | 16 |
| Pantothensäure | 6,6 | mg/Tagesportion | 6 |
| Biotin | 40 | µg/Tagesportion | 50 |
| Kapselgewicht / Tablettengewicht | 1044 | mg | |
| Tagesportion | 4,00 | Stück | |

+ 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, 16.05.2024

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

Prüfbericht : 24016005 - 002 b ersetzt Prüfbericht 24016005-002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Vegan Complete

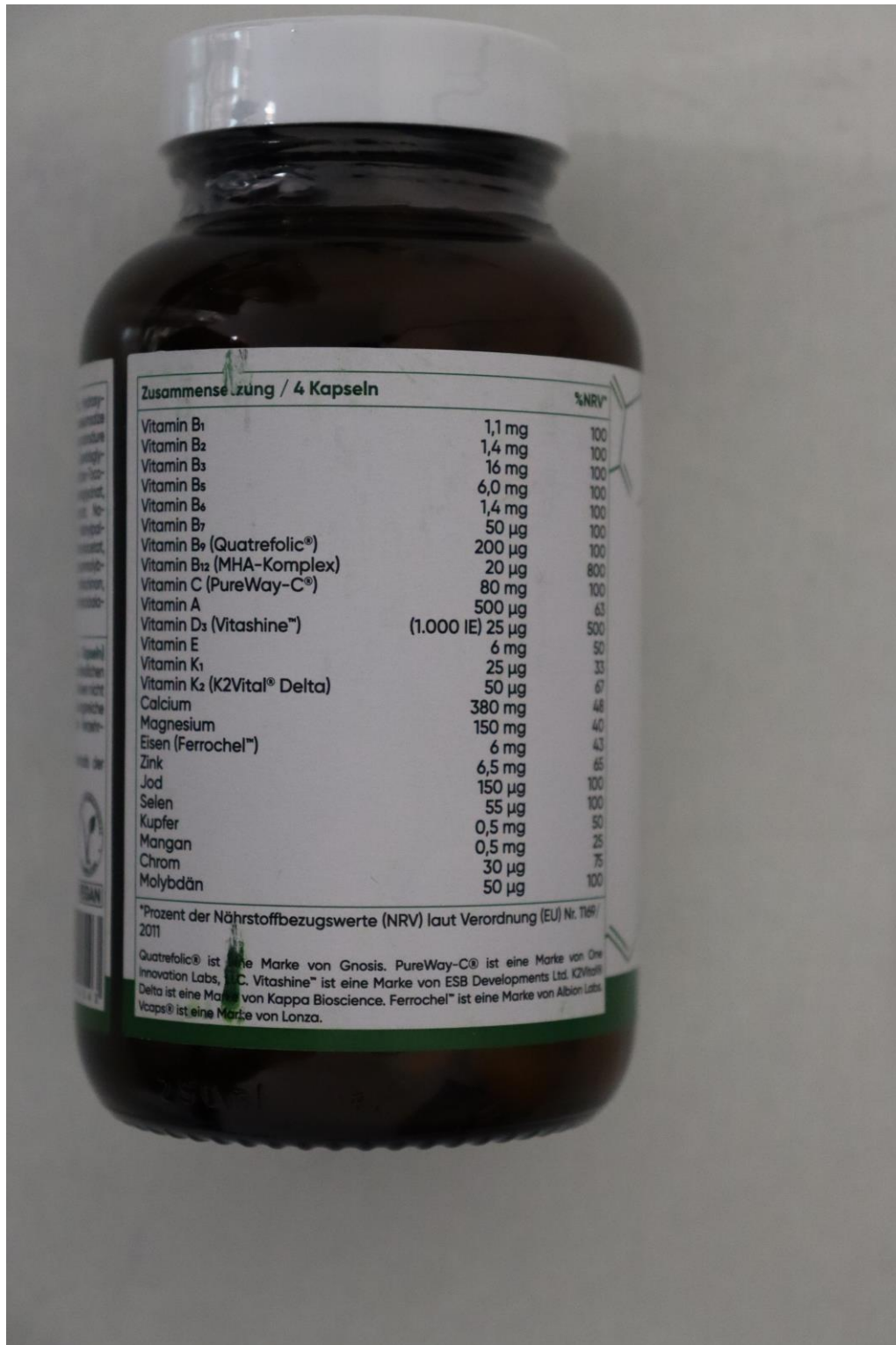
Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|----------------------------------|--|
| Ascorbinsäure | HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀ |
| 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 E | § 64 LFGB L 00.00-62: 2015-06 ^a ₀ |
| Vitamin B12 | FV-0608 02-001, LC-MS/MS: 2021-10 ^a ₁ |
| Jod | § 64 LFGB L 00.00-93: 2006-09 ^a ₁ |
| Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7) | FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 ^a ₁ |
| Vitamin K1 | § 64 LFGB L 00.00-86: 2004-07 ^a ₀ |
| Folsäure | § 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 ^a ₀ |
| Vitamin B1 (Thiamin) | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2023-06 ^a ₀ |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2023-06 ^a ₀ |
| Vitamin B6 | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2023-06 ^a ₀ |
| Niacin | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2023-06 ^a ₀ |
| Pantothensäure | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2023-06 ^a ₀ |
| Biotin | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2023-06 ^a ₀ |
| Kapselgewicht / Tablettengewicht | HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀ |

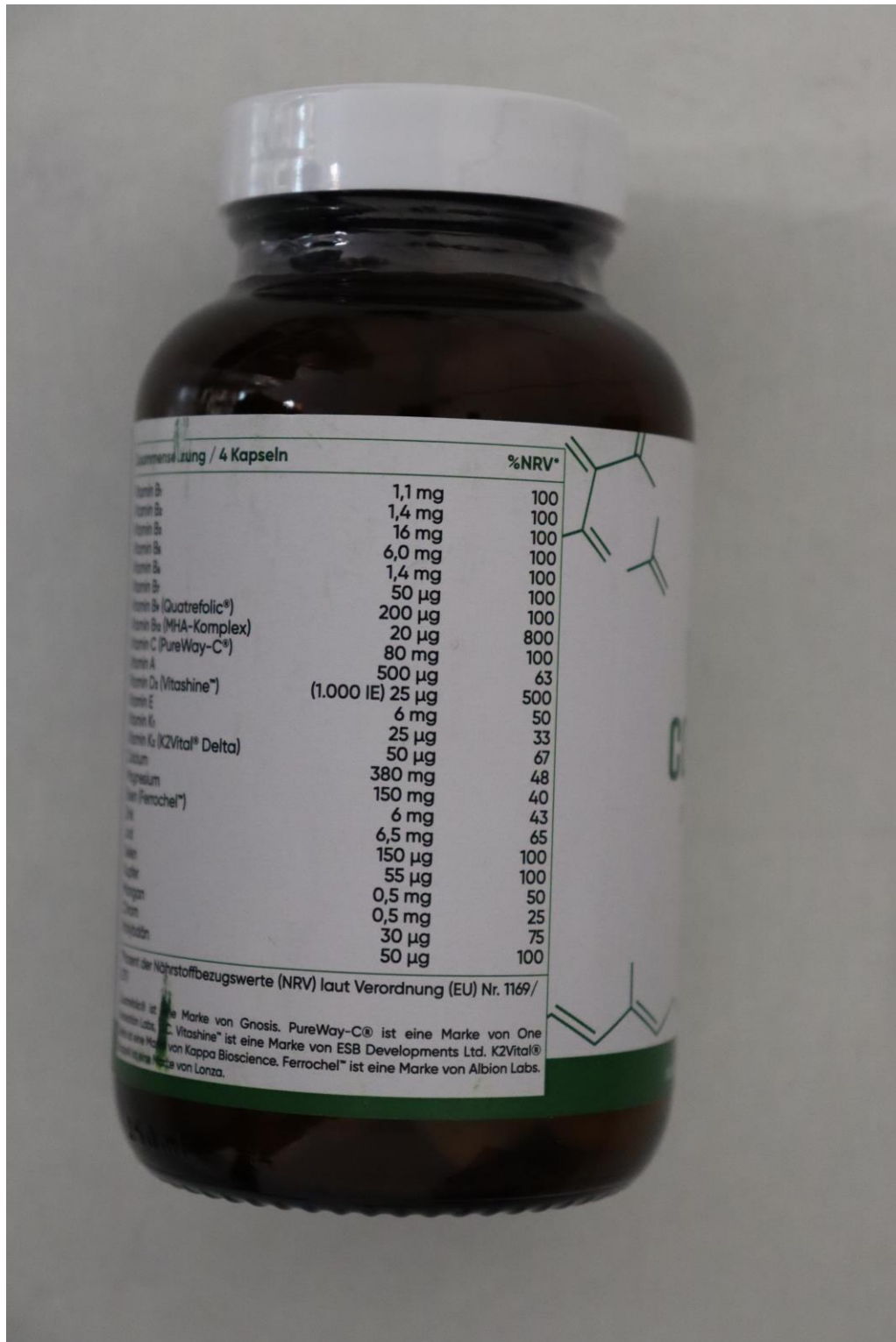
Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern

+ Abänderungen zur Vorversion

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24016005-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24016005-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24016005-002

