

Watson Nutrition

Kulmer Str. 1
10783 Berlin



Unser Zeichen: MMe
Datum: 14.07.2023

Prüfbericht **23029303 - 001**

Probenbezeichnung : Veggie Complete (NEM)
Kennzeichnung : Charge: 55889; MHD: 06/2025
Auftraggeber-Nr. : Watson Nutrition: Veggie Complete
Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas
Probenmenge : 4 x 123,5 g
Probentransport : Kunde
Eingang : 22.06.2023
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 22.06.2023 / 14.07.2023

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 : 23029303 - 001
 Probenbezeichnung : Veggie Complete (NEM)

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | | |
|---|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| Gesamtkeimzahl | <10 | KBE/ g | | |
| Hefen / Pilze | | | | |
| Hefen | <10 | KBE/ g | | |
| Schimmelpilze | <10 | KBE/ g | | |
| Enterobacteriaceae | <10 | KBE/ g | | |
| E. coli | <10 | KBE/ g | | |
| Salmonellen | negativ | / 25 g | | |
| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Deklaration</i> | <i>Höchstgehalt</i> |
| Vitamin D3 | 7,1 | µg/Kapsel | 6,25 | |
| Ascorbinsäure | 21,5 | mg/Kapsel | 20 | |
| Vitamin E | 1,8 | mg/Kapsel | 2,25 | |
| Vitamin A | 151 | µg/Kapsel | 125 | |
| Kapselgewicht / Tablettengewicht | 1022 | mg | | |
| Vitamin B12 | 8,5 | µg/Kapsel | 6,25 | |
| Jod | 39 | µg/Kapsel | 37,5 | |
| Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7) | 13,1 | µg/Kapsel | 12,5 | |
| Arsen | <0,040 | mg/kg | | |
| Blei | <0,020 | mg/kg | | 3 |
| Cadmium | 0,021 | mg/kg | | 1 |
| Calcium | 61 | mg/Kapsel | 62,5 | |
| Chrom | 12 | µg/Kapsel | 7,5 | |
| Eisen | 2 | mg/Kapsel | 2 | |
| Kupfer | 0,16 | mg/Kapsel | 0,125 | |
| Magnesium | 62 | mg/Kapsel | 62,5 | |
| Mangan | 0,18 | mg/Kapsel | 0,125 | |
| Molybdän | 35 | µg/Kapsel | 12,5 | |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg | | 0,1 |
| Selen | 11 | µg/Kapsel | 11,25 | |
| Zink | 2,1 | mg/Kapsel | 2 | |
| Vitamin B1 (Thiamin) | 0,3 | mg/Kapsel | 0,275 | |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | 0,23 | mg/Kapsel | 0,35 | |
| Niacin | 3,7 | mg/Kapsel | 4 | |
| Pantothensäure | 1,5 | mg/Kapsel | 1,5 | |
| Vitamin B6 | 0,28 | mg/Kapsel | 0,35 | |
| Biotin | 13,8 | µg/Kapsel | 12,5 | |
| Folsäure | 78,7 | µg/Kapsel | 50 | |

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

Prüfbericht : 23029303 - 001
Probenbezeichnung : Veggie Complete (NEM)

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2).

Die Abweichung der Gehalte an Vitamin B2, Folsäure, Chrom 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 (Vitamine +50% /-20%, Mineralstoffe +45%/-20%) vom Dezember 2012).

Hamburg, 14.07.2023

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

Prüfbericht : 23029303 - 001
 Probenbezeichnung : Veggie Complete (NEM)

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|----------------------------------|--|
| Gesamtkeimzahl | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a ₀ |
| Hefen / Pilze | ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a ₀ |
| Enterobacteriaceae | DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a ₀ |
| E. coli | DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a ₀ |
| Salmonellen | § 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a ₀ |
| Vitamin D3 | § 64 LFGB L 00.00-61: 2010-01 ^a ₀ |
| Ascorbinsäure | HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀ |
| Vitamin E | § 64 LFGB L 00.00-62: 2015-06 ^a ₀ |
| Vitamin A | § 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀ |
| Kapselgewicht / Tablettengewicht | HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11 ^a ₀ |
| Vitamin B12 | SLMB 62/9.2.1: 2002-05 ^a ₀ |
| 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 |
| Arsen | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Blei | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Cadmium | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Calcium | § 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅ |
| 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 |
| Magnesium | § 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^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 |
| Quecksilber | DIN EN 15763, 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 |
| Vitamin B1 (Thiamin) | § 64 LFGB L 00.00-83: 2015-06 ^a ₀ |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | § 64 LFGB L 00.00-84: 2015-06 ^a ₀ |
| Niacin | SLMB 62/12.2.1: 2002-05 ^a ₀ |
| Pantothensäure | SLMB 62/13.2.1: 2002-05 ^a ₀ |
| Vitamin B6 | § 64 LFGB L 00.00-97: 2006-12 ^a ₀ |
| Biotin | SLMB 62/10.2.1: 2002-05 ^a ₀ |
| Folsäure | § 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 ^a ₀ |

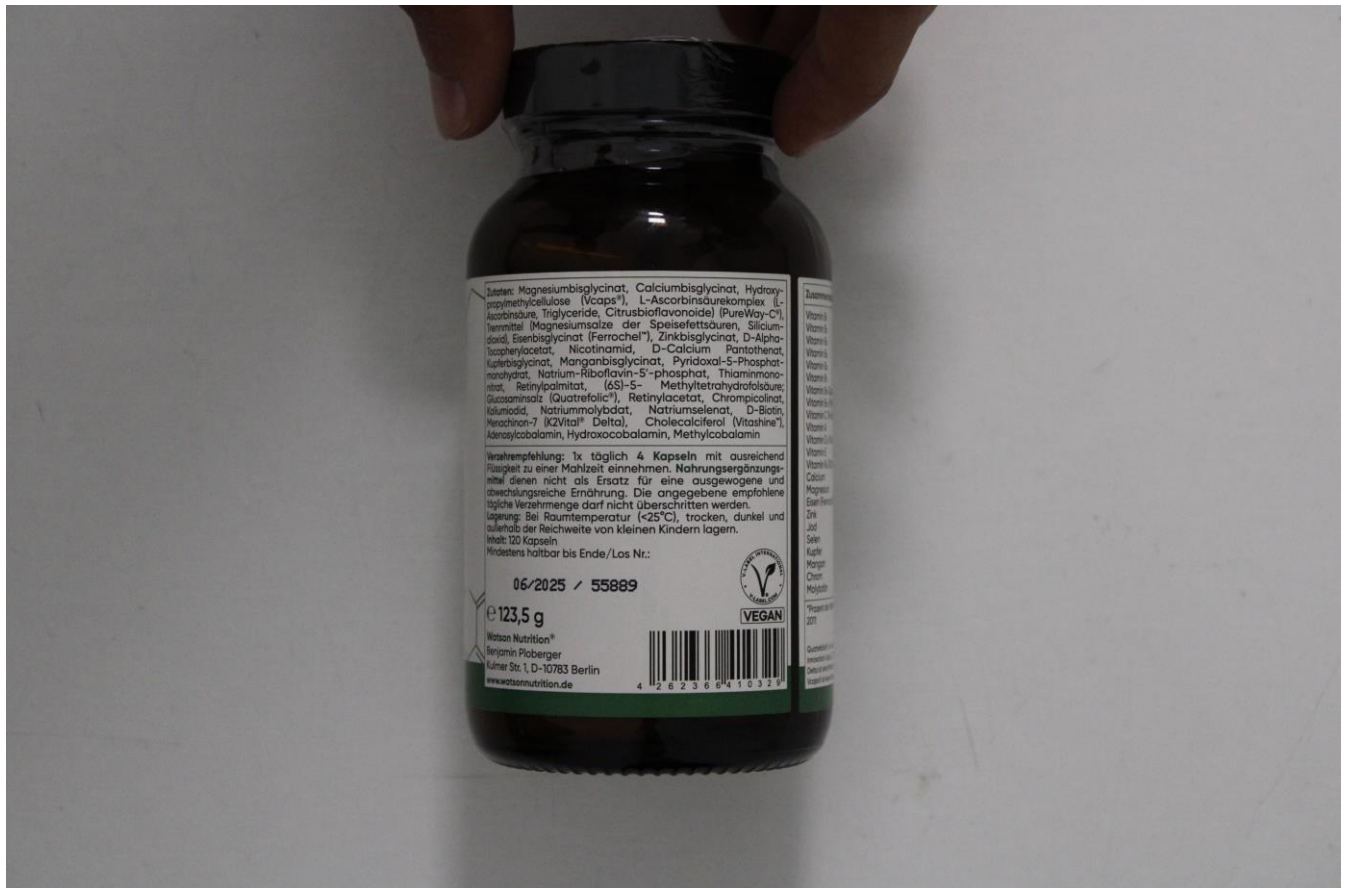
Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern ₅GBA Pinneberg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 23029303-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23029303-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23029303-001

