

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 19.09.2024

Prüfbericht **24043031 - 001**

Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex hochdosiert
Kennzeichnung : Charge: 68698; MHD: 31.07.2026
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Karton
Probenmenge : 4 x 15,4 g+ 3 x15,4 g NM
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 05.09.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 05.09.2024 / 19.09.2024

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 : 24043031 - 001
 Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex hochdosiert

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>Höchstgehalt</i> |
| Blei | 0,031 | mg/kg | 3 |
| Cadmium | <0,010 | mg/kg | 1 |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg | 0,1 |
| Arsen | <0,040 | mg/kg | |

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

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).

Hamburg, 19.09.2024

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

Prüfbericht : 24043031 - 001
 Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex hochdosiert

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtkeimzahl | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a ₀ |
| Hefen / Pilze | BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-11 ₀ |
| Enterobacteriaceae | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 ₀ |
| E. coli | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 ₀ |
| Salmonellen | DIN EN ISO 6579-1: 2020-08 ^a ₀ |
| Blei | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Cadmium | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Quecksilber | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Arsen | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg