

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9  
1030 Wien  
Österreich



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 17.09.2024

## **Prüfbericht** **24043027 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex

Kennzeichnung : Charge: 68826; MHD: 31.07.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 4 x 15,4 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 05.09.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 05.09.2024 / 17.09.2024

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 2



Prüfbericht : 24043027 - 002  
Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Eisen	5,6	mg/Kapsel	6
Gewicht pro Darreichungsform	0,27	g	

### Beurteilung:

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

Hamburg, 17.09.2024

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

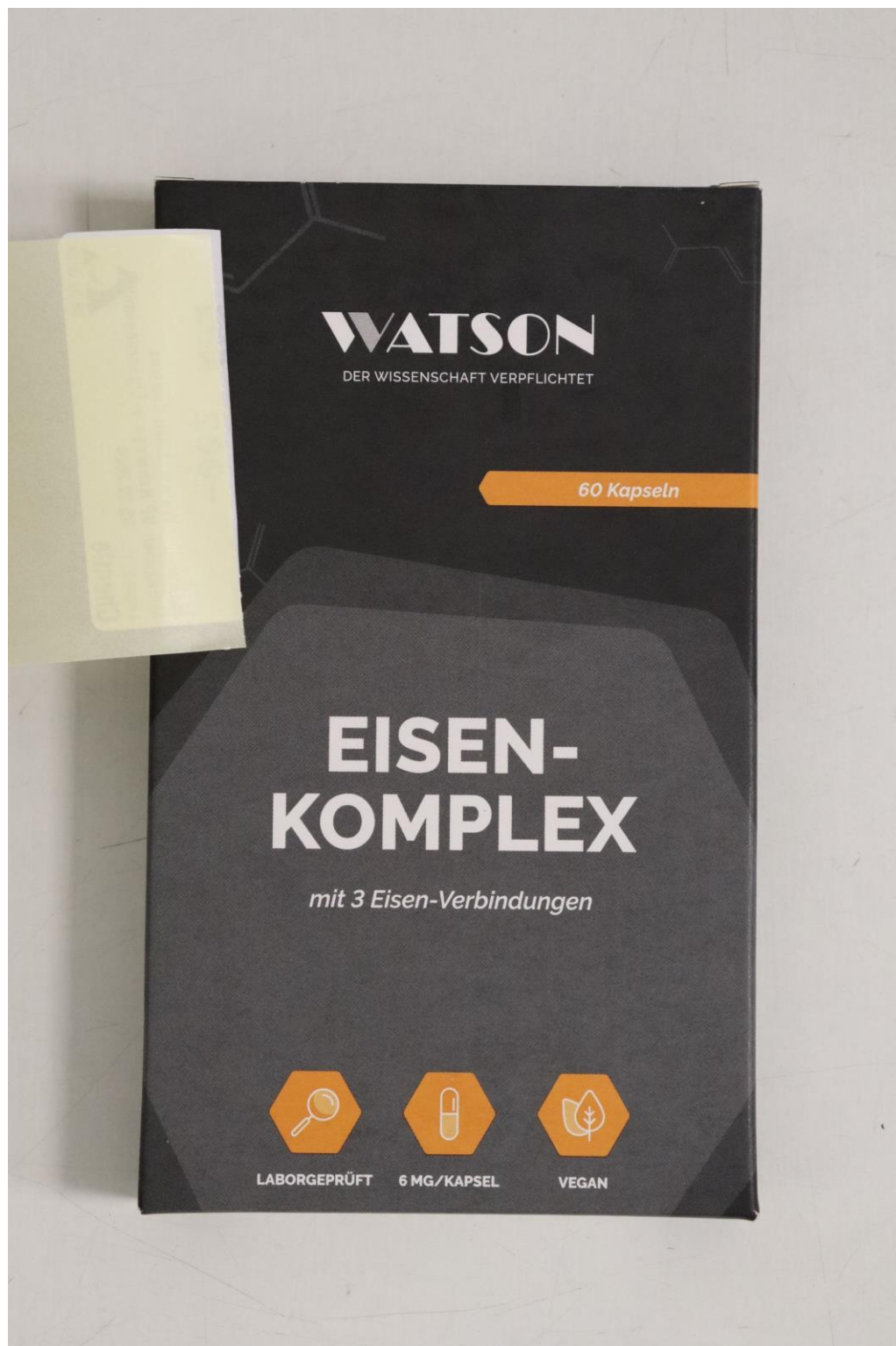
## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</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>5</sub>GBA Pinneberg <sub>0</sub>GBA Hamburg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24043027-002



**Fotoanlage zu Prüfbericht: 24043027-002**



## Fotoanlage zu Prüfbericht: 24043027-002

