

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 17.09.2024

Prüfbericht **24043031 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex hochdosiert
Kennzeichnung : Charge: 68698; 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 : 24043031 - 002
Probenbezeichnung : Watson: Eisen-Komplex hochdosiert

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Eisen	25	mg/Kapsel	24
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.

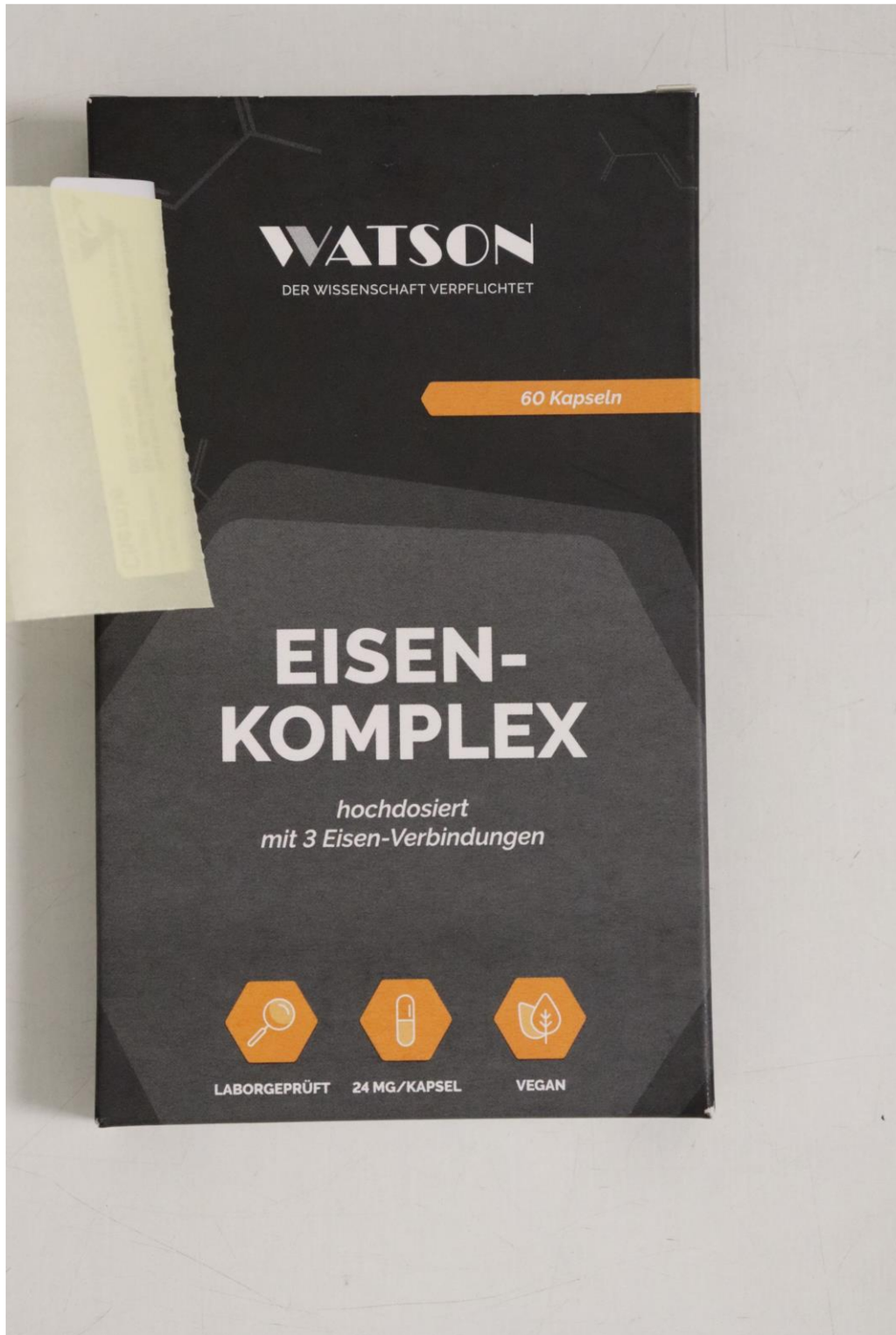
Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg ₀GBA Hamburg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24043031-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24043031-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24043031-002

