

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 18.09.2024

Prüfbericht **24042984 - 002**

Probenbezeichnung : Watson: Hyaluronsäure

Kennzeichnung : Charge: 68265; MHD: 16.11.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 8 x 7,8 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 05.09.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 05.09.2024 / 18.09.2024

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 : 24042984 - 002
Probenbezeichnung : Watson: Hyaluronsäure

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Hyaluronsäure	215	mg/Kapsel	200
Gewicht pro Darreichungsform	0,28	g	

Hamburg, 18.09.2024

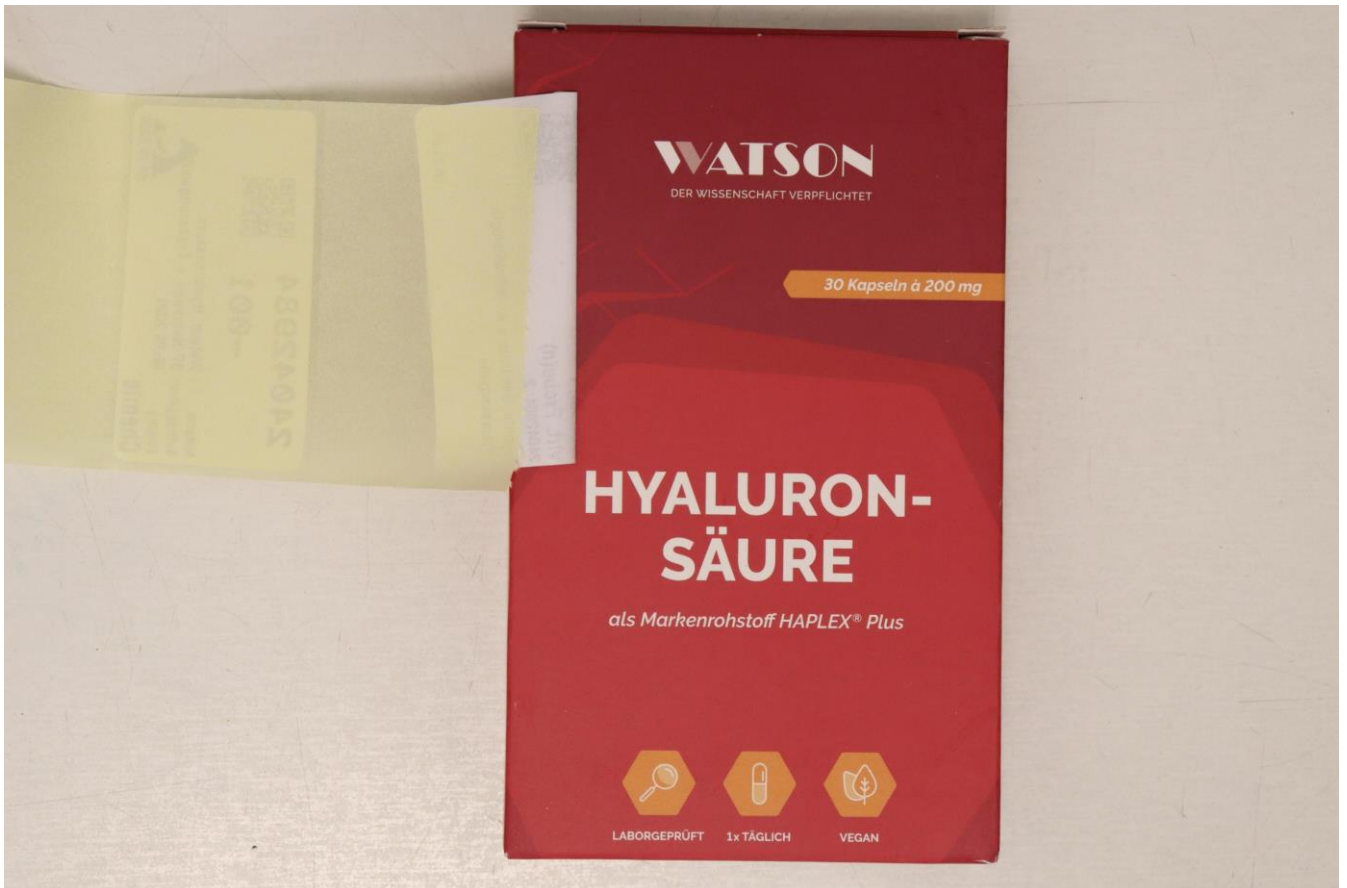
Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

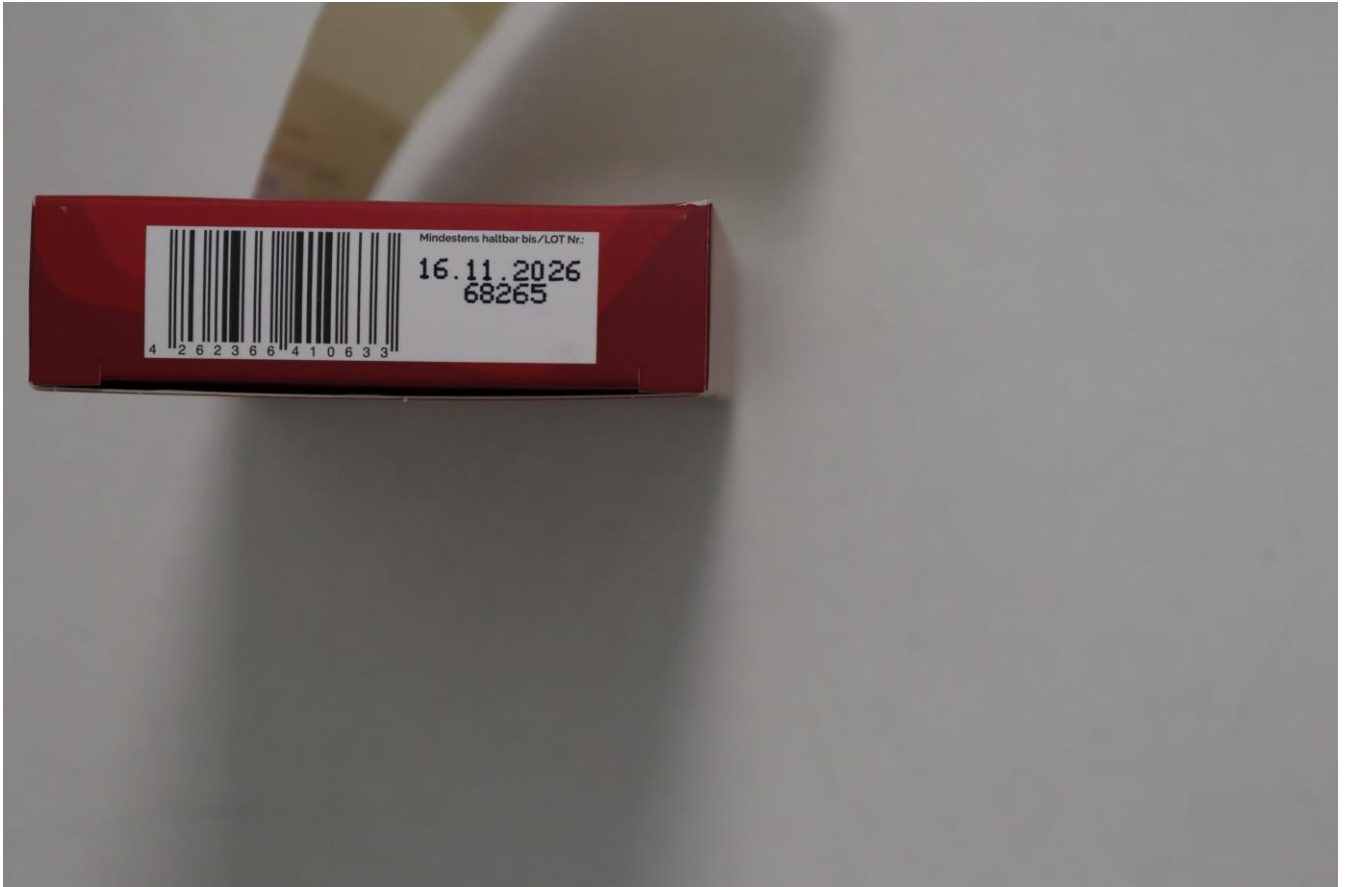
<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Hyaluronsäure	FV-0612 02-006, RP 18, HPLC-DAD: 2018-06 ₁
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ₀

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

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24042984-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24042984-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24042984-002

