

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 12.07.2024

Prüfbericht **24031764 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Kreatin
Kennzeichnung : Charge: 68266 / MHD: 17.06.2026
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 1 x 306 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 03.07.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 03.07.2024 / 12.07.2024

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 : 24031764 - 002
Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Kreatin

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Kreatin-Monohydrate	97,4	g/100 g

Beurteilung:
Der Kreatingehalt stimmt hinreichend genau mit der Deklaration überein.

Hamburg, 12.07.2024

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Kreatin-Monohydrate	HH-MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2021-07 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

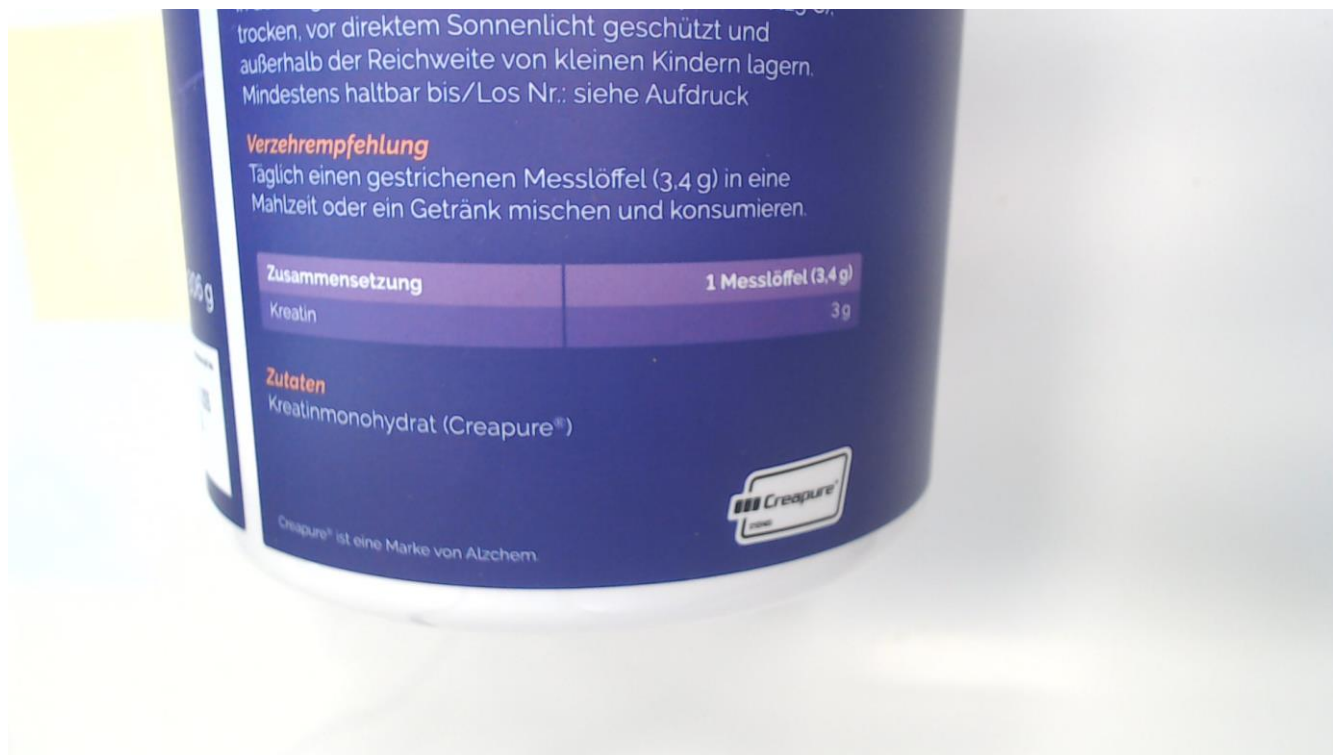
Fotoanlage zu Prüfbericht: 24031764-002



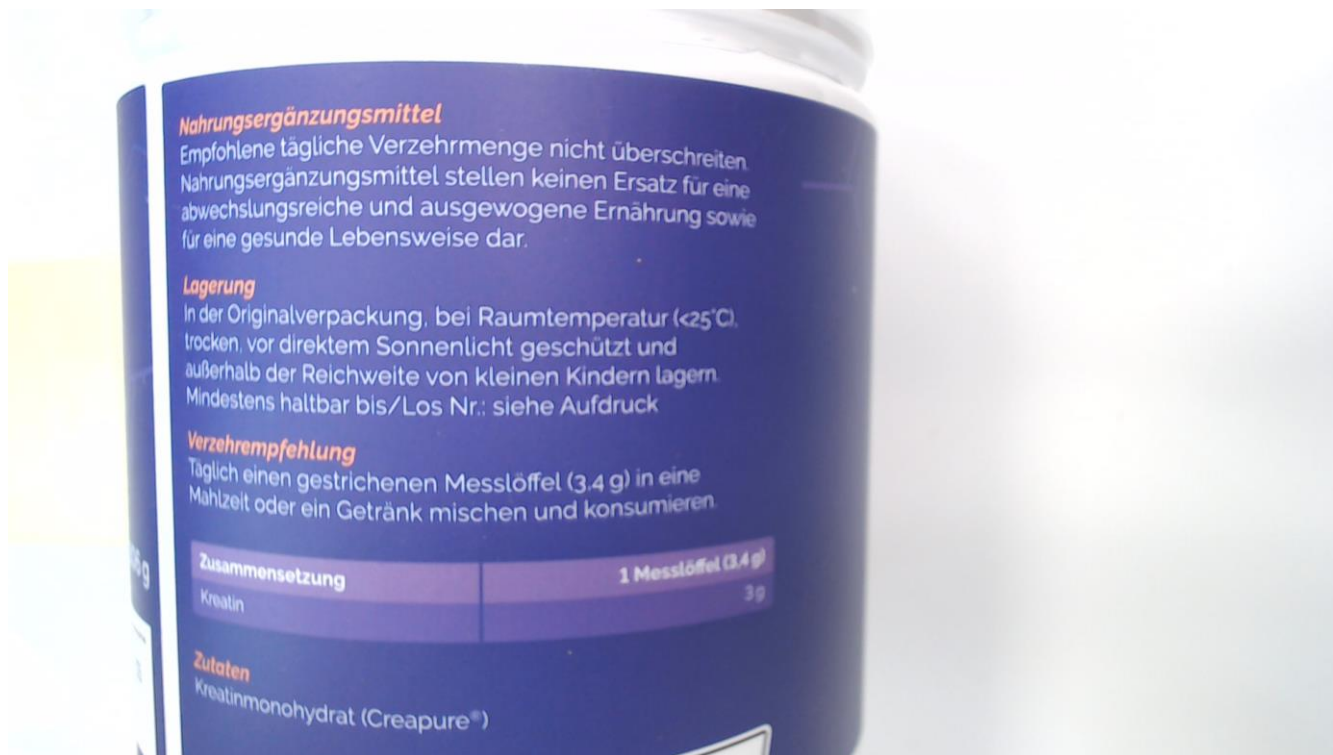
Fotoanlage zu Prüfbericht: 24031764-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24031764-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24031764-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24031764-002

