

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9  
1030 Wien  
Österreich



Unser Zeichen:HKr  
Datum: 25.10.2024

## **Prüfbericht**                      **24050322 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Cholin  
Kennzeichnung : Charge: 72011; MHD: 07.10.2026  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß  
Probenmenge : 6 x 35,1 g  
Probentransport : GBA  
Eingang : 17.10.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 17.10.2024 / 25.10.2024

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 : 24050322 - 002  
Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Cholin

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Cholin, freies und gebundenes	188	mg/Tagesportion	200
Gewicht pro Darreichungsform	0,57	g	
Tagesportion	1,0		

Beurteilung:  
Der Gehalt an Cholin stimmt hinreichend genau mit der Deklaration überein.

Hamburg, 25.10.2024

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Cholin, freies und gebundenes	FV-0243 02-003, LC-MS/MS: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>1</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: <sup>1</sup>extern <sup>0</sup>GBA Hamburg