

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
ÖsterreichUnser Zeichen: MMe
Datum: 22.05.2024**Prüfbericht** **24021228 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Cholin

Kennzeichnung : Charge: 64869; MHD: 23.04.2026

Auftraggeber-Nr. : Rapslecithin

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 1 x 257 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 03.05.2024

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 03.05.2024 / 22.05.2024

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 3

Prüfbericht : 24021228 - 002
 Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Cholin

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Cholin, freies und gebundenes	4,4	g/100 g	3,3
Phospholipide			
Phosphatidylcholin (PC)	31	g/100 g	25
1-Lyso-Phosphatidylcholin (1-LPC)	0,15	g/100 g	
2-Lyso-Phosphatidylcholin (2-LPC)	1,5	g/100 g	
Phosphatidylinositol (PI)	19	g/100 g	
Lyso-Phosphatidylinositol (LPI)	<0,0020	g/100 g	
Phosphatidylserin-Na (PS-Na)	0,59	g/100 g	
Lyso-Phosphatidylserin (LPS)	<0,0020	g/100 g	
Sphingomyelin (SPH)	<0,0020	g/100 g	
Phosphatidylethanolamin (PE)	14	g/100 g	
Lyso-Phosphatidylethanolamin (LPE)	0,64	g/100 g	
N-Acyl-Phosphatidylethanolamin (APE)	1,2	g/100 g	
Phosphatidylglycerol (PG)	1,3	g/100 g	
Diphosphatidylglycerol (DPG)	1,0	g/100 g	
Phosphatidsäure (PA)	2,7	g/100 g	
Lyso-Phosphatidsäure (LPA)	0,12	g/100 g	
Andere Phospholipide (Andere PL)	1,8	g/100 g	

Hamburg, 22.05.2024

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: 2018-06 ^a ₁
Phospholipide	FV-0565 16-01, quant. ³¹ P-NMR-Spektroskopie: 2021-04 ^a ₁

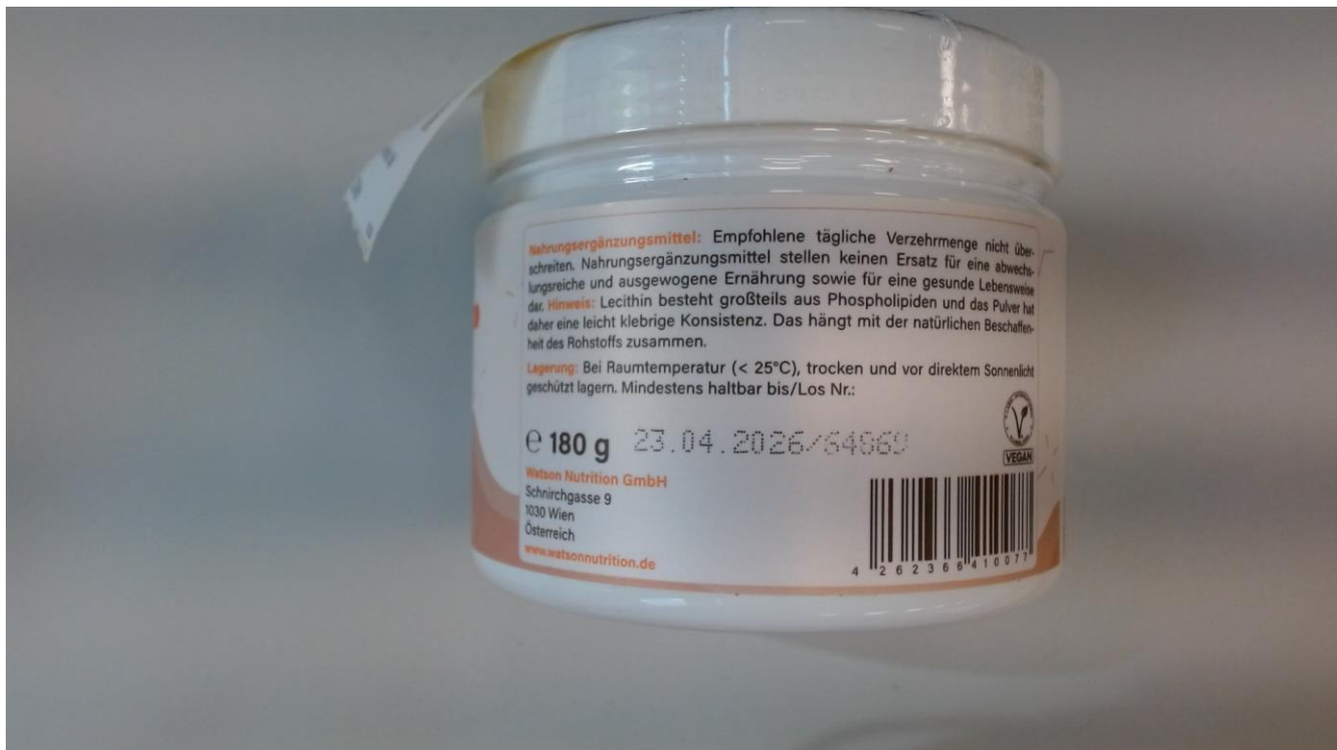
Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ;extern

Prüfbericht : 24021228 - 002
Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Cholin

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24021228-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24021228-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24021228-002
