

edubily GmbH  
Herr Grad  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Unser Zeichen:RRu  
Datum: 05.08.2024

## **Prüfbericht**                      **24033798 - 003 B**

---

Probenbezeichnung : CDP-Cholin Kapseln im Glas  
Kennzeichnung : Charge: 24063347 MHD: 30.07.2027  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung  
Probenmenge : 5 x 35 g  
Probentransport : Lieferdienst  
Eingang : 15.07.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 15.07.2024 / 05.08.2024

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 : 24033798 - 003 B  
Probenbezeichnung : CDP-Cholin Kapseln im Glas

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Citicolin (CDP-Cholin)	536	mg/Kapsel	500
Gewicht pro Darreichungsform	0,583	g	

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

Beurteilung:  
Der ermittelte Gehalt an Citicolin (CDP-Cholin) stimmt hinreichend genau mit der Deklaration der Fertigpackung überein.

Hamburg, 05.08.2024

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Citicolin (CDP-Cholin)	FV-0243 02-015, HPLC-UV: 2021-07 <sub>1</sub>
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration <sub>99</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: <sub>1</sub>extern <sub>99</sub>Auftraggeber/Customer