

Cholin

Für Leberfunktion & Fettstoffwechsel

Für eine gesunde Zellstruktur und -funktion

Cholin ist an vielen unterschiedlichen Prozessen im Körper beteiligt. Das Vitaminoid sorgt für den Abtransport von Fetten und Cholesterin aus der Leber zu anderen Geweben und trägt so zu einem normalen Fettstoffwechsel sowie zum Erhalt der Leberfunktion bei. Zusätzlich unterstützt Cholin auch den Abbau von Homocystein – der ein Risikofaktor für das Herz-Kreislauf-System ist. Das Pure Encapsulations® Cholin enthält die Verbindung Cholinbitartrat, um eine optimale Bioverfügbarkeit sicherzustellen. Die Kapseln sind mit 550 mg Cholin hochdosiert und vegan.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

Cholin

- trägt zu einem normalen Lipid-/Fettstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)	Menge
Cholin	550 mg

Zutaten: Cholinbitartrat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Magnesiumcitrat

Nahrungsergänzungsmittel mit Cholin vegan 

2x1 Verzehrempfehlung:
2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	49 g	5779376	18783801

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.