

Lactacholin 100 ml

19,95 EUR

inkl. 7 % MwSt. zzgl. Versandkosten

Suche:

weiterempfehlen



Lactacholin

Für Stoffwechsel, Leber- und Nervenfunktion

- 40 % rechtsdrehende Milchsäure aus Fermentation
- Cholin – wichtig für Leberfunktion, Fett- und Homocystein-Stoffwechsel
- Vitamin-B-Komplex – für Nerven und Stoffwechsel
- Fruchtig-süß dank Steviolglykosiden aus Stevia

Cholin

Cholin (ehemals auch als Vitamin B4 bezeichnet) unterstützt den Erhalt der gesunden Leberfunktion sowie den normalen Fett- und Homocystein-Stoffwechsel. Es ist ein natürlicher Bestandteil des Nervengewebes und des Neurotransmitters Acetylcholin. Vor allem in der Schwangerschaft und in der Stillzeit, bei regelmäßigem Alkoholgenuß und bei vegetarischer oder veganer Ernährung sollte auf eine ausreichende Cholinzufuhr geachtet werden. Nur 10 % der Jugendlichen und Erwachsenen in den USA erreichen die täglich empfohlene Aufnahme von 450-550 mg (Daten für Deutschland liegen leider nicht vor).

Die Nährstoffe in Lactacholin können unter anderem folgenden wissenschaftlich gesicherten Gesundheitsbeitrag zur normalen Körperfunktion leisten:

- **Leberfunktion** – Cholin (auch ehemals als Vitamin B4 bezeichnet)
- **Fettstoffwechsel** – Cholin (Aufbau von Zellmembranen, Transport und Stoffwechsel von Fett und Cholesterin)
- **Homocystein-Stoffwechsel** – Cholin, Folsäure, Vitamine B6 und B12
- **Energie-Stoffwechsel und Reduktion von Müdigkeit** – Vitamine B2, B6, B12, Niacin und Pantothenensäure
- **Psychische Funktion und Nervensystem** – Vitamine B1, B6, B12, Biotin und Niacin
- **Erhaltung von Haut und Schleimhäuten** – Vitamine B2, Biotin und Niacin
- **Herzfunktion** – Vitamin B1
- **Immunsystem** – Vitamine B6, B12, Folsäure

Dr. Jacob's Lactacholin mit L-(+)-Milchsäure, Cholin und allen B-Vitaminen unterstützt optimal den Energie-, Fett- und Homocystein-Stoffwechsel sowie die gesunde Leberfunktion. Homocystein ist ein Eiweißbauprodukt, für dessen weitere Verstoffwechslung der Körper neben Cholin auch Folsäure sowie die Vitamine B6 und B12 benötigt.

B-Vitamine sind weiterhin wichtig für Nerven und die normale psychische Funktion sowie für Haut, Schleimhäute und das Immunsystem. Sie erfüllen zentrale Aufgaben als Coenzyme im Energie-Stoffwechsel und können helfen, Müdigkeit zu reduzieren.

Lactacholin enthält 40 % rechtsdrehende Fermentationsmilchsäure und ist ohne Milchbestandteile und Zucker. Jede Tagesdosis (2 x 3 ml) liefert 2800 mg rechtsdrehende Milchsäure, 500 mg Cholin, 71 % der empfohlenen Tagesdosis (RDA) an Vitamin B6, 100 % an Niacin, Pantothenensäure, Biotin und Folsäure, 150 % an Vitamin B1 und B2 sowie 200 % an Vitamin B12.

Verzehrempfehlung:

NIE PUR verzehren, da hochkonzentrierte rechtsdrehende Milchsäure! Je nach Bedarf 1-2 mal täglich 3 ml verdünnt in 300 ml Wasser zu einer Mahlzeit trinken.

Empfehlenswert ist eine 2-wöchige Kur mit 2-mal täglich 3 ml verdünnt in 300 ml Wasser – am besten zusammen mit je 1 Messlöffel Dr. Jacob's Basenpulver als **Citralact Basen-Limo**. Bei regelmäßiger Einnahme sind einmal täglich 3 ml gemeinsam mit 1 Messlöffel Dr. Jacob's Basenpulver in 300 ml Wasser empfehlenswert.

Nicht bei Leberversagen und säureempfindlichem Magen verwenden. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Zutaten: L-(+)-Milchsäure (40 %), Wasser, Cholinhydrogencitrat (20 %), Süßungsmittel Steviolglykoside, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin, Cyanocobalamin.

Durchschnittswerte pro	Tagesdosis (2 x 3 ml)	% ETD*
------------------------	-----------------------	--------

Durchschnittswerte pro	Tagesdosis (2 x 3 ml)	% ETD*
Cholin	500 mg	
Vitamin B1	1,65 mg	150 %
Vitamin B2	2,1 mg	150 %
Niacin	16 mg NE	100 %
Pantothensäure	6 mg	100 %
Vitamin B6	1 mg	71 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B12	5 µg	200 %
Biotin	50 µg	100 %
L-(+)-Milchsäure	2800 mg	

* Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV – nutrient reference values);
NE = Niacinäquivalent.

100 ml (ca. 33 Portionen)

Nahrungsergänzungsmittel
mit Süßungsmittel Steviolglykoside

Alle Preise sind inklusive Mehrwertsteuer und zuzüglich Versandkosten.

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 09755295

Österreich: PHZNR 4002450

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Str. 92, D - 65232 Taunusstein