

Produktinformation

PZN

EAN 9005858206124/ PZN AT 3129869/ PZN DE 04856637

Produkttitel

Alpha-Liponsäure - 250 mg (60 Kapseln)

Kurzbeschreibung

Multifunktionelles Coenzym mit Vitamin C

Information

Orthomolekulares Coenzym (Vitaminoid) mit hydrophilen und lipophilen Eigenschaften im körpereigenen Zellstoffwechsel.

Ein Qualitätsprodukt der Marke LIFE LIGHT®.

Physiologische Funktion der Nährstoffe

Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) ist ein körpereigenes Vitaminoid, das als wichtiges Coenzym an vielen enzymatischen Stoffwechselfunktionen beteiligt ist. Durch die hydrophilen und lipophilen Eigenschaften verfügt die Alpha-Liponsäure über ein breites physiologisches Funktionsspektrum.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für normale Funktionen der Haut, des Zahnfleischs, der Zähne, der Knochen und der Knorpel bei. Das Vitamin erhöht die Eisenaufnahme, trägt zur Regenerierung der reduzierten Form von Vitamin E bei und schützt Zellen vor oxidativem Stress. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nerven- und Immunsystems und einer normalen psychischen Funktion bei. Zusätzlich verringert Vitamin C Müdigkeit und Ermüdung.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel ca. 30 Minuten vor dem Essen mit reichlich Wasser verzehren.

Zutaten

Alpha-Liponsäure, , Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, L-Ascorbinsäure, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose

Nähr-/Inhaltsstoffe

Nähr-/Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	1 Kapsel	% NRV ¹
Alpha-Liponsäure	250 mg	**
Vitamin C	40 mg	50

1) Prozentsatz der empf. Tagesdosis gem. VO (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Allgemeine Hinweise

Anwendungsbereich

Ergänzung der täglichen Ernährung für jedes Alter.

Vegetarische und vegane Ernährungsweise.

Leistungs- und Hobbysportler.

Personen mit ergänzendem Bedarf (Raucher, Diabetiker).

Lagerhinweis

Geschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

LIFE LIGHT® Markenqualität

Synergistischer Mikronährstoffkomplex in Topqualität zur bedarfsgerechten Ergänzung der täglichen Ernährung.

Für Vegetarier und Veganer geeignet.