

R-Alpha-Liponsäure Modulator

bioaktive R (+) Form & bioaktive B-Vitamine

Beschreibung

- ☑ R-Alpha Liponsäure in bioaktiver (+) Form mit ihren Co-Faktoren den B-Vitaminen B3, B7 und B12 für einen normalen Energiestoffwechsel
- ☑ Folsäure unterstützt die Aufrechterhaltung des Homocystein-Stoffwechsels und die Aminosäuren-Synthese
- ☑ Niacin und Biotin tragen zu einem gesunden Nervensystem und der Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung



Alpha-Liponsäure, auch bekannt als Thioctsäure, ist eine schwefelhaltige Fettsäure. Sie kommt als Coenzym in den Mitochondrien vieler Lebewesen vor und ist Bestandteil jeder Zelle.

Lebensmittel, die einen besonders hohen Anteil an Alpha-Liponsäure enthalten, sind meist tierischen Ursprungs (Leber, Herz, Nieren). Aber auch Tomaten, Spinat oder Brokkoli enthalten Alpha-Liponsäure.


Das Produkt von NatuGena enthält im Gegensatz zu herkömmlichen Liponsäure-Präparaten keinerlei synthetische S-Alpha-Liponsäure. Die hier verwendete R-Alpha-Liponsäure entspricht der natürlichen Form der Liponsäure wie sie auch im menschlichen Körper zu finden ist und wurde in Deutschland unter streng kontrollierten Bedingungen hergestellt.

Die sinnvolle Ergänzung mit den entsprechenden Co-Faktoren für die Verstoffwechslung von R-Alpha Liponsäure. Die Vitamine B3, B7 und B12 tragen somit zur Funktion eines normalen Energiestoffwechsels bei. Vitamin B9 hilft insbesondere bei der Aufrechterhaltung des Homocystein-Stoffwechsels.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan
-  vegetarisch

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018136	
GTIN	4260633571360	
PPN	11 18835716 22	
PZN AT		
PZN DE	18835716	
INHALT	30 Kapseln (30-Tage-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	32,5 g	
GEWICHT NETTO	11,52 g	
MASSE (Ø×H; CM)	4,6×8,5	
PRODUKTVERSION	1	

Zutaten

R-Alpha Liponsäure bioaktive R (+) Form, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Nicotinamid, MyoInositol, D-Biotin, Calcium L-Methylfolat Pulver, Folsäure 5-MTHF, Folsäure, Methylcobalamine.

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
R-Alpha-Liponsäure (bioaktiv)	300 mg	
Myo-Inositol	2 mg	
Vitamin B3 (Niacin)	5 mg	31,0 %
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	1000 µg	2000,0 %
Vitamin B9 (Folsäure 5-MTHF; bioaktiv)	200 µg	100,0 %
Vitamin B12 (Methylcobalamin; bioaktiv)	200 µg	8000,0 %

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

R-Alpha-Liponsäure Modulator

bioaktive R (+) Form & bioaktive B-Vitamine






Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan
-  vegetarisch