

PRODUKTINFORMATION

ZellEnergie

NADH, Coenzym Q10 & B-Vitamine in magensaftresistenter Kapsel

Beschreibung

- ✓ hochwertige Kombination aus NADH, Coenzym Q10 und R-Alpha-Liponsäure
- ✓ neue Rezeptur mit 150 mg Coenzym Q10 pro Tagesdosis (1 Kapsel)
- ✓ ergänzt mit trans-Resveratrol aus Knöterich-Extrakt und ausgewählten B-Vitaminen
- ✓ mit magensaftresistenten Kapseln für eine stabilere NADH-Freisetzung
- ✓ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Brigitte König
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Jede Körperzelle benötigt eine fortlaufende Versorgung mit Nährstoffen, um ihre Funktionen aufrechterhalten zu können. Eine besondere Rolle spielen dabei die Mitochondrien, die als Kraftwerke der Zellen gelten. Sie sind an zahlreichen Stoffwechselfvorgängen beteiligt, bei denen Mikronährstoffe eine wichtige Rolle spielen.

NatuGena ZellEnergie kombiniert Mikronährstoffe wie NADH, Coenzym Q10, R-Alpha-Liponsäure und trans-Resveratrol aus Knöterich-Extrakt in einer ausgewogenen Zusammensetzung. Ergänzt wird die Formel durch die B-Vitamine Thiamin, Riboflavin und Niacin.

Coenzym Q10


Coenzym Q10 kommt in vielen Körperzellen vor, vor allem in Geweben mit hohem Energiebedarf wie Herz, Leber und Muskeln. Über die Ernährung kann es ebenfalls zugeführt werden, beispielsweise durch Fleisch, Fisch oder pflanzliche Öle.

NADH

NADH ist eine körpereigene Verbindung, die an zahlreichen Stoffwechselfvorgängen beteiligt ist. Sie findet sich auch in tierischen Lebensmitteln, grünem Gemüse und fermentierten Produkten.



Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018029
GTIN	4260633570295 
PPN	11 16153303 83
PZN AT	5404127
PZN DE	16153303
INHALT	60 Kapseln (60-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	35,15 g

R-Alpha-Liponsäure

Die R-Alpha-Form der Alpha-Liponsäure ist die natürlich vorkommende Variante dieser Verbindung. Sie ist in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln enthalten, etwa in Spinat, Brokkoli, Tomaten oder Leber.

Trans-Resveratrol: Pflanzliches Polyphenol aus Knöterich

Trans-Resveratrol schließlich gehört zu den Polyphenolen, die in vielen Pflanzen vorkommen. Der in NatuGena ZellEnergie verwendete Knöterich-Extrakt dient dabei als natürliche Quelle dieses Pflanzenstoffs. Auch Trauben und Beeren enthalten Trans-Resveratrol.

B-Vitamine

Zusätzlich enthält NatuGena ZellEnergie die B-Vitamine Thiamin (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2) und Niacin (Vitamin B3). Diese Vitamine tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel Omega-3-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

Zutaten

Ubichinon, Magnesiumtaurat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); R-Alpha-Liponsäure, Nicotinamid, Riboflavin-5-Phosphat, Staudenknöterich-Extrakt, Nicotinsäureamid-Adenin-Dinukleotid, Thiaminhydrochlorid, Eisen-II-Fumarat, Kupfer-II-Gluconat.

PRODUKTINFORMATION

ZellEnergie

NADH, Coenzym Q10 & B-Vitamine in magensaftresistenter Kapsel

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
Coenzym Q10	150 mg	
Knöterich-Extrakt	26 mg	
– davon Trans-Resveratrol	25 mg	
NADH	10 mg	
R-Alpha-Liponsäure	75 mg	
Vitamin B1 (Thiamin)	5 mg	455
Vitamin B2 (bioaktiv)	25 mg	1786
Vitamin B3 (bioaktiv)	50 mg	312,5

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

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (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.

Nahrungsergänzungsmittel






Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Das Produkt sollte nicht von Schwangeren, Stillenden, Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren verzehrt werden.²

²Gemäß §54 LFGB

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, Laktose, Aromen, Soja).



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