

CoQ₁₀ 250 mg

Rein bioaktives Coenzym Q₁₀

Bioidentes Coenzym Q₁₀ - biologisch aktiv


Coenzym Q₁₀ (CoQ₁₀) wird zu den fettlöslichen Vitaminoiden gezählt und kommt besonders in den Mitochondrien der Zellstrukturen von Organen mit hohem Energiebedarf in entsprechender Konzentration vor. Coenzym Q₁₀ wird vom Körper auch selbst produziert - diese Fähigkeit nimmt jedoch mit zunehmendem Alter ab, weshalb eine ausreichende Zufuhr über die Ernährung besonders ab dem 30. Lebensjahr wichtig wird. Pure Encapsulations® CoQ₁₀ wird über einen Biofermentationsprozess gewonnen und liefert dadurch ausschließlich die biologisch aktive Form.

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 (1 Kapsel)	Menge
Coenzym Q ₁₀	250 mg

Zutaten: Coenzym Q₁₀, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

- 1 Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.
-  Nicht für den Verzehr durch Kinder und Jugendliche bestimmt. Keine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit. Personen, die Gerinnungshemmer einnehmen, sollten vor Anwendung Rücksprache mit ihrem Arzt halten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
30	14 g	2382454	00064684

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.