

CoQ₁₀

Coenzym Q₁₀
30 mg

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.

Das Produkt basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Pure Encapsulations® CoQ₁₀ ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge
Coenzym Q ₁₀	30 mg

Hilfsstoffe: Mikrokristalline Cellulose (Füllstoff), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel)

 Verzehrempfehlung:	1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.
---	-------------------------------------

 Inhalt	PZN Deutschland
60	05135041
120	05135035

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.