

CoQ₁₀ 250 mg

Rein bioaktives Coenzym Q₁₀

Coenzym Q₁₀ aus natürlicher Quelle

Coenzym Q₁₀ ist eine natürliche Substanz, die in allen Zellen des Körpers vorkommt und an zahlreichen Prozessen im Körper beteiligt ist. Obwohl Coenzym Q₁₀ in verschiedenen Lebensmitteln enthalten ist, wie zum Beispiel in Fleisch und Fisch, kann es nur in moderaten Mengen über die Nahrung aufgenommen werden.

CoQ₁₀ ist in unterschiedlichen Lebensphasen in variierenden Mengen im Körper vorhanden. In bestimmten Situationen kann der Verbrauch erhöht sein. Eine Supplementierung kann dazu beitragen, den Gehalt an Coenzym Q₁₀ im Körper zu unterstützen.

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.