



Dr. Rath Q10 Complex™

Das Vitalstoff-Plus mit dem körpereigenen Energieträger Q10

Coenzym Q10 ist ein Vitaminoid, also eine vitaminähnliche Substanz, die in den Zellen unseres Körpers vorkommt. Besonders hoch ist das Vorkommen in stark aktiven Organen wie z. B. in Herz, Leber, Lunge und Muskeln – also solchen Organen, die einen hohen Energieumsatz haben.

Quellen für die Versorgung mit Q10 sind eine ausgewogene Ernährung und unser Körper selbst. Über die körpereigene Q10-Bildung,

die das Vorhandensein bestimmter Mikro-nährstoffe voraussetzt, trägt unser Körper so maßgeblich zur eigenen Versorgung bei.

Aber wussten Sie, dass die körpereigene Q10-Bildung mit dem Alter abnimmt? Bereits ab dem 40. Lebensjahr sind die Q10-Werte im Herzen um über 30% geringer als bei einem 20-Jährigen. Mit zunehmendem Alter nehmen die körpereigene Q10-Bildung und das Vorkommen in den Zellen weiter ab.

Inhaltsstoffe einer Kapsel:

Coenzym Q10	50 mg
Vitamin E*	6 mg

* in seinen vier natürlich vorkommenden Formen als alpha-, beta-, gamma- und delta-Tocopherol

Spezial Formula

Dr. Rath Q10 Complex™ ist eine Spezial-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Unsere Spezial-Formulas wurden für eine Extra-Zufuhr mit ausgewählten Mikronährstoffen konzipiert. Sie ermöglichen es, einzelne Nährstoff-Faktoren gezielt zu erhöhen.

Dr. Rath Q10 Complex™ kann sowohl mit unseren Basis-Formulas als auch mit unseren Basis- und Aufbau-Formulas kombiniert werden.

Coenzym Q10 ist eine überall vorkommende Komponente im körpereigenen Energiestoffwechsel. Es kann über die Nahrung aufgenommen oder von unserem Körper selbst gebildet werden. Dr. Rath Q10 Complex™ enthält diese wichtige Komponente in Kombination mit dem Oxidationsschutz-Vitamin E:

- Für ein Vitalstoff-Plus mit dem körpereigenem Energieträger Coenzym Q10
- Zur Ergänzung bei abnehmender körpereigener Q10-Produktion

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 60 Kapseln* pro Dose

Artikel Nr.: 025

* Kapselhülle aus Hypromellose (Cellulose). Für Vegetarier geeignet.

