

## Coenzym Q10

100 mg Kapseln

**Inhalt**  
30 St. / Kapseln  
PZN 5614161  
UVP 34,50 €

**Verzehrempfehlung**  
1 Kapsel / Tag

**Ohne**  
künstliche Aromen, Gentechnik, künstliche Konservierung, künstliche Farbstoffe

**Frei von**  
Erdnussöl, Fruktose, Gelatine, Gluten, Hefe, Laktose, Sojaprotein/-lezhithin, Sorbit, Kristallzucker

### Natürliches Coenzym Q10 – hoch dosiert

Burgerstein Q10 Kapseln enthalten pro Kapsel 100 mg Coenzym Q10 in Form von Ubichinon, welches fermentativ in einem natürlichen Prozess aus Hefe gewonnen wird. Die vegetabilen Kapseln sind geschmacks- und geruchsneutral sowie praktisch für die tägliche Einnahme. Coenzym Q10 kommt vor allem in den Mitochondrien (Kraftwerke der Zellen), im Blut und in den Zellmembranen vor.

Coenzym Q10 hilft, Fette im ganzen Körper vor der Abgabe von Elektronen (Oxidation) und somit der Strukturschädigung zu schützen. Ebenfalls kann es andere Antioxidantien wie Vitamin E regenerieren. So können diese erneut als Antioxidantien gebraucht werden.

Zudem spielt Coenzym Q10 eine lebenswichtige Rolle bei der Energieproduktion in den Mitochondrien ("Zellkraftwerke") und trägt somit zur Bildung von ATP, dem Hauptenergieträger der Zellen, bei. Die Coenzym-Q10-Konzentration ist daher in den Zellen am höchsten, wo am meisten Energie benötigt wird (Herz, Leber, Nieren, Muskeln, Gehirn).

Weiters kann Coenzym Q10 die Spiegel von diversen Entzündungsmarkern senken. Ebenfalls verbessert es die Funktion des Gefäßendothels, also der dünnen Auskleidungs-Schicht von Blutgefäßen. Diese spielt eine zentrale Rolle bei der Regulation des Gefäßdrucks oder der Blutstillung.

### Coenzym Q10 100 mg Kapsel unterstützt...

- **... Personen ab dem 35. Lebensjahr**  
Mit fortgeschrittenem Alter nimmt die Q10 Produktion des Körpers kontinuierlich ab
- **... bei oxidativem Stress**  
Coenzym Q10 kann andere Antioxidantien (wie z.B.: Vitamin E regenerieren)
- **... bei der Energieproduktion der Zellen**
- **... Personen, die täglich Cholesterinsenker einnehmen**  
Cholesterinsenker senken die Produktion von Coenzym Q10 des Körpers
- **... das Herz-Kreislauf-System**  
durch seine antioxidative Wirkung und wichtige Funktion im Energiestoffwechsel unterstützt Coenzym Q10 das gesamte Herz-Kreislauf-System.



Neu  
ab April  
2022

#### Nährwerte

Coenzym Q10 (Ubichinon)

#### Pro Tagesportion (1 Kapsel)

100,00 mg

Zutaten: Ubichinon, Füllstoff (Cellulose), Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose), Trennmittel (Tricalciumphosphat, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Reisschalen-Konzentrat, Reisextrakt).

**Zusätzliche Informationen:** Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und bei Raumtemperatur lagern - bitte beachten Sie die entsprechenden Packungshinweise. | UVP: unverbindlicher Verbraucher Preis.