

## Coenzym Q10 200 mg 30 Kapseln

EAN: 8436583691113 FABRICANTE: NATURBITE



Coenzym Q10 ist ein zelluläres Antioxidans, wirksam bei neurodegenerativen Erkrankungen wie der Parkinson-Krankheit und bei Störungen des zellulären Energiestoffwechsels.

### DESCRIPCIÓN

#### Was ist Coenzym Q10 und wofür wird es eingesetzt?

Coenzym Q10 ist eine vitaminähnliche Substanz, die zur Behandlung verschiedener Erkrankungen eingesetzt wird, die hauptsächlich mit einem suboptimalen zellulären Energiestoffwechsel und oxidativen Schäden zusammenhängen. Es gibt Studien, die die Wirksamkeit von Coenzym Q10 bei degenerativen Erkrankungen wie der Parkinson-Krankheit und einigen Ecedalomyopathien belegen. Coenzym Q10 ist ein sicheres Nahrungsergänzungsmittel mit sehr wenigen Nebenwirkungen. Die Wechselwirkung von Coenzym Q10 mit anderen Medikamenten ist sehr gering.

#### Welche Eigenschaften hat Coenzym Q10?

##### Antioxidans .

**Es stabilisiert und verflüssigt die Membranen** und verbessert so die Durchblutung des Herzmuskels. Unter bestimmten Umständen kann es den Zelltod blockieren, indem es die Freisetzung von Caspase-3 hemmt.

Die Behandlung mit CoQ10 kann durch eine Beeinflussung der Zusammensetzung des Fasertyps hin zu einer jüngeren Faser wirken: Das heißt, sie hat einen Einfluss auf den Gewebestoffwechsel.

In einigen Fällen von **Fettleibigkeit** ist dies wichtig.

Bei **neurodegenerativen Erkrankungen** erhöht es nachweislich die Mitochondrienkonzentration im Gehirn und übt eine neuroprotektive Wirkung aus. Es scheint, dass Krankheiten wie familiäre oder Friedrich-Ataxie zu einem Mangel an CoQ10 führen.

#### Wie hoch ist die Dosierung von Coenzym Q10 Naturbite?

Es wird empfohlen, täglich eine Kapsel zusammen mit einem Glas Wasser einzunehmen.

#### Wie setzt sich Naturbite Coenzym Q10 zusammen?

Eine Kapsel enthält: 260 mg Leinöl (Olea Europa), 200 mg Coenzym Q10, Emulgatoren (Sonnenblumenlecithin, Softisan), Trennmittel (gelbes Bienenwachs), Überzugsmittel (Gelatine, Glycerin), Farbstoffe (Eisenoxid schwarz und schwarz). Rot)

