

## Co-enzima Q10 200 mg 30 Cápsulas

EAN: 8436583691113    FABRICANTE: NATURBITE



La Coenzima Q10 es un antioxidante celular, eficaz en enfermedades neurodegenerativas, como la enfermedad de Parkinson y en trastornos del metabolismo energético celular.

### DESCRIPCIÓN

#### ¿Qué es y para qué sirve la Coenzima Q10?

La coenzima Q10 es una sustancia similar a las vitaminas que se utiliza en el tratamiento de diversos trastornos relacionados principalmente con un metabolismo energético celular subóptimo y lesiones oxidativas. Hay estudios que revelan la eficacia de la Coenzima Q10 en trastornos degenerativos como es la enfermedad de Parkinson y en algunas encefalomiopatías. La coenzima Q10 es un complemento alimenticio seguro y con muy pocos efectos secundarios. La interacción de la Coenzima Q10 con otros medicamentos es muy pequeña.

#### ¿Cuáles son las propiedades de la Coenzima Q10 ?

##### **Antioxidante.**

**Estabiliza y fluidifica membranas**, mejorando el flujo de la sangre al músculo cardíaco.

Puede bloquear en algunas circunstancias la muerte celular mediante la inhibición de la liberación de la caspasa-3.

El tratamiento con CoQ10 puede actuar influyendo en la composición del tipo de fibra hacia una fibra más joven: es decir tiene efecto sobre el metabolismo tisular.

Tiene importancia en algunos casos de **obesidad**.

En **enfermedades neurodegenerativas** ha demostrado aumentar las concentraciones mitocondriales cerebrales y ejerce un efecto neuroprotector. Parece ser que enfermedades como la ataxia familiar o de Friedrich aparece una deficiencia en CoQ10.

#### ¿Cuál es la posología de la Coenzima Q10 Naturbite?

Se recomienda la toma de un cápsula al día, acompañada de un vaso de agua.

#### ¿Cuál es la composición de la Coenzima Q10 de Naturbite?

Una cápsula contiene: 260 mg de Aceite de Lino (Olea Europea), 200 mg de Coenzima Q10, Emulsionantes (Lecitina de girasol, Softisan), Antiaglomerante (Cera de abejas amarilla), Recubrimiento (Gelatina, glicerina), Colorantes (Óxido de hierro negro y rojo)

