

## Coenzyme Q10 200mg 30 Gélules

EAN: 8436583691113 FABRICANTE: NATURBITE



*La coenzyme Q10 est un antioxydant cellulaire, efficace dans les maladies neurodégénératives, telles que la maladie de Parkinson et dans les troubles du métabolisme énergétique cellulaire.*

### LA DESCRIPTION

#### Qu'est-ce que la coenzyme Q10 et à quoi sert-elle ?

La coenzyme Q10 est une substance semblable à une vitamine utilisée dans le traitement de divers troubles principalement liés à un métabolisme énergétique cellulaire sous-optimal et à des dommages oxydatifs. Il existe des études qui révèlent l'efficacité de la coenzyme Q10 dans les maladies dégénératives telles que la maladie de Parkinson et dans certaines encedalomyopathies. La coenzyme Q10 est un complément alimentaire sûr avec très peu d'effets secondaires. L'interaction de la coenzyme Q10 avec d'autres médicaments est très faible.

#### Quelles sont les propriétés du Coenzyme Q10 ?

Antioxydant.

Stabilise et fluidifie les membranes, améliorant le flux sanguin vers le muscle cardiaque.

Il peut bloquer la mort cellulaire dans certaines circonstances en inhibant la libération de caspase-3.

Le traitement à la CoQ10 peut agir en influençant la composition du type de fibre vers une fibre plus jeune : c'est-à-dire qu'il a un effet sur le métabolisme tissulaire.

Il est important dans certains cas d'obésité.

Dans les maladies neurodégénératives, il a été démontré qu'il augmente les concentrations mitochondriales cérébrales et exerce un effet neuroprotecteur. Il semblerait que des maladies comme l'ataxie familiale ou l'ataxie de Friedrich montrent un déficit en CoQ10.

#### Quel est le dosage de Coenzyme Q10 Naturbite ?

Il est recommandé de prendre une gélule par jour, accompagnée d'un verre d'eau.

#### Quelle est la composition de Naturbite Coenzyme Q10 ?

Une gélule contient : 260 mg d'huile de lin (Olea Europea), 200 mg de coenzyme Q10, émulsifiants (lécithine de tournesol, softisan), anti-agglomérant (cire d'abeille jaune), enrobage (gélatine, glycérine), colorants (oxyde de fer noir et rouge)

