

# CoQ<sub>10</sub>

## Coenzyme Q<sub>10</sub>





### Biologiquement identique et de source naturelle

Le coenzyme Q<sub>10</sub> (CoQ<sub>10</sub>) est partiellement produit au sein de l'organisme lui-même. Or, cette faculté diminue avec l'âge. Un apport alimentaire suffisant est dès lors important, surtout à partir de 30 ans. Le coenzyme Q<sub>10</sub> de Pure Encapsulations® est obtenu par un processus de fermentation naturelle et biologique et apporte dès lors uniquement la forme trans, biologiquement active.

### Applications

- Comme complément de la production de CoQ<sub>10</sub> par l'organisme lui-même, qui diminue avec l'âge.
- En cas de besoins accrus (activité sportive par exemple).



	Contenu par capsule (Composition par dose journalière)	Quantité								
	Co-enzyme Q <sub>10</sub>	60 mg								
<b>Ingrédients :</b> agent de charge : cellulose microcristalline, coenzyme Q <sub>10</sub> , hydroxypropylméthylcellulose (capsule).										
Complément alimentaire										
	Végétalien									
	<b>Emploi recommandé :</b> 1 capsule par jour avec un repas.									
	<table><thead><tr><th>Contenu</th><th>e</th><th>Numéro d'article</th><th>CNK</th></tr></thead><tbody><tr><td>30</td><td>5 g</td><td>CQ63BE</td><td>3457-025</td></tr></tbody></table>	Contenu	e	Numéro d'article	CNK	30	5 g	CQ63BE	3457-025	
Contenu	e	Numéro d'article	CNK							
30	5 g	CQ63BE	3457-025							

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec.