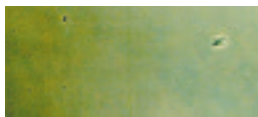


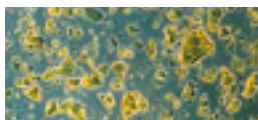
## ✓ Garantie de qualité

BioActive Q10 Ubiquinol, Bio-Q10 (Bio-Quinone) et Q10 Green (Bio-Quinone) contiennent le coenzyme Q10 naturel dissout dans une solution d'huile 100 % homogène sans cristaux. Les capsules molles et sombres protègent les substances de la lumière pour que BioActive Q10 Ubiquinol, Bio-Q10 (Bio-Quinone) et Q10 Green (Bio-Quinone) restent stables en solution et apportent ainsi une bonne biodisponibilité et une grande activité biologique.

1) Une bonne dissolution est une solution homogène.



2) Une mauvaise préparation est un mélange de cristaux de Q10 et d'huile.



## ✓ Sûr, même en cas d'utilisation prolongée

BioActive Q10 Ubiquinol, Bio-Q10 (Bio-Quinone) et Q10 Green (Bio-Quinone) sont généralement très bien tolérés. Même en cas d'utilisation prolongée, aucun effet secondaire n'a été rapporté.

### Conditionnements disponibles:

#### BioActive Q10 100 mg

CNK 4656-005	20 caps	<b>Bio-Q10 100 mg GOLD</b>	CNK 2507-473	30 caps
4657-698	60+20 caps		2507-481	90 caps
4655-981	150 caps		2608-669	180 caps

#### BioActive Q10 50 mg

CNK 3380-714	20 caps	<b>Bio-Q10 30 mg Super</b>	CNK 2576-395	90 caps
3380-706	60+20 caps		2326-569	180 caps
3380-698	150 caps			

#### Q10 Green 100mg

CNK 4258-711 60 caps végétales

Conditionnements promotionnels disponibles jusqu'à épuisement des stocks.

Disponibles en pharmacie. (\* CNK: Code National en pharmacies)  
Les prix mentionnés sont les prix de vente conseillés, par date de (ré)impression.

#### Posologie :

1 à 2 capsules par jour

A prendre de préférence pendant un repas.



à partir de  
13,95 EUR

### Pour le maintien d'une BONNE PRODUCTION D'ÉNERGIE pour réduire la fatigue.

#### - Coenzyme Q10

- Bio-Q10 : le produit ubiquinone bien documenté
- BioActive Q10 Ubiquinol: contient la forme directement active dans le corps

#### - La vitamine C ou vitamine B2 (riboflavine)

- pour une bonne production d'énergie !
- pour réduire la fatigue
- pour protéger du stress oxydatif



**QH Active Q10**  
- Patented Formula

**Demandez conseil à votre pharmacien.**

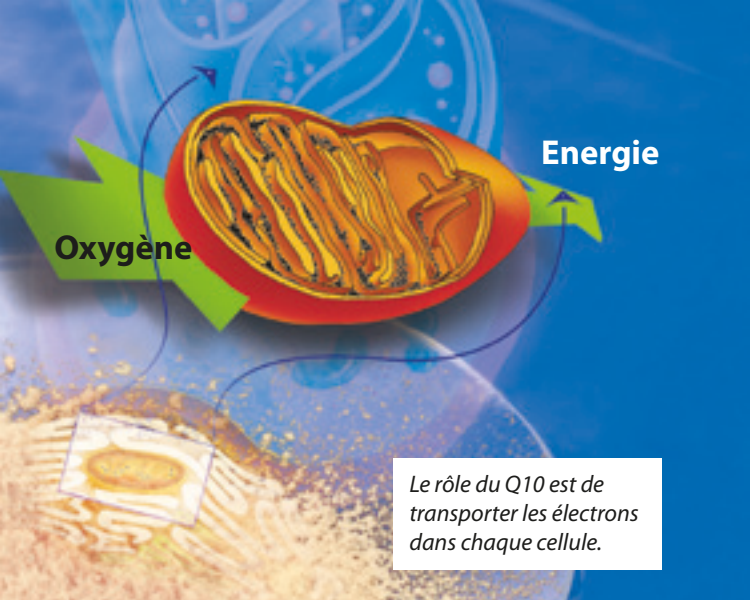
**Pharma Nord**  
Pioneers in Nutritional Healthcare

Alles sur notre site web [www.pharmanord.be](http://www.pharmanord.be)  
et regardez une vidéo sur le Q10 et la qualité.

# Pour un plus d'ÉNERGIE pour réduire la fatigue



Combiné à la vitamine C ou la vitamine B2 qui contribuent à un métabolisme énergétique normal.



### ✓ Q10 de Pharma Nord

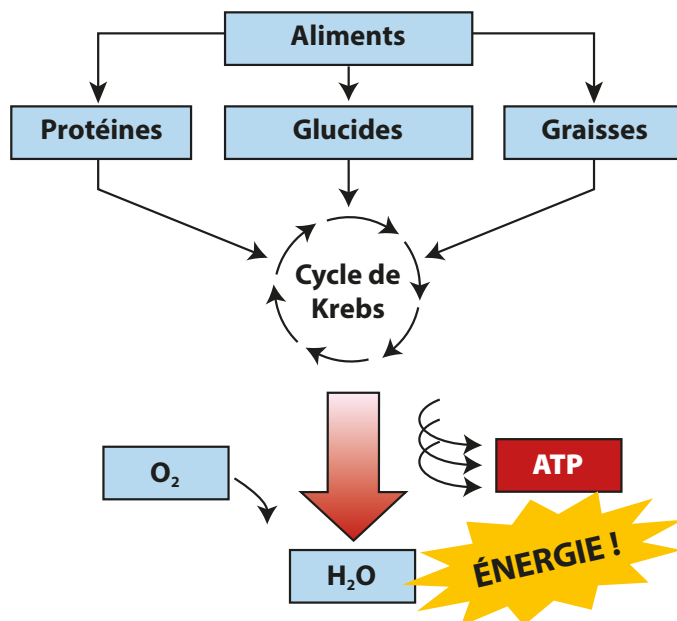
BioActive Q10 Ubiquinol et Bio-Q10 (Bio-Quinone) apportent d'une part le coenzyme Q10. D'autre part, BioActive Q10 Ubiquinol apporte aussi de la vitamine C et Bio-Q10 (Bio-Quinone) de la vitamine B<sub>2</sub>, qui garantissent une bonne production d'énergie.

L'utilisation de BioActive Q10 Ubiquinol et Bio-Q10 (Bio-Quinone) est fortement conseillée aux personnes chez lesquelles une diminution d'énergie et de vitalité se fait ressentir. BioActive Q10 Ubiquinol et Bio-Q10 (Bio-Quinone) unissent de façon ingénieuse le coenzyme Q10 et la vitamine C ou B<sub>2</sub>. Les vitamines C ou B<sub>2</sub> contribuent à la diminution de la fatigue et l'abattement durant vos activités et contribuent également à la protection des cellules contre le stress oxydant.

### ✓ Et la biodisponibilité?

Est-ce que toutes les préparations se valent?

Non, il y a de grandes différences en qualité et la simple mention Q10, vitamine C ou vitamine B<sub>2</sub> (riboflavine) sur un produit n'est pas une garantie de qualité. La capacité d'absorption d'une substance alimentaire par l'organisme est nommée 'biodisponibilité'. Plus cette biodisponibilité est élevée, plus la préparation s'avère efficace.



## Q10 et Vitamine C ou B<sub>2</sub>

Le coenzyme Q10 est une substance importante qui se trouve dans toutes les cellules animales et végétales. Les vitamines C ou B<sub>2</sub> sont des substances nutritives essentielles qui garantissent une bonne production d'énergie et qui contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif. L'énergie est vitale pour une bonne santé des tissus humains et des organes.

Le stress oxydatif entraîne la formation de radicaux libres. Ceux-ci joueraient un rôle dans le vieillissement et diminueraient l'immunité.

Le coenzyme Q10 est partiellement fabriqué par notre corps et on le retrouve en partie dans certains aliments. Les vitamines C ou B<sub>2</sub> par contre sont des substances nutritives essentielles. Notre corps n'en fabrique pas, nous sommes totalement dépendant de l'apport par l'alimentation.

Une production endogène suffisante de coenzyme Q10 dépend de différents facteurs comme l'âge, le mode de vie, la santé, l'utilisation de médicaments. L'apport par l'alimentation du coenzyme Q10 et de la vitamine C ou B<sub>2</sub> dépend directement du choix des aliments.

Le coenzyme Q10 se présente sous différentes formes dont l'ubiquinol, la forme directement active dans le corps. L'autre forme, l'ubiquinone doit d'abord être transformée par l'organisme pour être active.



### ✓ Bio-Q10 – Bien documenté

Bio-Q10, le produit original de Q10 de Pharma Nord qui contient de l'ubiquinone naturelle. Le seul complément de Q10 avec une haute biodisponibilité scientifiquement documentée, une qualité supérieure et une efficacité prouvée. Bio-Q10 est la préparation de référence pour l'«International Coenzyme Q10 Association». Bio-Q10 est utilisée dans plus de 80 études publiées.

### ✓ BioActive Q10 Ubiquinol

BioActive Q10 Ubiquinol, complément de Q10 de Pharma Nord qui contient de l'ubiquinol naturel. Issu des plus récentes recherches scientifiques sur le sujet, BioActive Q10 Ubiquinol est un complément de la deuxième génération dont le Q10 activé est bien absorbé.

Après presque 30 ans d'expérience en recherche et développement, Pharma Nord a été le premier à lancer le Q10 sous sa forme active dans le produit BioActive Q10 Ubiquinol.

### ✓ Q10 Green 100 mg

Q10 Green contient le même Q10 à biodisponibilité élevée et à absorption documentée que Bio-Q10, mais dans une capsule molle 100% végétale. Il convient donc également aux végétariens et aux végétaliens. Les capsules, Phytocaps®, sont fabriquées à partir de maïs, de pommes de terre et de pois. Elles ne contiennent pas de cellulose (également appelée hydroxypropylméthylcellulose ou HPMC) et sont donc digestes à 100% !