

## NutriQuinol (100mg) - 30 gélules souples

NS10328

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/nutriquinol-100-mg-30-softgels>

La vitamine B1 contribue au fonctionnement normal du cœur. La vitamine C contribue à une bonne formation du collagène en vue du fonctionnement normal des vaisseaux sanguins. En outre, la vitamine B1 soutient le métabolisme énergétique, tandis que la vitamine C tend à faire diminuer la fatigue. L'organisme constitue une réserve de deux formes de coenzyme Q10: l'ubiquinone (la forme oxydée) et l'ubiquinol (la forme réduite). L'ubiquinol est la forme la plus fréquente. La capacité à transformer l'ubiquinone en ubiquinol diminue avec l'âge. Les personnes de plus de 45 ans ont donc besoin de prendre de l'ubiquinol directement. Cette coenzyme Q10 est prête à l'emploi, car elle ne doit plus être transformée.

## Description

### Dosage

1 gélule souple par jour pendant le repas

### Pourquoi les personnes soucieuses de la qualité choisissent-elles NutriQuinol?

- La **nouvelle génération de coenzyme Q10** → forme réduite, donc bioactive
- Fabriqué selon un **processus de production breveté naturel**
- Contient une **coenzyme Q10 bioactive**, identique à la coenzyme Q10 fabriquée par l'organisme
- N'a aucun impact sur la production de coenzyme Q10 par l'organisme
- Qualité extrêmement fiable: Kaneka QH™ authentique, la version disponible et stable à utiliser l'esprit tranquille
- Très bien assimilable grâce à la présentation sous forme d'huile contenant de la lécithine
- Synergie soigneusement étudiée avec la vitamine B1 et la vitamine C

### Remarques

Il n'existe pas d'effet secondaire connu pour le dosage indiqué. La coenzyme Q10 peut renforcer l'action de médicaments antidiabétiques et hypotenseurs. C'est pourquoi il est recommandé de recourir au monitoring en cas d'utilisation simultanée. Consultez votre médecin avant l'usage en cas de grossesse et l'allaitement.

## Composition

Ingrédients par gélule	
Ubiquinol (Kaneka QH™) Coenzyme Q10 d'huile avec de la lécithine (98% de l'isomère all-trans; sans isomère cis)	100 mg
Vitamine C (acide L-ascorbique)	12 mg (15%VNR*)

Vitamine B1 (mononitrate de thiamine)

0,6 mg (55%VNR\*)

### Ingrédients

huile de colza (agent de charge), gélatine du poisson (enrobage), huile de soja (agent de charge), glycérol (enrobage), ubiquinol, cire d'abeilles (lubrifiant), vitamine C, caramel (colorant), lécithine du soja (stabilisant), vitamine B1

\*VNR = Valeurs Nutritionnelles de Référence.

### Allergènes

du soja et du poisson

<b>Catégorie:</b>	Co-enzym Q10
<b>Forme:</b>	Softgel
<b>Ingrédient:</b>	Coenzyme Q10, Vitamine B1, Vitamine C
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info