

4. BioActive Q10 100 mg

Brève description du produit

Un produit contenant du coenzyme Q10 naturel sous sa forme réduite et active

Boîtes disponibles

Boîtes : 20, 60+20, 150 caps

CNK : 3380-680, 3380-672, 3380-664

3Pour plus d'énergie

Le primé BioActive Q10 est une coenzyme Q10 avec une biodisponibilité extraordinairement élevée

- BioActive Q10 est un énorme succès dans tous les pays où il a été introduit grâce sa grande efficacité et son profil de sécurité
- Le Q10 Pharma Nord peut prouver par des études sa grande biodisponibilité aussi bien pour son ubiquinone que son ubiquinol
- Produits sous contrôle pharmaceutique . Ce qui est une garantie de qualité, de sécurité et d'efficacité.
- Avec de la vitamine C qui contribue à la production d'énergie par les cellules de l'organisme et à la réduction de la fatigue

Quand le Q10 est absorbé par le corps, la plus grande partie est convertie en la forme réduite. Chez les personnes jeunes et en bonne santé 90 à 95 % du Q10 présent dans l'organisme est de l'ubiquinol. Normalement le corps est capable de réduire le Q10, mais cette capacité diminue chez les personnes plus âgées. L'ubiquinol est déjà réduite et a donc une très grande biodisponibilité.

Composition	Par capsule	% AR*
Coenzyme Q10 (Ubiquinol)	100 mg	
Vitamine C	12 mg	15%

* AR = Apport de référence

Faits sur le produit

Conseil d'utilisation

1 à 2 capsules par jour. À prendre de préférence avec de l'eau au cours d'un repas. Ne pas dépasser la portion journalière conseillée.

Ne peut remplacer une alimentation variée et équilibrée.

Il est important d'avoir un mode de vie sain.

Ingrédients

Huile de coco ; gélatine ; coenzyme Q10-H2 (Ubiquinol) ; humectant : glycérol ; colorant : caramel (E 150c) ; acide ascorbique (vitamine C) ; antioxydant : préparation d'acide ascorbique et extrait riche en tocophérols ; affermissant : dioxyde de silicium

Conservation

Tenir hors de portée des enfants.

Dans un endroit sec à température ambiante (15°C-25°C), à l'abri de la lumière directe du soleil.