

Forever Nutra Q10™

#312

1 fois
par jour



Complément alimentaire à base de coenzyme Q10, de vitamines et d'oligo-éléments.

La combinaison de micronutriments avec le mélange spécialement adapté d'extraits végétaux dans Forever Nutra Q10™ est unique au monde.

Pour cela, les vitamines B6 et B9, qui contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine, et B12, mais aussi les vitamines essentielles C et E et l'oligo-élément chrome sont très importants. Ils sont tous contenues dans notre produit Nutra Q10™. Forever a combiné ces substances vitales importantes avec une très grande partie de la coenzyme Q10, également connue après sa découverte sous le nom d'ubiquinone car on la trouve dans chaque cellule du corps. Le produit est également complété par du magnésium, le minéral anti-stress, des extraits de pépins de raisin, du curcuma, des feuilles d'olivier et une pincée d'encens.

En mélangeant Forever Nutra Q10™ avec Forever Aloe Vera Gel™, les nutriments contenus sont encore mieux absorbés par l'organisme.

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

- Riche en Q10
- Contient des vitamines importantes et d'oligo-éléments
- La vitamine C et l'acide folique aident à maintenir un système immunitaire normal
- Idéal à mélanger avec Forever Aloe Vera Gel™



CONTENU:

30 sachets à 3,5 g

DOSAGE CONSEILLÉ:

1 sachet par jour.

Dissoudre le contenu du sachet dans Forever Aloe Vera Gel™ ou de l'eau (200 ml).

INGRÉDIENTS:

Fructose, carbonate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), vitamine C (acide ascorbique), coenzyme Q10, agent de charge (cellulose microcristalline), antiagglomérant (dioxyde de silicium), extrait de feuilles d'olivier (maltodextrine), extrait de curcuma, extrait de pépins de raisin, extrait d'encens, vitamine E (d-alpha-tocophérol), chlorure de chrome (III), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B9 (acide folique), vitamine B12 (cyanocobalamine, hydrogénophosphate de calcium).



FOREVER®

Les déclarations de santé suivantes concernant les ingrédients contenus dans Forever Nutra Q10™ sont conformes à l'actuel règlement n° 432/2012 de la Commission européenne (UE).

Composition par portion (1 sachet):

Vitamine C	30 mg	37,5 %*
Vitamine E	10 mg	83,3 %*
Vitamine B6	1 mg	71,4 %*
Acide folique (folate, vitamine B9)	200 µg	100 %*
Vitamine B12	1 µg	40 %*
Magnésium	60 mg	16 %*
Chrome	16 µg	40 %*
Coenzyme Q10	30 mg	**

* Pourcentage de l'apport journalier recommandé selon la VNR

** Aucune recommandation par la VNR



La vitamine C contribue

- à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, des os, de la fonction cartilagineuse, des gencives, de la peau et des dents
- à un métabolisme énergétique normal
- à une fonction normale du système nerveux
- à la fonction normale de la psyché
- à une fonction normale du système immunitaire
- à protéger les cellules du stress oxydatif
- à la régénération de la forme réduite de la vitamine E
- à augmenter l'absorption de fer
- à réduire la fatigue et la lassitude

La vitamine E contribue

- à protéger les cellules du stress oxydatif

Le chrome contribue

- à un métabolisme normal des macronutriments
- à maintenir un normal taux de sucre dans le sang

La vitamine B6 contribue

- à la normale régulation de l'activité hormonale
- à la production normale de globules rouges
- à une fonction normale du système immunitaire
- à réduire la fatigue et la lassitude
- à un métabolisme normal des protéines
- à un métabolisme énergétique normal
- à une fonction normale du système nerveux
- à un métabolisme normal de l'homocystéine
- à la normale fonction de la psyché

La vitamine B12 contribue

- à un métabolisme énergétique normal
- à une fonction normale du système nerveux
- à la normale fonction de la psyché
- à une fonction normale du système immunitaire
- à la normale production de globules rouges
- à réduire la fatigue et la lassitude
- à la fonction de la division cellulaire

L'acide folique (folate, vitamine B9) contribue

- à la normale formation du tissu maternel pendant la grossesse
- à la synthèse normale d'acides aminés
- à un métabolisme normal de l'homocystéine
- à une normale l'hématopoïèse
- à la normale fonction de la psyché
- à une fonction normale du système immunitaire
- à la production normale de globules rouges
- à la fonction de la division cellulaire

Le magnésium contribue

- à réduire la fatigue et la lassitude
- à l'équilibre électrolytique
- à un métabolisme énergétique normal
- à une fonction normale du système nerveux
- à une fonction musculaire normale
- à une synthèse protéique normale
- à la normale fonction de la psyché
- à la normale préservation des os et des dents
- à la fonction de la division cellulaire