REDICHOL® Q10+

Les comprimés pelliculés de Redichol[®] Q10+ contiennent une combinaison de 10 mg de Monacoline K (la levure du riz rouge), 100 mg coenzyme Q10 (Ubiquinone) et 50 mg poudre d'ail complétés et enrichis avec des vitamines et minéraux anti-oxydants (20 mg Vitamine C, 6 mg Vitamine E, 10 mg Zinc et 100 µg Sélénium).

La Monacoline K de la levure de riz rouge contribue au maintien d'une cholestérolémie normale à partir d'un apport quotidien de 10 mg.

La Coenzyme Q10 est largement présente dans le corps humain.

Le Sélénium, le Zinc et les Vitamines C et E sont des anti-oxydants naturels qui contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif. La vitamine C aide également à réduire la fatigue.

Quelle est la coenzyme Q10?

La coenzyme Q10 (Q10) est une substance liposoluble que l'on retrouve dans toutes les cellules humaines.

Pourquoi de la levure du riz rouge sous la forme de Monacoline K?

Pendant la fermentation du riz avec de la levure Monascus il se forme un pigment rouge et plusieurs substances naturelles appelées monacolines, parmi lesquelles on retrouve la Monacoline K. Utilisée à une dose d'au moins 10 mg par jour, la Monacoline K de la levure de riz rouge contribue au maintien d'une cholestérolémie normale. Redichol® Q10+contient cette forte dose de Monacoline K (10 mg) de la levure du riz rouge (333 mg). Un comprimé par jour suffit.

Pourquoi de l'ail?

De l'ail a déjà une tradition ancienne et avantageuse avec une odeur et goût piquante. L'avantage particulier d'un supplément à l'ail est qu'il n'y a pas mauvaise haleine en attente.

Pourquoi du Sélénium, du Zinc, du Vitamine C et E?

Le Sélénium, le Zinc, le Vitamine C et E sont des anti-oxydants naturels qui contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le Sélénium et le Zinc contribuent aussi au fonctionnement normal du système immunitaire, et aident à maintenir d'oncles et cheveux normaux.

La Vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et aide à réduire la fatigue. La Vitamine C contribue également au fonctionnement normal du système nerveux et des fonctions psychologiques normales (telles que la concentration et la mémoire) ainsi qu'à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des vaisseaux sanguins, des os, des cartilages, des gencives, des dents et de la peau.

Redichol® Q10+, est-il bien toléré?

Redichol® Q10+ est une combinaison de substances naturelles et est en général très bien toléré. Ne contient ni sucre, ni sel, ni lactose, ni gluten.

Redichol® Q10+ répond-il aux exigences de bonne qualité?

Redichol® Q10+ est un complément alimentaire de haute technologie et la qualité des substances actives est rigoureusement contrôlée et répond aux normes les plus sévères.

En proposant un prix d'achat optimal au consommateur, Redichol® Q10+ répond à l'exigence d'un excellent rapport Prix / Qualité (label PQ).

Quels sont la dose journalière recommandée et le mode d'emploi?

La dose journalière recommandée est de 1 comprimé à prendre avec un verre d'eau de préférence pendant le repas. Il est fortement recommandé de prendre 1 comprimé par jour à long terme pour un entretien optimal.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie saine.

Par précaution, Redichol® Q10+ est déconseillé en cas de grossesse et d'allaitement.

Présentation

Emballage de 90 comprimés pelliculés, correspondant à un traitement de 90 jours (1 comprimé par jour) ou 3 mois.

Composition

Par comprimé: agents de charge: cellulose microcristalline, phosphate dicalcique, dioxyde de silicium; 333 mg levure de riz rouge avec 3% monacoline K (10 mg); 100 mg coenzyme Q10; antiagglomérants: acide stéarique, stéarate de magnésium, talc; 50 mg ail (Allium sativum); 10 mg zinc (100% AR*); stabilisant: carboxyméthylcellulose de sodium réticulée; 20 mg vitamine C (25% AR*); agents d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose, cire d'abeilles, cire de carnauba; colorants: dioxyde de titane, oxyde de fer; 6 mg vitamine E (50% AR*); humectant: polysorbate 80; 100 μg sélénium (182% AR*).

*AR: Apport de référence

Poids net: Redichol® Q10+, 90 comprimés pelliculés: 116,6 g

Conservation

A température ambiante dans un endroit sec et aéré et hors de portée des jeunes enfants.

Validité: voir date de péremption sur l'emballage (EX: mois/année).

Numéro de notification: NUT_PL_AS1631/10

Distributeur: Laboratoires Pharmaceutiques NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde



