

Systeme immunitaire + Fatique*

Les comprimés pelliculés de C-Med® LongAction PQ contiennent 500 mg de vitamine C (acide L-ascorbique, 625 % AR) à libération prolongée, complétés et enrichis avec 62.5 mg d'un complexe de bioflavonoïdes d'agrumes pour une bonne assimilation. La vitamine C aide à réduire la fatigue, et contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. La vitamine C aide également à maintenir une bonne fonction immunitaire*.

Quel est le rôle de vitamine C dans notre organisme?

La vitamine C. ou l'acide ascorbique, est une vitamine hydrosoluble.

C'est une vitamine importante que l'organisme ne peut pas fabriquer lui-même et qui se trouve dans la nature essentiellement dans les agrumes, le brocoli, le chou-fleur, les poivrons, la tomate, les légumes verts et les pommes de terre. Pour un maximum de vitamine C, il est conseillé de consommer rapidement un fruit ou un légume qui est découpé. En cas d'apport insuffisant de vitamine C par l'alimentation, un complément par C-Med® LongAction PQ peut être utile. La vitamine C est extrêmement importante pour notre organisme.

Quel est le rôle des bioflavonoïdes d'agrumes?

Les bioflavonoïdes d'agrumes sont des constituants végétaux qui se trouvent essentiellement dans les agrumes, mais aussi dans les pommes de terre, les fruits, les oignons et le sarrasin. Après la cuisson de la nourriture, les bioflavonoïdes disparaissent malheureusement en grande partie de notre alimentation.

Pourquoi la vitamine C?

La vitamine C est un antioxydant naturel et contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. Lors de l'utilisation d'au moins 200 mg par jour supplémentaire (en plus de la dose journalière) la vitamine C aide également à maintenir une bonne fonction immunitaire pendant et après un exercice physique intense. La vitamine C aide à réduire la fatigue et à protéger les cellules contre le stress oxydatif. La vitamine C contribue également au fonctionnement normal du système nerveux et des fonctions psychologiques normales ainsi qu'à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages, des os, des gencives, des vaisseaux sanguins, des dents et de la peau. La vitamine C accroît l'absorption de fer. La vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de la vitamine C

Pourquoi une libération prolongée?

C-Med[®] LongAction PQ est un complément en vitamine C très efficace conçu pour fournir une libération lente et constante de vitamine C dans le corps pour optimiser son absorption pendant toute la journée.

C-Med®LongAction PQ, est-il bien toléré?

C-Med®LongAction PQ est une combinaison de substances naturelles et est en général très bien toléré. Ne contient ni sucre, ni sel, ni lactose, ni gluten.

C-Med® PQ répond-il aux exigences de bonne qualité?

C-Med® LongAction PQ 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, C-Med® LongAction PQ 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, ou selon l'avis médical. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie saine. En cas d'insuffisance rénale, ne pas dépasser 200 mg de vitamine C par jour, vu le risque de hyperoxalémie, entre autres. La vitamine C accroît l'absorption de fer. Des doses normales de C-Med® PQ peuvent être utilisées 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: 500 mg vitamine C (acide L-ascorbique, 625 % AR) à libération prolongée, agents de charge: cellulose microcristalline, phosphate dicalcique, hydroxypropylméthylcellulose, dioxyde de silicium; 62.5 mg complexe de bioflavonoids d'agrumes (37.5 mg bioflavonoids); antiagglomérants: stéarate de magnesium, huile de graine de coton hydrogénée; humectant: polysorbate 80, agents d'enrobage: cire d'abeilles et de carnauba. AR: Apport de référence

Poids net: C-Med® PQ 90 comprimés pelliculés: 79.3 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 AS 1631/11

Distributeur: Laboratoires Pharmaceutiques NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde

