

Tensimed® Q10 NG Nouvelle Génération

Agit à la fois sur la TENSION ⁽¹⁾ et la RESISTANCE ⁽²⁾

Les comprimés pelliculés de Tensimed® Q10+ NG contiennent une formule très complète et une combinaison unique de 560 mg d'extrait de feuille d'Olivier (100 mg Oleuropéine), 100 mg Coenzyme Q10 (Ubiquinone) enrichis avec des vitamines et minéraux anti-oxydants (20 mg Vitamine C, 6 mg Vitamine E, 10 mg Zinc et 100 µg Sélénium).

La feuille d'olivier contribue au maintien d'une tension sanguine normale⁽¹⁾ et naturellement équilibrée. La vitamine C joue un rôle dans la formation normale de collagène pour maintenir le bon fonctionnement des vaisseaux sanguins.

La coenzyme Q10 est largement présente dans le corps humain.

Le sélénium, le zinc et la vitamine C contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire et sont donc bons pour la résistance⁽²⁾. La vitamine C aide également à réduire la fatigue.

Tensimed® Q10+ NG est une nouvelle génération et une innovation grâce à son double action qui agit à la fois sur la tension sanguine⁽¹⁾ et la résistance⁽²⁾.

Pourquoi une tension artérielle normale est-elle importante?

La tension sanguine correspond à la pression dans vos vaisseaux sanguins, nécessaire pour faire circuler le sang afin que tous vos organes et muscles reçoivent suffisamment d'oxygène. Une tension sanguine trop basse ou trop haute peut être le signe d'une mauvaise santé. Il est donc important de viser une tension sanguine normale quel que soit l'âge.

La tension maximale et la tension minimale sont toutes les deux importantes: la tension maximale (pression systolique) indique la pression au moment de la contraction du cœur, la tension minimale (pression diastolique) est la pression au moment du relâchement du cœur.

Les changements suivants du mode de vie conduisent à une tension artérielle plus saine: plus d'exercice, arrêter de fumer, moins d'alcool, un régime hypocholestérolémiant, moins de stress ...

Pourquoi l'extrait de feuille d'olivier?

La feuille d'olivier provient de l'olivier sauvage et est une des plantes méditerranéennes les plus connues. L'olivier, appelé à juste titre "l'arbre de vie", était déjà connu des anciens Egyptiens pour ses vertus bénéfiques. De nombreuses études scientifiques ont démontré que la feuille d'olivier contribue au maintien d'une tension sanguine normale. L'oleuropéine est l'antioxydant le plus connu et le plus puissant des feuilles d'olivier.

Quelle est la coenzyme Q10?

La coenzyme Q10 (Q10) est une substance liposoluble que l'on retrouve dans toutes les cellules humaines. Q10 est également appelé ubiquinone et "ubi" signifie "omniprésent".

Pourquoi le sélénium, le zinc, la vitamine C et E?

Le sélénium, le zinc, la vitamine C et E sont des antioxydants naturels qui contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le sélénium, le zinc et la vitamine C contribuent aussi au fonctionnement normal du système immunitaire et sont bons pour la résistance. La vitamine C joue un rôle dans la formation normale de collagène pour maintenir le bon fonctionnement des vaisseaux sanguins.

Tensimed® Q10+ NG, est-il bien toléré?

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

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

Tensimed® Q10+ NG 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, Tensimed® Q10+ NG répond à l'exigence d'un excellent rapport prix / qualité.

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 (250 ml) 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, Tensimed® Q10+ NG est déconseillé en cas de grossesse et d'allaitement.

Présentation

Emballage de 60 comprimés pelliculés, correspondant à un traitement de 60 jours (1 comprimé par jour) ou 2 mois.

Composition

Par comprimé : 560 mg extrait de feuille d'olivier (*Olea europaea*, 18% oleuropéine), agent de charge: cellulose microcristalline, 100 mg coenzyme Q10, extrait de bambou (*Bamusa bambos*), antiagglomérant: acide stéarique, citrate de zinc (10 mg zinc, 100% AR*), amidon de riz (*Oryza sativa*), sélénite de sodium (100 µg sélénium, 182% AR*), acide L-ascorbique (20 mg vitamine C, 25% AR*), agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose, succinate acide de D-alpha-tocophéryle (6 mg vitamine E, 50% AR*), humectant: glycérol.

*AR: Apport de référence

Poids net : Tensimed® Q10+ NG, 60 comprimés pelliculés: 78,6 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_AS 1631/20

Distributeur : Laboratoires Pharmaceutiques NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde
www.nutrimed.be



nutrimed