

Notice - VITene

COMPOSITION :

Chaque gélule de VITene contient les ingrédients suivants :

Chlorella pyrenoïdosa, extrait sec de myrtille (*Vaccinium myrtillus*), extrait sec de prêle (*Equisetum arvense*), extrait sec de thé vert (*Camellia sinensis*), acide alpha-lipoïque, acide hyaluronique, anti-agglomérants : dioxyde de silicium et stéarate de magnésium, Selenium (181% VNR*), vitamine C (acide ascorbique) (48% VNR*), vitamine E (Acétate de D-alpha-tocophéryle) (125% VNR*), L-sélénométhionine, lycopène, vitamine B6 (chlorehydrate de pyridoxine) (414% VNR*).

VNR : Valeur Nutritionnelle de référence*

INDICATIONS :

- Préserve une apparence fraîche et juvénile** ; Renforce la vitalité; Combat la formation de radicaux libres*
- La vitamine E* contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- La vitamine C** contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau, des dents, des gencives, du cartilage.
- Le sélénium** contribue au maintien de cheveux et ongles normaux ainsi qu'au fonctionnement normal du système immunitaire.

PRESENTATION :

Emballage contenant 60 gélules distribuées en 4 blisters de 15 gélules. Poids net : 32,4g

COMMENT L'UTILISER ET EN QUELLE QUANTITE :

- **En cure**, 1 à 2 gélules par jour, le matin à jeun dans de l'eau ou un verre de jus d'orange et le soir avant le souper. On recommande généralement de poursuivre la cure pendant 4 – 6 mois.
- **En soutien actif**, 2 comprimés tous les matins à jeun

PRECAUTIONS A PRENDRE ET CONSERVATION :

Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. Conserver dans son emballage d'origine bien fermé. Tenir hors de portée des enfants. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, à température ambiante entre 15 et 25°C.

VALIDITE : Voir date limite sur l'emballage

Mieux connaître certains composants de VITène

- **Rôle de l'extrait de thé vert**

Le thé vert possède de puissantes capacités antioxydantes. Apports essentiels : flavonoïdes, vitamines du groupe B (B2), K et niacine.

- **Rôle de l'acide α -lipoïque**

L'acide α -lipoïque est un puissant défenseur contre les radicaux libres, facilement absorbé par l'organisme. C'est un des rares antioxydants universels, c'est-à-dire qu'il est à la fois hydrosoluble, comme la Vit C, et liposoluble, comme la Vit E

- **Rôle de l'acide hyaluronique**

L'acide hyaluronique aide à protéger les articulations en augmentant la viscosité du liquide synovial et en rendant le cartilage plus élastique. Dans la peau, il comble les espaces inter-cellulaires et participe à l'hydratation et la cohésion des tissus.

- **Rôle de l'extrait de Chlorella**

L'extrait de Chlorella est un complexe formé de vitamines naturelles, d'acides nucléiques, six sortes de sucres naturels et d'un segment de peptides composé de six acides aminés.

Il favorise la production de protéines, d'enzymes et d'énergie, il maintient l'apparence fraîche et juvénile, et enfin il renforce la vitalité.