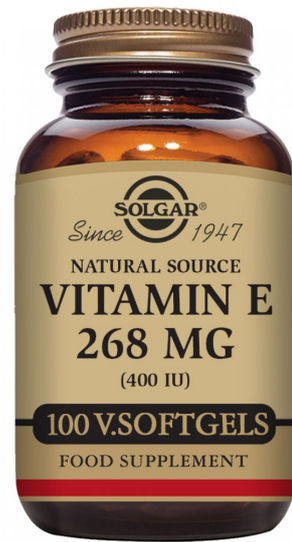


Vitamine E 400UI 100 Perles

EAN: 033984035416

FABRICANTE: SOLGAR



Vitamine E 268 mg (400 UI) D-alpha tocophérol et tocophérols mixtes - 100 gélules

LA DESCRIPTION

D'une source naturelle. Gélules molles contenant 268 mg (400 UI) de vitamine E liquide sous forme de d-alpha-tocophérol, la forme naturelle de vitamine E la plus active.

Solgar® propose une large gamme de produits à base de vitamine E dans différents formats et concentrations afin que le consommateur puisse choisir celui qui correspond le mieux à ses préférences.

La vitamine E est une vitamine liposoluble présente dans de nombreux aliments, principalement d'origine végétale. On le trouve dans les légumes à feuilles vertes, les graines comme le soja, le germe de blé ou les graines de tournesol, ainsi que dans les aliments d'origine animale comme le jaune d'œuf.

Jusqu'à 8 composés apparentés différents sont en réalité regroupés sous le nom de vitamine E. De toutes, le d-alpha-tocophérol, la vitamine E naturelle, est celle qui a la plus grande activité. Il est donc important de rechercher des produits qui apportent de la vitamine E sous forme de d-alpha-tocophérol.

La vitamine E est un nutriment important pour toutes les structures de l'organisme (yeux, système reproducteur, cœur, cerveau, peau...) puisqu'elle agit en neutralisant les radicaux libres, aussi bien ceux que notre propre corps génère au cours du métabolisme, que ceux présents dans l'environnement à cause de la fumée de cigarette, de la pollution de l'air... protégeant ainsi nos cellules des dommages oxydatifs.

La vitamine E d'origine naturelle 268 mg (400 UI) de Solgar® se présente sous forme de capsules molles qui contiennent 268 mg (400 UI) de vitamine E liquide naturelle sous forme de d-alpha-tocophérol.

Notre large gamme de produits à base de vitamine E avec différentes concentrations et présentations vous permet de choisir le produit qui correspond le mieux aux préférences des consommateurs.

Indications

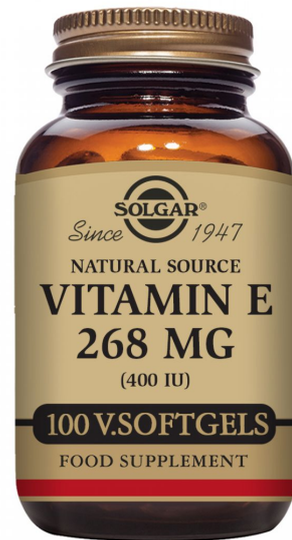
- Les personnes recherchant un complément alimentaire naturel en vitamine E.
- Les personnes recherchant une protection contre les dommages oxydatifs.



Vitamine E 400UI 100 Perles

EAN: 033984035416

FABRICANTE: SOLGAR



Avantages

- Sa présentation sous forme de capsules molles facilite son absorption même dans des situations d'apport réduit en graisses.
- Avec de la vitamine E d'origine naturelle sous forme de d-alpha-tocophérol.
- La vitamine E contribue à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.
- Sans gluten.
- Ne contient pas d'amidon, de levure, de blé, de dérivés laitiers, conservateurs ou édulcorants.

Présentation

100 capsules molles

Prudence

- Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée et à un mode de vie sain.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Si vous êtes enceinte, si vous allaitez, si vous suivez un traitement médical ou si vous souffrez d'une maladie, consultez votre spécialiste avant de prendre ce produit.
- Si vous pensez que ce produit provoque un effet indésirable, arrêtez immédiatement de le prendre et consultez votre médecin.

Ingrédients : Gélule : gélatine (de bovin), glycérine végétale (d'huile de palme et de coco) ; Agents de charge : huile de carthame, huile végétale ; Vitamine E (400 UI, sous forme de D- α tocophérol) ; Mélange de tocophérols (tocophérols D-bêta, D-gamma, D-delta, D-alpha).

Recommandations d'utilisation :

- Pour les adultes, prendre une (1) capsule par jour, de préférence avec les repas.
- Avalez les gélules avec de l'eau ou une autre boisson.
- La dose journalière expressément recommandée pour ce produit ne doit pas être dépassée.

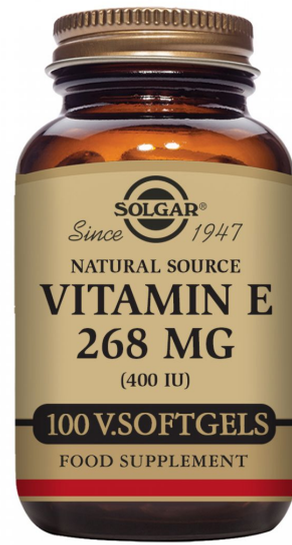
Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241226
<https://bio-farma.es/acheter/ff/solgar/vitamine-e-400ui-100-perles>



Vitamine E 400UI 100 Perles

EAN: 033984035416

FABRICANTE: SOLGAR



Conservation:

- Conserver le récipient bien fermé à température ambiante.
- Ne consommez pas le produit si le joint interne est endommagé.

