

Que contient Burgerstein Vitamin E?

Burgerstein Vitamin E 100 I.E. (1 cps.) contient:

Vitamine E	100 I.E.
------------	----------

Burgerstein Vitamin E 400 I.E. (1 cps.) contient:

Vitamine E	400 I.E.
------------	----------

Désirez-vous en savoir davantage ou avez-vous des questions?

Le livre „Micronutriments dans la pratique médicale“, paru chez la OM-Stiftung Rapperswil-Jona, contient d'autres informations plus détaillées concernant le thème „Micronutriments“. Il peut être commandé sous www.burgerstein.ch.

Pour toute question éventuelle, veuillez vous adresser s.v.p. à votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste et lisez la notice d'emballage.

Ça fait du bien. Burgerstein Vitamines

Distribué par:

 **Burgerstein Vitamine**

Antistress SA, Société pour la protection de la santé, CH-8640 Rapperswil-Jona

www.burgerstein.ch

Burgerstein Vitamin E

Naturelle et fortement dosée.

*Protection cellulaire thérapeutique
efficace.*



05.10/10'000/SP



Burgerstein Vitamin E – vitamine E naturelle en provenance de sources végétales.

La vitamine E utilisée dans Burgerstein est obtenue à partir d'huiles végétales de grande valeur. La vitamine E se trouve dans la nature sous forme de différentes liaisons chimiques. L'efficacité biologique la plus élevée revient au d-alpha-tocophérol. Burgerstein Vitamin E renferme exclusivement le d-alpha-tocophérol, qui est particulièrement bien utilisable, comparé à la forme dl synthétique.

- Burgerstein Vitamin E 100 I.E.: 67 mg de d-alpha-tocophérol, pour éviter des états carenciels
- Burgerstein Vitamin E 400 I.E.: 268 mg de d-alpha-tocophérol, en cas de besoin accru ou à titre thérapeutique

L'idéal de la prise de Burgerstein Vitamin E est durant un repas. La vitamine E, liposoluble, est dans ce cas mieux absorbée. Burgerstein Vitamin E peut être pris régulièrement et sur une longue durée.

Qui profite de Burgerstein Vitamin E ?

Burgerstein Vitamin E est indiqué pour prévenir et traiter une carence en vitamine E ou pour couvrir un besoin accru:

Lors de situations de stress

De fortes sollicitations quotidiennes peuvent conduire à la formation excessive dans l'organisme de radicaux libres et d'un stress oxydatif. La vitamine E étant un des antioxydants les plus efficaces, elle protège les cellules contre l'impact nocif.

En cas d'absorption insuffisante et lors de troubles du métabolisme des lipides

Un état carenciel se produit essentiellement lorsque la digestion des graisses ne fonctionne pas de manière optimale et que la vitamine E liposoluble n'est pas correctement assimilée. La vitamine E peut être instaurée avec succès contre des troubles du métabolisme des graisses et du cholestérol.

Vitamine E – un antioxydant de la plus grande qualité.

La vitamine E peut réduire l'oxydation des lipides sanguins nocifs (fraction LDL du cholestérol) et ce faisant, diminuer la tendance à la formation de dépôts sur la paroi des artères (artériosclérose). En tant qu'antioxydant puissant, la vitamine E peut en outre neutraliser les radicaux libres produits en excès. Ils peuvent provoquer des lésions tissulaires et jouer le rôle de cofacteur au cours des processus inflammatoires. En raison des grandes différences de résorption et de répartition entre les différentes liaisons de vitamine E, il faudrait accorder la préférence au d-alpha-tocophérol naturel.

