# Vitamin E natural vegan



## La vitamine E naturelle : un spectre de 8 composés

La vitamine E de source naturelle n'est pas une substance unique, mais plutôt un groupe de 8 composés liposolubles différents (4 tocophérols et 4 tocotriénols), qui ont tous des niveaux différents d'activité de la vitamine E et qui effectuent chacun des tâches indépendantes dans l'organisme humain.

Lorsqu'il est combiné, le mélange naturel des formes de la vitamine E est un facteur de protection important pour les cellules de l'organisme. Grâce à sa capacité à neutraliser les radicaux d'oxygène agressifs, la vitamine E peut protéger les acides gras polyinsaturés des membranes cellulaires et des tissus gras des dommages oxydatifs.

Dans le sens d'une substitution globale et holistique, par exemple en période de stress oxydatif accru, Biogena Vitamin E natural vegan contient le spectre complet des 8 composés de la vitamine E : Alpha-tocophérol, beta-tocophérol, gamma-tocophérol, delta-tocophérol ainsi que alpha-tocotrienol, beta-tocotrienol, gamma-tocotrienol, delta-tocotrienol. De cette façon, il est possible de bénéficier de l'effet synergétique de tout le spectre de la vitamine E.

En règle générale, les tocotriénols sont obtenus à partir du palmier à huile, qui en est la source la plus riche et la moins chère. Par respect pour l'environnement, les matières premières utilisées dans la Vitamin E natural vegan proviennent de sources telles que le riz et le tournesol. Avec un dosage élevé de 100 unités internationales de vitamine E par capsule, Vitamin E natural vegan assure un accès facile à cette importante vitamine de sources naturelles.

Vitamin E natural vegan - 1 vitamine, 8 composés, protection efficace des cellules.

# Vitamin E natural vegan

- Contient le spectre complet des 8 formes de vitamine E provenant de sources naturelles
- La vitamine E aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif causé par les radicaux d'oxygène

## Applications possibles

- Pour un approvisionnement simple et à forte dose en vitamine E
- Soutenir les systèmes de protection antioxydante, notamment en cas de stress oxydatif accru

# Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Hypoallergénique
- Sans fructose
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végane

#### Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com





Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com



INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Tocophérols	115.3 mg	-
dont alpha-tocophérol	52.6 mg	-
dont beta-tocophérol	4.1 mg	-
dont gamma-tocophérol	44.4 mg	-
dont delta-tocophérol	14.2 mg	-
Tocotriénols	11 mg	-
dont alpha-tocotriénol	4.3 mg	-
dont beta-tocotriénol	0.1 mg	-
dont gamma-tocotriénol	6.1 mg	-
dont delta-tocotriénol	0.5 mg	-
Correspond à vitamine E (mg alpha-TE)	67 mg	558
correspond à U.I.	100	-

<sup>\* %</sup> DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

## **INGRÉDIENTS**

Tocophérols mélangés, agent de charge : cellulose en poudre, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), tocotriénol tocophérol, acétate de D-alpha-tocophéryle.

# APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau pendant un repas.

## REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

# UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

60 gélules (emballage pour 2 mois), 37 g

Complément alimentaire: Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 10.08.2020.









Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







