

## Vitamine E Naturelle ECOCERT



Vitamine E à large spectre d'origine végétale. Un conservateur 100% naturel approuvé par ECOCERT. Il est utilisé principalement pour protéger les préparations cosmétiques contre l'oxydation et le rancissement. Cette forme de vitamine E est très efficace à des dosages très faibles.

Note : Pas noté

**Prix**

Prix remis \$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-tax \$0.00

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description

Cette vitamine E à large spectre d'origine végétale est un conservateur 100% naturel approuvé par ECOCERT. Elle est utilisée principalement pour protéger les préparations cosmétiques contre l'oxydation et le rancissement. Cette forme de vitamine E est très efficace à des dosages très faibles.

Des études ont montré que la vitamine E joue un rôle crucial dans la protection de la peau contre les facteurs environnementaux (Les tocophérols composant la vitamine E, sont réputés pour leur action anti-oxydante). Le d-alpha-tocophérol par exemple est connu pour aider à réduire l'apparence des rides et ridules (Si vous voulez une source naturelle très riche en alpha-tocophérol, veuillez consulter [L'huile de graines de figue de barbarie bio](#)).

Pour une utilisation dans les cosmétiques, cette forme de vitamine E agit comme un antioxydant naturel et un agent de conservation à spectre complet de tocophérols, ce qui prolongera la durée de conservation des produits cosmétiques (contenant une phase huileuse) et aussi des huiles végétales .

Pour une protection optimale d'une formulation contenant en plus une phase aqueuse, il est nécessaire de rajouter un autre conservateur ([EPP](#), [ou Sorbate de potassium](#)).

**Qualité :** Vitamine E MT50 d'origine végétale (Un mélange de tocophérols : 50 % minimum de Tocophérols). Un conservateur naturel approuvé par ECOCERT. D'un aspect liquide sirupeux, onctueux, brun clair, hygroscopique, miscible aux phases huileuses. Cette forme de vitamine E est sans OGM et sans gluten.

**Origine :** Canada.

**Méthode de production :** Vitamine E naturelle obtenue par distillation moléculaire d'huiles végétales et ensuite diluée dans de l'huile de soja. La teneur minimale en tocophérols est de 500 mg/g soit 50 %.

**Dénomination INCI :** Mixed tocopherols (and) glycine soja.

**Certification :** Approuvé par [ECOCERT GREENLIFE](#)

Un produit approuvé par [ECOCERT GREENLIFE](#), est conforme à la norme COSMOS. ECOCERT Greenlife est le leader mondial de la certification des cosmétiques et matières premières naturelles ou biologiques. En mettant en œuvre et en appliquant la norme COSMOS, l'organisation a uni le secteur international des cosmétiques dans le but de parvenir à une durabilité à long terme. Ces produits ont vérifié indépendamment tous les aspects pertinents, de l'approvisionnement à la distribution, y compris les processus de fabrication respectueux de l'environnement, la prévention des OGM et des substances interdites et l'utilisation de produits écologiques.

## [Compositions / Propriétés](#)

### Composition :

50% minimum de vitamine E (d-alpha tocophérol, d-bêta tocophérol, d-gamma tocophérol, d-delta tocophérol) et 50% (sans OGM) d'huile de soja raffinée.

- 50% huile de soja sans OGM
- Vitamine E (Tocopherols Totaux: 50 - 55 %)
- d-alpha tocopherol 12 - 17 %
- d-beta tocopherol 1.3 - 1.6 %
- d-gamma tocopherol 61 - 67 %
- d-delta tocopherol 19 - 25 %.

### Propriétés :

- Anti-oxydant naturel (agit sur les signes du vieillissement : rides et ridules) Cette forme particulière de vitamine E ne doit pas être appliquée directement sur la peau, car elle est conçue spécifiquement comme ingrédient à utiliser en cosmétique.
- Agent de conservation pour les huiles et beurres végétaux (Ralentit et empêche le rancissement et l'oxydation des huiles et beurres végétaux).

## [Indications & Usages](#)

### Utilisations :

Principalement utilisé comme additif pour protéger les produits cosmétiques contre l'oxydation et le rancissement, la vitamine E est très efficace à des dosages très faibles :

- Agent de conservation pour les huiles et beurres végétaux pour les conserver plus longtemps.
- Additif pour une meilleure conservation des crèmes et onguents riches en beurres et huiles.
- Actif et agent cicatrisant dans les produits pour peaux sèches et sensibles.
- Actif aide cicatrisant et guérissant dans les produits pour les soins de la peau.

**Dosage :** 0,2 à 0,5 % soit 6 à 15 gouttes pour une préparation de 100 ml, à ajouter à la phase huileuse. L'ajout de 0,5% à une huile végétale par exemple prolongera bien la durée de vie de l'huile. Pour bien bénéficier de ses avantages pour la peau, un minimum de 2% à un maximum de 30% est à utiliser dans la formulation.

**Solubilité :** Cette forme de vitamine E est soluble dans l'éthanol, l'éther, l'acétone, les graisses et les huiles végétales. Elle est insoluble dans l'eau.

**Précautions :** Cette forme de vitamine E ne doit pas être appliquée directement sur la peau, car elle est conçue spécifiquement comme agent de conservation à utiliser en cosmétique.

## [Conservation](#)

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit frais, sombre et sec, car la vitamine E est sensible à l'oxydation une fois en contact direct avec l'air et la lumière.

A conserver également de préférence à l'abri de la lumière et de la chaleur.

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.