

## Extrait Actif de réglisse



L'extrait de réglisse possède d'excellentes propriétés anti-inflammatoires et permet de lutter contre les problèmes de pigmentation de la peau. Il réduit les rougeurs, apaise la peau, éclaircit le teint et illumine la peau.

Note : Pas noté

**Prix**

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe\$0.00

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

### [Description](#)

L'extrait de réglisse possède d'excellentes propriétés anti-inflammatoires et permet de réduire les rougeurs. Il est également connu pour ses propriétés contre les problèmes de pigmentation de la peau. Il éclaircit donc le teint et illumine la peau. Il peut être utilisé dans les masques clarifiants ou formulations de soins de la peau pour clarifier, apaiser la peau sèche et fatiguée. L'extrait de réglisse est utilisé de nos jours dans plusieurs produits éclaircissant en mélange avec d'autres ingrédients pour résoudre les désordres pigmentaires en profondeur, en inhibant le processus biologique responsable de l'apparition des taches pigmentaires. L'extrait de réglisse permet donc de lutter contre l'apparition des taches pigmentaires en agissant sur le processus responsable de leur apparition.

Une façon simple d'utiliser l'extrait de réglisse c'est sous forme de masque facial en combinant l'extrait avec une argile exfoliante comme le Ghassoul qui exfolie naturellement les cellules mortes de la peau. Un meilleur résultat est obtenu en associant l'extrait avec d'autres ingrédients tels le AHA extrait d'acides de fruits, extrait d'agrumes, jus de citron, extrait de mûrier ou encore certaines huiles, essentielles comme celle de céleri.

**Qualité :** 100 % pur et naturel sous forme liquide.

**Nom botanique :** Glycyrrhiza glabra.

**Méthode d'extraction :** Extraction par un mélange eau-glycerine de la racine de la réglisse .

**Principaux actifs par portion**

Extrait de racine de réglisse (Glycyrrhiza glabra): 2 000 mg (1:1) équivalent plante sèche

## [Composants / Propriétés](#)

**Principaux Composants Actifs :** L'acide glycyrrhizique ou encore glycyrrhizine (10-11%), isoflavonoïdes .

**Propriétés :**

- Anti-oxydant (il protège la peau des agressions extérieures et destructeur des radicaux libres responsables du vieillissement de la peau)
- Clarifiant cutané (inhibe la tyrosinase, processus biologique responsable du dérèglement du mélanocyte, cellule responsable de la pigmentation de la peau, et donc de l'apparition des taches pigmentaires)
- Anti-inflammatoire : calme, apaise les inflammations et réduit les rougeurs
- Antiallergique cutanée, Antiseptique et anti-virale (ralentit le développement des virus comme le herpès simplex ).

## [Indications & Usages](#)

- Soins anti-âge et peaux matures
- Soins peaux irritées ou maladies de la peau: eczéma, dermatites, eczéma, psoriasis
- Soins éclaircissants (masques clarifiants, sérum éclaircissant,...)
- Tâches pigmentaires
- Soins adoucissants et hydratants pour les peaux sensible ou agressées (froid, UV, pollution,...)
- Infections virales (rhume, herpès, SRAS...)
- soins dentaires (rend l'haleine fraîche).

Conseil d'utilisation :

Diluer l'extrait de réglisse avec de l'eau distillée et former une compresse pour traiter les zones de peau affectées par une hyperpigmentation. Verser la solution sur une toile et appliquer la compresse pendant 10 à 15 minutes au moins deux fois par jour.

Bien qu'il n'y ait pas de règle établie pour le taux de dilution pour l'extrait de réglisse, Il est recommandé de commencer avec de faibles dilutions afin de déterminer s'il y a des effets secondaires ou des irritations de la peau, et doucement augmenter la concentration jusqu'à ce que vous commencez à remarquer un éclaircissement de la zone touchée par la pigmentation.

On peut également utiliser l'extrait de réglisse en association avec le jus de citron, qui agit également comme un clarifiant pour la peau.

## [Conservation](#)

A l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière. Bien refermer le contenant après chaque utilisation.

## [Garantie](#)

**GARANTIE PRODUIT SANS DANGER :**

- Ce produit n'est pas toxique et exempt de métaux lourds nocifs.
- Ce produit n'est pas testée sur les animaux.

## **Commentaires des clients**

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

