

AHA Extrait Naturel Acides de Fruits



Le AHA est un extrait concentré d'acides de fruits est une source naturelle d'acides alpha hydroxylés AHA. Le AHA, connaît un très grand succès dans le traitement des taches pigmentaires, rides et du vieillissement cutané. Ils sont très efficaces également contre l'acné

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

Description

Notre extrait naturel d'acides de fruits est un concentré d'acides de fruits et une source naturelle d'acides alpha hydroxylés AHA. Ce mélange d'acides carboxyliques (acide glycolique, acide lactique, acide malique, acide tartrique, acide citrique) dérivés principalement de sucres de fruits ont connu un large succès autant dans le domaine thérapeutique que dermocosmétique.

En thérapeutique les AHA sont combinés avec d'autres médicaments topiques pour augmenter la pénétration et l'efficacité des préparations thérapeutiques.

En dermocosmétique, les AHA sont très populaires dans les produits haute gamme pour les soins de la peau. En particulier, les soins rajeunissants et le traitement du vieillissement cutané en particulier les rides peu profondes (Différentes études indiquent que l'application prolongée d'Acide Glycolique de 3 à 6 mois, provoque la disparition des fines rides, la diminution de celles de plus grandes dimensions et l'éclaircissement de zones pigmentées.). Cet extrait naturel mélange d'acides de fruits AHA est ainsi un puissant actif végétal utilisé pour lisser les rides.

Les AHA agissent sur la peau grâce à :

1. Des propriétés humectantes en augmentant l'hydratation de la couche cornée de l'épiderme.
2. Des mécanismes intercellulaires évolués ciblés qui ont comme objectifs: la stimulation de la biosynthèse des glycosaminoglycans dermiques, l'augmentation du taux de renouvellement cellulaire dans le derme, et une action keratolytique : affaiblissement des liens entre les cellules mortes et leur élimination.

3. Des effets catalyseurs en stimulant et augmentant la production de nouveau collagène (une protéine essentielle des tissus qui unit les éléments cellulaires, responsable entre autres de l'état de la peau et du maintien de sa structure, son élasticité et sa fermeté, retardant ainsi l'apparition des rides)

Cet extrait naturel de fruits source d'acides AHA est également utilisé pour traiter les peaux grasses et les cicatrices acnéiques ainsi que le dommage provoqué par les UV. Il est aussi recommandé pour les produits de soins capillaires.

Qualité : Complex d'acides de fruits 100% d'origine végétale obtenu à partir de (Myrtille , Sucre de Canne, Sucre d'Erable, Orange , Citron). Un actif végétal sous forme liquide clair de couleur neutre à jaune pâle. Cet extrait de fruit source de AHA, contient les acides importants suivants :

- Acide lactique
- Acide glycolique
- Acide citrique
- Acide malique et acide tartrique

INCI : Aqua, Extracts of Vaccinium Myrtillus Fruit/Leaf Extract & Saccharum Officinarum (Sugar Cane) Extract & Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract & Citrus Limon (Lemon) Fruit Extract & Acer Saccharum (Sugar Maple) Extract

Pays d'origine : Canada.

Propriétés

Propriétés reconnues :

- Exfolie et augmente l'hydratation de la peau
- Augmente le taux de renouvellement cellulaire
- Améliore l'élasticité et la fermeté de la peau
- Diminue l'apparence et la profondeur des rides et ridules
- Estompe les cicatrices et les tâches de pigmentation et de vieillesse
- Éclaircit la peau en éliminant le surplus de sébum et les cellules mortes.

Indications & Usages

Indications :

- Soins anti-âges et anti-rides pour le visage (crèmes, masques et sérums régénérants)
- Soins hydratants et réparateurs (masques et crèmes pour peaux ternes et manquant d'éclat)
- Soins nettoyants et purifiants pour les peaux à problèmes (acné, peaux grasses)
- Soins éclaircissants pour les tâches de vieillesse et de pigmentation.
- Soins de gommage et exfoliants visage et corps.

Solubilité : Le AHA est soluble dans l'eau mais non soluble dans l'huile.

Dosage recommandé : 2% à 5%. L'extrait d'acides de fruits formera des solutions claires dans l'eau et les solutions glycols. Il peut être ajouté facilement aux produits fini (crème de soin, lotions, ...).

le AHA ne doit toujours pas être utilisé directement sur la peau. Il est important de lire la mise en garde.

Mise en garde :

le AHA ne doit toujours pas être utilisé directement sur la peau.

Tous les produits fabriqués avec des AHA doivent être testés à l'aide d'un pH-mètre (pas de papier pH) pour s'assurer que les produits à la formulation finale ont un pH d'au moins 4,0.

Étant donné que les produits formulés avec des AHA peuvent augmenter la sensibilité au soleil, la FDA exige un étiquetage spécifique des produits contenant des AHA.

Mise en garde et précaution :

- Ne pas utiliser l'extrait d'acides de fruits pur.
- Ne pas chauffer l'extrait d'acides de fruits (à ajouter à la fin de vos formulations cosmétiques)
- Risque d'irritation pour les peaux très sensibles. (selon la sensibilité de la peau : utiliser de faibles doses pour commencer). Ce produit peut rendre votre peau plus sensible au soleil, éviter l'utilisation avant l'exposition au soleil.

[Recettes Cosmétiques](#)

Astuce pour utilisation pratique et facile de AHA : Rajouter de l'AHA dans votre produit exfoliant ou votre crème de nuit, mélanger et voilà !

Appliquer un produit exfoliant ou une crème contenant (des alpha-hydroxy acide) sur ??votre peau tous les soirs, aide à éliminer les cellules mortes de la peau et de découvrir la peau fraîche sur les zones pigmentées, comme votre visage, mains, bras, poitrine et les épaules. Crèmes + AHA ont un potentiel pour réduire les signes de dommages du soleil.

[Conservation](#)

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

Commentaires des clients

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