

Protéines d'Avoine hydrolysées



Les protéines hydrolysées d'avoine (complex d'acides aminés d'avoine) ou encore l'hydrolysate d'avoine est un super actif naturel qui offre des bienfaits hydratants supérieurs pour les cheveux et la peau. Cet actif liquide d'origine végétale est réputée revitaliser les cheveux et la peau...Il convient spécialement aux soins capillaires surtout pour les cheveux secs et abîmés.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

L'avoine est un produit naturel issu d'une céréale riche en principes et éléments nutritifs et actifs apaisants, antioxydants. Les protéines d'avoine hydrolysées sous forme liquide qu'on vous propose est un actif hydratant naturel d'origine végétale qui revitalise la peau et les cheveux et ajoute une sensation soyeuse aux crèmes, lotion et revitalisants.

Les acides aminés d'avoine sont un mélange de divers acides aminés dérivés de l'hydrolyse des protéines d'avoine. Les acides aminés ont la capacité de retenir l'humidité, de réparer les cheveux abîmés et d'ajouter de la brillance et de la maniabilité.

Cet actif liquide naturel d'origine végétale convient beaucoup aux soins capillaires surtout pour les cheveux secs et abîmés. Il peut enrober les cheveux pour réduire l'apparence des «frisottis» et des «envolées».

Cet ingrédient de soin est aussi intéressant pour les soins de la peau : peut être utilisé pour améliorer les propriétés de sensation des crèmes et des lotions et confère une sensation douce et moelleuse à la peau, lui donnant une douceur presque veloutée après séchage. En plus de la touche naturelle qu'il fournit en tant qu'hydratant, il permet également de donner à votre formulation de soins de la peau un véritable attrait (puisque il rajoute des fonctionnalités supplémentaires à votre produit final).

L'hydrolysate d'avoine (protéines hydrolysées d'avoine) est composé de plusieurs acides aminés qui offrent des bienfaits hydratants supérieurs pour les cheveux et également pour la peau (Il est très efficace pour une utilisation sur une peau sèche et irritée et peut être ajouté aux hydratants, nettoyants et traitements pour la peau). On peut l'incorporer aussi dans le fond de teint pour laisser la peau

douce et soyeuse ou encore l'ajouter aux shampooings, revitalisants et sérums capillaires pour créer une sensation douce et soyeuse sur les cheveux.

Il est important de noter que les protéines hydrolysées d'avoines possèdent plusieurs propriétés et bienfaits qu'on trouve également dans [les protéines de soie naturelle](#).

Qualité : Protéines d'avoine hydrolysées 100% pur et naturel (composé d'acides aminés naturels) Liquide de couleur jaune à jaune ambré.

Fonction : Un actif 100% pur et naturel. Agent hydratant, apaisant et adoucissant.

Apparence : Liquide de couleur jaune à jaune ambré.

Nom botanique : Avena sativa

Dnomination ICI : Hydrolyzed Oat Protein

Pays d'origine : États Unis.

Usage : Pour usage externe uniquement.

Composants et Propriétés

Principaux Composants et éléments actifs et nutritifs : Protéines, Glucides complexes, Lipides, Bêta-glucane, Avenanthramides, Sels minéraux et oligo-éléments, Vitamines B.

Propriétés reconnues

- Revitalisant et hydratant pour les cheveux
- Aide à réparer les cheveux abîmés
- Réduit l'apparence des «frisottis» et des «envolées» des cheveux.
- Fonctionne bien dans les produits capillaires sans rinçage.
- Rend les cheveux plus forts, soyeux, lisses, les protège du froid en hiver ou des UV en été.
- Adoucit et apaise les peaux sensibles et irritées et calme les démangeaisons et les rougeurs
- Assouplit la peau et en améliore l'hydratation (émollient)
- Peut être utilisé aussi comme agent émouillant pour des préparations cosmétiques.

Indications & Usages

Indications :

- Cheveux secs et abîmés
- chute des cheveux (Rend les cheveux plus forts)
- Peaux déshydratées, abîmées, gercées, crevassées, matures et manquant de vitalité
- Peaux atopiques, démangeaisons et inflammations (eczéma, psoriasis, de la rosacée, rougeurs et plaques cutanées...)
- Crèmes et produits conçu pour soins des peaux sensibles
- Produits de soins pour bébés et jeunes enfants, (peaux irritées, érythème fessier...)

Dosage recommandé : Ajouter à la phase aqueuse des émulsions à des températures inférieures à 40 °C (104 °F) (Les protéines hydrolysées d'avoine sont solubles dans l'eau.).

À utiliser 0.5% à 5 % dans différentes formulations (produits soins capillaires, produits de soins pour peaux sensibles, lotions et crèmes, poudres pour le bain)

[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.