

Protéines de Soie, Acides aminés



Les protéines de soie, constituent un excellent conditionneur et actif capillaire puissant. Par leurs propriétés hydratantes, adoucissantes et lissantes, elles procurent douceur, brillance et santé aux cheveux.

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](#)

Les protéine de Soie, constituent un excellent conditionneur et actif capillaire puissant. Elles sont absorbées facilement par la peau et les cheveux. Les protéines de soie contiennent jusqu'à dix-huit acides aminés, dont : la glycine, l'alanine, la sérine et la tyrosine, qui sont d'une importance particulière dans les applications de soins de la peau.

Les acides aminés des protéines de Soie favorisent la formation de collagène au niveau de la peau et augmentent son élasticité de manière efficace. Elles sont également connues pour purifier les peaux grasses. Les protéines de Soie apportent également brillance et corps aux cheveux lorsqu'elles sont ajoutées aux produits capillaires. Elles sont souvent employées dans les shampoings pour gagner et protéger les cheveux qui deviennent lisses et facile à démêler.

Qualité : Protéines hydrolysées de soie (Des acides aminés obtenues par hydrolyse alcaline des fibres de Soie).

Rôle : Un actif cosmétique Naturel humectant et un conditionneur capillaire puissant.

Pays d'origine : Canada.

Nom INCI : Hydrolyzed Silk Peptides

[Composants / Propriétés](#)

Principaux composants (Acides amines) : Alanine, Arginine, Aspartate, Cystéine, Glutamate, Glycine, Isoleucine, Leucine, lysine, Méthionine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tyrosine, Valine

Propriétés et indications :

- Pour les cheveux, les protéines de Soie peuvent être utilisées comme conditionneur. Elles aident à retenir l'hydratation des cheveux et sont idéales pour les shampoings, soins capillaires, masques réparateurs. Elle lisse les cheveux, et améliorent leur élasticité et équilibre hydrique, améliorant ainsi la résistance et la santé des cheveux.
- Pour les soins de la peau, elles aident à retenir l'hydratation de la peau et améliorent l'élasticité de la peau. Elle apportent à la peau douceur et hydratation. Elles peuvent alors être intégrés dans des produits tels : sérums, gels, crèmes, ...

[Usages](#)

Dosage recommandé et usage :

Dosage : 2 % à 5 % comme actif dans toute préparation cosmétiques contenant une phase aqueuse.

Les protéines de soie que nous proposons sont solubles dans l'eau et non solubles dans l'huile. Il faut les dissoudre au préalable dans (eau distillée, eaux florale, gel Aloe Vera..) ensuite elles peuvent être incorporés dans un produit cosmétique fini comme (lait ou crème, un gel coiffant, une base lavante, base de savon glycinée, base de shampoing, conditionneur,).

[Conservation](#)

A l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière.

Commentaires des clients

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