

## Biotine Pure



La biotine fait partie de la famille des vitamines B. Une carence en biotine peut être la cause de plusieurs problèmes : l'alopecie (perte de cheveux); Ongles fragiles et cassant; une peau sèche et squameuse caractérisée; et la dermatite séborrhéique. De nos jours, la biotine est un ingrédient populaire et très utilisé dans le domaine des soins des cheveux, des ongles et de la peau.

Note : Pas noté

### Prix

Prix remis \$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe \$0.00

Remise \$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

## Description

La biotine fait partie de la famille des vitamines B même si elle peut être produite par des bactéries dans l'intestin. Elle joue un rôle important dans la fabrication et l'utilisation des graisses et des acides aminés. La biotine est une vitamine hydrosoluble nécessaire à une croissance et à une fonction corporelle normales. La biotine fonctionne comme un clé élément régulateur de la gluco-génèse, de la synthèse des acides gras et du métabolisme de certains acides aminés. Parallèlement à son rôle dans la production d'énergie, la biotine améliore la synthèse de certaines protéines. De plus, la biotine favorise le bon fonctionnement du système immunitaire et joue un rôle essentiel dans la santé des cheveux, des ongles et de la peau.

Une carence en biotine chez l'adulte peut cause : l'alopecie (perte de cheveux); Ongles fragiles et cassant; une peau sèche et squameuse caractérisée; la nausée; anorexie; et la séborrhée. Chez d'autres (les enfants et les nourrissons de moins de six mois), les symptômes sont la dermatite séborrhéique, l'érythème fessier persistant.

La biotine affecte l'apparence des cheveux et des ongles, mais aussi la peau, puisqu'elle produit des acides gras qui nourrissent la peau pour maintenir un teint clair. Lorsque la couche extérieure protectrice de la peau est déséquilibrée, une peau sèche et déshydratée peut se manifester.

La recherche et la biotine : ongles solides et des cheveux sains. ?

La biotine est souvent recommandé par les spécialistes pour augmenter la force des ongles et promouvoir des cheveux sains. Les premières recherches sur la biotine dans cette application provenaient de la littérature vétérinaire. Il a été démontré que la biotine augmente la résistance et la dureté des sabots chez les porcs et les chevaux. Des études sur l'homme ont montré que la supplémentation en biotine (2500 mcg par jour) peut entraîner une augmentation de 25% de l'épaisseur du plaque à ongles chez les patients diagnostiqués avec des ongles cassants de cause inconnue et jusqu'à 91% des

patients prenant cette posologie connaîtra une nette amélioration. Les effets bénéfiques de la biotine sur la santé des les cheveux reflètent peut-être une capacité à améliorer le métabolisme des huiles du cuir chevelu similaire à ses effets sur dermatite séborrhéique.

La recherche et la biotine : améliorer la dermatite séborrhéique ?

La biotine améliore également la dermatite séborrhéique. La dermatite séborrhéique est une affection courante qui peut être associée à une onctuosité excessive (séborrhée) et les pellicules. L'échelle de la séborrhée peut être jaunâtre et soit sèche, soit grasse le les bosses squameuses peuvent fusionner pour former de grandes plaques ou plaques. La dermatite séborrhéique survient généralement soit dans la petite enfance (généralement entre deux et douze semaines) ou chez les personnes d'âge moyen ou âgées et a un pronostic de récurrence à vie. Plusieurs histoires de cas ont démontré un traitement réussi du la dermatite séborrhéique chez les nourissons avec de la biotine donnée à la mère de si le bébé est être allaité ou directement au nourrisson.

En résumé, pour des cheveux, peau, et ongles sains et beaux, n'hésitez pas d'utilisez la biotine. Vous pouvez aussi le combiner avec du [collagène](#), du [MSM](#) et aussi avec le [Coenzyme Q10](#) avec qui elle fonctionne en synergie, pour préparer des soins pour la peau, les cheveux et les ongles très performants.

## Qualité/Concentration/Analyse

**Qualité :** Biotine (D-Biotine) de grade pharmaceutique sous forme de poudre 100% pure concentrée à 10 000 mcg (10 mg) (ce qui correspond à 33.33% la dose journalière pour un adulte)

**Fonctions principales :** santé des cheveux, de la peau et des ongles

**Ingrédient Principal :** Biotine en poudre ou en capsule en poudre

Autres ingrédients : En très faibles quantités pour la stabilité et la conservation de la biotine (calcium carbonate, cellulose, maltodextrin, acide stéarique, croscarmellose de sodium, magnésium stéarate, silicium dioxyde).

Origine : États Unis

## Fonctions/Effets

Fonctions et effets bénéfiques reportés de la biotine :

- Améliore l'apparence de la peau et la garde en bonne santé (Nourrit et contribue à avoir une peau douce plus hydratée saine et équilibrée).
- Renforce les cheveux fragiles et abîmés
- Combat la chute des cheveux et l'alopécie
- Renforce et solidifie les ongles fragiles et cassants.
- Propriétés curatives contre la dermatite séborrhéique
- Peut améliorer le contrôle de la glycémie

## Indication & Usages

### Indications et usages recommandés :

Avec la concentration élevée en biotine 10 000 mcg qu'on vous propose, de nombreuses conditions de la peau, des cheveux et des ongles pourraient être améliorées :

- Cheveux fragiles, abîmés et manquant de vitalité et santé
- L'alopécie (perte de cheveux)
- Ongles fragiles et cassants
- Peau sèche déséquilibrée et squameuse caractérisée
- Produits de soins pour les cheveux et les ongles
- Produits de soins pour les peaux sèches et matures manquant d'hydratation
- Produits pour des soins curatifs (contre la séborrhée).
- Produits pour des soins curatifs (dermatite séborrhéique et l'érythème fessier persistant : chez nourissant).

**Dosage et recommandation :**

• Pour promouvoir des ongles plus forts et des cheveux sains, on peut incorporer dans les préparations des produits de soins pour les cheveux, les ongles et la peau : de 10 mg par 200 gr. de produit à 30 mg par 200 gr. de produit). Incorporer la poudre de biotine en poudre dans votre formulation après l'avoir laissé fondre dans une phase liquide aqueuse.

## Conservation

Garder le produit dans son contenant fermé hermétiquement à l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière dans une température entre 10 ° C à 25 ° C. Le produit peut se conserver au moins 2 ans, s'il est entreposé correctement.

Conditions de stockage inappropriées, telles qu'une exposition prolongée aux rayons directs du soleil, une chaleur et une humidité élevées peuvent entraîner une dégradation de la biotine au fil du temps.

## **Commentaires des clients**

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