

## Huid-Haar-Nagels - 60 caps

## Huid-Haar-Nagels - 60 caps

PE4149324

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/huid-haar-nagels-60-caps>

Multivitamines/Vitamines/Minéraux

Beauté intérieure

Pour les femmes

## Description

### Complexe de nutriments pour une peau radieuse, des cheveux éclatants et de beaux ongles.

Notre peau, nos cheveux et nos ongles sont le miroir de notre santé. Parallèlement aux soins cosmétiques de l'extérieur, les nutricosmétiques contribuent eux aussi à la beauté en apportant des micronutriments essentiels de l'intérieur. La formule Peau-Cheveux-Ongles de Pure Encapsulations® allie vitamines et éléments traces avec des composés bioactifs spéciaux dans un mix fidèle au principe de pureté des ingrédients de la marque. La biotine et le cuivre aident à garder une chevelure épaisse et une peau saine et uniforme. Le zinc et les vitamines C et E protègent nos cellules contre les agressions extérieures comme le rayonnement UV. Le silicium, présent dans l'extrait de bambou, est un minéral essentiel à la synthèse des protéines de structure, comme le collagène dans la peau et la kératine dans les cheveux et les ongles. Une meilleure structure signifie moins de rides, des cheveux robustes et des ongles résistants. Le complexe de micronutriments Peau-Cheveux-Ongles est disponible sous forme de capsules offrant un dosage idéal pour un usage prolongé.

### Applications

- Des micronutriments pour les soins nutricosmétiques de l'intérieur.
- La biotine contribue au maintien de la santé de la peau et des cheveux.
- La vitamine C contribue à une synthèse normale du collagène, à une bonne fonction cutanée et à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- Le zinc aide au maintien de la santé de la peau, des cheveux et des ongles.
- La vitamine E, le sélénium et le zinc contribuent à la protection des cellules, dont celles de la peau, contre le stress oxydatif.
- Le cuivre soutient une pigmentation normale de la peau et des cheveux et contribue également au maintien de tissus conjonctifs normaux.
- Le thé vert est un puissant antioxydant qui aide à garder une belle peau et à réduire les signes visibles du passage des années.

### Conseils d'Utilisations

2 x 1 capsule par jour avec les repas.

Végétarien.

Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement. Ne convient pas aux enfants de moins de 10 ans.

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée, ni un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des jeunes enfants. Conserver dans un endroit frais et sec. Contient sachet

déshydratant de gel de silice afin de garantir la qualité, ne convient pas à la consommation.

## Composition

### Contenu par 2 capsules - Quantité

Vitamine A (889 U.I.) 267 mcg

Vitamine B2 (riboflavine) 1,4 mg

Vitamine B6 (pyridoxine HCl) 6 mg

Vitamine C (acide ascorbique) 40 mg

Vitamine D3 (200 U.I.) 5 mcg

Vitamine E (27 U.I.) 18 mg

Biotine 1250 mcg

Acide folique (Metafolin®) 200 mcg

Niacine (Vitamine B3) 20 mg

Acide pantothénique (Vit. B5) 30 mg

Fer 10,5 mg

Cuivre 1000 mcg

Manganèse 1 mg

Sélénium 44 mcg

Zinc 10 mg

Coenzyme Q10 30 mg

Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*) 50 mg contient : 50% de silice

Extrait de théier (*Camellia sinensis* L.) / 100 mg contient : 70% de EGCG

**Ingrédients :** Capsule: hydroxypropylméthylcellulose, extrait de la feuille de théier (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze), picolinate de zinc, citrate de fer, extrait de la pousse et tige de bambou (*Bambusa vulgaris* Schrad.), L-acide ascorbique, D-pantothénate de calcium, coenzyme Q10, agent de charge : cellulose microcristalline, succinate de d-alpha-tocophéryle, niacinamide, concentré de bêta-carotène naturel, méthionine de sélénium, pyridoxine HCl, citrate de cuivre, citrate de manganèse, cholécalciférol, riboflavine, D-biotine, L-méthylfolate de calcium.

**Catégorie:** Cheveux / Peau / Ongles

**Forme:** Capsule

**Ingrédient:** Acide folique, Arbre de thé, Bambou, Cuivre, Fer, Manganèse, Sélénium, Vitamine A, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine C, Vitamine D, Vitamine E, Zinc