

# EAU CAPILLAIRE - soins intense du cheveu 150ml Catalyons - INFINIE SANTE

**Produit** EAU CAPILLAIRE - soins intense du cheveu 150ml Catalyons

**Prix** 9.90 EUR

**Image produit**



**Résumé** Soins efficace et entretien de la forme du cheveu. Lotion ionisée de Silicium-Zinc-Cuivre-Argent. Contenance : 150 mL avec vaporisateur. Par l'action oligodynamique du Silicium, du Zinc, du Cuivre, et de l'Argent, l'Eau Capillaire est utile au soin et à l'entretien du cheveu. Existe en 500ml

**Description**

Utilisation : L'Eau Capillaire s'emploie en friction 1 à 2 fois par jour. Mouiller sans excès le cuir chevelu et masser avec le bout des doigts. Ne pas rincer pour permettre l'action régénératrice de l'Eau Capillaire. Composée de zinc, de silicium, de cuivre, d'argent et de chlorophylle, ces oligoéléments apportent nutrition et oxygène au bulbe capillaire, favorisant ainsi la qualité du cheveu. Elle contient aussi de l'argent ionisé qui a des vertus apaisantes, notamment en cas de démangeaisons du cuir chevelu dues à des irritations, la transpiration, les teintures, de l'eczéma, du psoriasis, du lichen... même pour certaines pelades chez nos amis à quatre pattes. On constate l'action bénéfique de l'Eau Capillaire dès les premières applications. Elle se traduit par une fibre capillaire plus résistante, une matière plus brillante et un volume plus harmonieux. En stimulant la repousse, l'Eau capillaire est un soutien précieux en cas de chute de cheveux due notamment à un choc émotionnel, des problèmes de thyroïde ou hormonal, de la fatigue, ou la prise de produits agressifs pour le corps... L'Eau Capillaire agit également sur les pellicules en quelques jours seulement. Appliquée en friction chaque soir, elle est sans rinçage et ne laisse pas le cheveu gras. L'Eau capillaire est une alliée précieuse au quotidien... qui s'utilise sur tous cheveux. - Flacon spray de lotion ionisée fortifiante à la chlorophylle naturelle - 150 ml contient 6 mg/L d'argent électrocolloïdal - Produit sans alcool et sans parfum  
Composition : aqua, silica, zinc carbonate, copper carbonate hydroxide, colloidal silver, chlorophyllium. cuivre Argent colloïdal