



Traitement capillaire à l'extrait de basilic

Pour des cheveux plus épais et plus volumineux
Prévient la chute des cheveux

Traitement capillaire pour le soin des cheveux fins, secs et cassants et la lutte contre la chute de cheveux hormonale, non liée à une maladie. Contient un extrait spécial de basilic, de l'aloë vera, de la caféine, du zinc, du panthénol et de l'huile de romarin. Comme de nombreuses autres herbes, le basilic surprend par la polyvalence des nutriments et des principes actifs qu'il contient. RootBioTec™, un extrait de basilic spécial, s'est révélé efficace dans le traitement des cheveux fins, secs et cassants et dans la lutte contre la perte de cheveux hormonale, non liée à une maladie. Les cellules papillaires impliquées dans la croissance des cheveux sont stimulées par une utilisation régulière, les cheveux deviennent plus épais et plus volumineux. La caféine active la racine des cheveux, prolonge la phase de croissance et améliore la pousse des cheveux. Le zinc est un facteur de croissance important pour la santé des racines des cheveux.

Application : nous recommandons une application quotidienne (3 pointes de pipette) sur cheveux secs ou directement après le lavage de cheveux. Appliquer le traitement capillaire à l'extrait de basilic à l'aide de la pipette directement sur le cuir chevelu et faire pénétrer en massant doucement. Ne pas rincer.

Ingrédients : Aqua, Sorbitan Oleate Decylglucoside Crosspolymer, Propylene Glycol, Aloe Barbadosensis Leaf Juice Powder, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil (Limonene, Linalool – de l'huile essentielle naturelle), Ocimum Basilicum Hairy Root Culture Extract, Panthenol, Zinc PCA, Caffeine, Urtica Dioica Leaf Extract, Betula Alba Leaf Extract, Arctium Lappa Root Extract, Chamomilla Recutita Flower Extract, Betula Alba Leaf Extract, Equisetum Arvense Extract, Arnica Montana Flower Extract, Salvia Officinalis Leaf Extract, Fructose, Glucose, Alcohol, Sodium Chloride, Hexylene Glycol, Urea, Dextrin, Sucrose, Citric Acid, Aspartic Acid, Glutamic Acid, Alanine, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid.

Made in Germany

Contenu 100 ml

Article n° 1141

Eti0722