



Shampooing à la caféine

Pour des cheveux visiblement plus épais

Stimule les racines des cheveux et prolonge la phase de pousse des cheveux

Le shampooing à la caféine donne de l'épaisseur et de la vigueur aux cheveux fins et prolonge les phases de repousse dès le début et pendant la chute des cheveux. Un complexe traitant à base de zinc et de D-panthénol soutient la pousse des cheveux et les rend plus élastiques et plus épais. L'huile précieuse de jujube, la bêtaïne et les protéines de blé hydratent vos cheveux et les rendent épais, beaux et brillants, même en application quotidienne.

La caféine prévient l'épuisement de la production pileuse due aux changements hormonaux. Elle augmente la microcirculation et l'alimentation du cuir chevelu en nutriments, stimule les racines des cheveux et la division cellulaire, améliore la pousse des cheveux, prolonge la phase de pousse et protège le cuir chevelu contre les effets néfastes de la testostérone.

Application : des substances traitantes riches permettent un lavage de cheveux quotidien au shampooing à la caféine. Plus long le temps d'action, meilleure l'absorption de caféine. Recommandation : laisser agir 2 minutes sur le cuir chevelu entre l'application et le rinçage. En complément, nous recommandons notre Tonique pour la pousse des cheveux à la caféine liquide.

Ingrédients : Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coco-Glucoside, Lauryl Glucoside, Sodium Chloride, Sorbitan Sesquicaprylate, Sodium Cocoyl Glutamate, Betaine, Inulin, Zinc PCA, Caffeine, Panthenol, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Acacia Senegal Gum, Glycerol Oleate, Sodium Citrate, Propylene Glycol, Aspartic Acid, Glutamic Acid, Hexylene Glycol, Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein, Citric Acid, Menthol, Urea, Fructose, Glucose, Sucrose, Dextrin, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Alanine, Dehydroacetic Acid, Potassium Sorbate, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Lecithin, Parfum.

Made in Germany

Contenu 250 ml

Article n° 1178

Eti0521