



INFORMATION PRODUIT

Shampooing Hamamélis

pour cheveux fins, cuir chevelu sensible

Principes actifs

Extrait aqueux d'hamamélis et de Ginkgo biloba; complexe d'essences spagyriques de pervenche et de propolis; eau d'hamamélis, Aloe vera, huile de jojoba, D-panthénol, huile de lavande

Résultat des tests dermatologiques: très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95
Limitation d'emploi ne sont pas connues.

Utilisation

Après avoir mouillé les cheveux à l'eau froide ou chaude, déposer un peu de shampooing dans le creux de la main, frotter les deux mains ensemble puis répartir le shampooing sur les cheveux avec la paume des mains. Le but principal de l'opération est de nettoyer le cuir chevelu. Faire mousser le shampooing sur l'ensemble de la chevelure et masser légèrement le cuir chevelu du bout des doigts. Rincer abondamment jusqu'à ce qu'il ne reste plus de résidu de shampooing sur le scalp.

Adapté pour les cheveux et le cuir chevelu fins, sensible

Propriétés

Le shampooing traitant alcalin Romulsin[®] à l'hamamélis légèrement moussant apaise le cuir chevelu sensible et soigne les cheveux fins. L'association des principes actifs apaisants pour la peau, comme l'hamamélis, le Ginkgo biloba et l'Aloe vera avec une base lavante douce renforce et normalise les cellules du cuir chevelu. Les cheveux sont soignés et protégés par le D-panthénol, la vitamine de la peau. Utilisé fréquemment, le shampooing à l'hamamélis apaise le cuir chevelu sensible et donne à la chevelure un aspect soyeux et éclatant. Un temps de pose prolongé augmente l'efficacité du shampooing. Composition sans savon alcalin au pH respectueux de la peau. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Formule de shampooing ultra douce pour les cheveux fins et le cuir chevelu sensible.

Cheveux et soins capillaires

Les cheveux sont de longs filaments composés essentiellement de kératine. La kératine est le nom générique d'une série de protéines fibreuses insolubles dans l'eau qui sont produites par l'organisme.

La pousse des cheveux est un phénomène cyclique, le follicule traversant plusieurs phases qui se succèdent (phase anagène, catagène et télogène). Un cheveu pousse environ de 0,3 à 0,5 mm par jour, soit de 15 cm par année.

Alors que beaucoup d'animaux connaissent chaque année une ou deux mues saisonnières avec perte de poils, chez l'homme, la pousse des cheveux est un processus qui se déroule sur plusieurs années. Le type de cheveux (raides, ondulés, bouclés) dépend en grande partie de la section transversale du cheveu. Une section arrondie donne des cheveux très lisses, une section ovale des cheveux ondulés et une section fortement elliptique de très petites boucles.

Les cheveux ont plusieurs fonctions: isolation contre la chaleur, protection contre les rayons du soleil et la pluie, camouflage. La chevelure, qui est un important critère de beauté, nécessite des soins adaptés. La fréquence des lavages est déterminée par la qualité du cheveu, frisé ou raide, et par l'utilisation quotidienne de produits de coiffure.

fage. Un lavage quotidien redonne au cheveu sa vitalité et sa brillance mais rend le cheveu frisé sec et rugueux. Les shampooings traitants Romulsin® ont été conçus spécialement pour répondre aux besoins du cuir chevelu et des cheveux. Ils apportent aux cheveux les substances

soignantes ainsi que l'hydratation nécessaires tout en stimulant la santé et la vigueur du cuir chevelu. Leur exceptionnelle tolérance a obtenu la note «très bon» aux résultats des tests dermatologiques.

Composition

Water	Eau
Herbal Extract Mixture from Hamamelis Virginiana (Witch Hazel), Ginkgo Biloba	Extrait aqueux d'hamamélis et de Ginkgo. Active le métabolisme cutané et apaise les peaux irritées. Stimule la circulation sanguine, anti-inflammatoire, hémostatique, astringent, antiprurigineux, cicatrisant, antalgique, calmant. Protège contre les radicaux libres.
Aloe Barbadosensis	Substance hydratante naturelle de la peau. A un effet antiphlogistique et apaisant sur les démangeaisons et les irritations cutanées ainsi que sur les coups de soleil. En tant que substance hydratante, il lisse la peau et stimule la régénération cutanée. Contient des polysaccharides, des acides aminés et des enzymes.
Sodium Laureth Sulfate	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent.
Propylene Glycol	Propylène glykol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
Coco-Betaine	Dérivé de la noix de coco. Bon pouvoir moussant. Renforce le pouvoir nettoyant d'autres composants. Très doux et exceptionnellement bien toléré par la peau. Idéal pour la peau sensible des enfants.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Composant à effet soignant.
Panthenol	Le dexpanthénol ou provitamine B5 est transformé dans la peau en acide pantothénique. Il stimule le catabolisme cellulaire, la formation de nouvelles cellules et la régénération cellulaire.
Cocamide DEA	Ester de la graisse de coco. Agent restructurant avec d'excellentes propriétés relipidantes.
PEG-10 Olive Glycerides	Dérivé glycérolé de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
Fragrance	Parfum
Cocamide MIPA	Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité.
Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate	Ester de sucre de la graisse de coco et dérivé de la glycérine du principal acide gras essentiel monoinsaturé de l'huile d'olive et de palme. Composants fortement relipidants et hydratants. Augmente la protection et l'humidité de la couche lipidique de la peau. Tolérance dermatologique élevée. Idéal pour la peau sensible des enfants.
PEG-120 Methyl Glucose Diolate	Agent épaississant à base de sucre. Donne des formules fluides de type miel. Diminue l'irritation des tensio-actifs, améliore la tolérance des produits de nettoyage de la peau.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Huile de jojoba. Cire de haute valeur extraite des graines de la plante originaire des zones semi-désertiques du Mexique Simmondsia chinensis. Contient de la provitamine A et de la vitamine E naturelles. Protège contre la déshydratation, tonifie la peau et prévient la formation de rides. Facteur de protection solaire naturel 4.
Alcohol denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Laureth-4	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Disodium PEG-5 Lauryl Citrate Sulfosuccinate	Ester de l'acide citrique. Détergent et agent moussant très doux. Stimule la finesse de la surface de la peau et sa douceur. Non irritant.
Propanediol	Solvant
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Sodium Lauroyl Glutamate	Glutamate de lauroyl de sodium. Tensio-actif anionique composé d'huile de coco, d'alcool de noix de Palmiste et d'esters d'acides aminés de l'acide glutamique. Substance tensio-active avec des propriétés moussantes.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Hamamelis Virginiana Distillate	Distillat d'hamamélis extrait des feuilles d'hamamélis. En tant que tanin naturel, son action est similaire à celle des glucocorticoïdes mais sans les effets indésirables. Composant anti-inflammatoire, hémostatique, astringent, antiprurigineux, cicatrisant, antalgique, calmant.
Coffea Arabica (Coffee) Spagyric Extract	Essence de café tirée du caféier. Contient de la caféine et des antioxydants. Stimule la circulation sanguine de la peau, a des propriétés diurétiques.
Sea Salt	Sel de mer
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
Limonene	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumin, de menthe poivrée, d'orange et de citron. A une odeur qui rappelle l'orange.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
C.I. 47005, C.I. 42090	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille	Bouteille	Bouteille	Bidon
100 ml	250 ml	500 ml	5 kg

