



INFORMATION PRODUIT

Shampooing Violette

pour cheveux fins, cuir chevelu très sensible

Principes actifs

Extrait aqueux de violettes tricolores et de fleurs de la passion, complexe d'essences spagyriques de pervenche et de propolis; extrait de bleuet, 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, très sensible

Propriétés

Le shampooing traitant alcalin Romulsin[®] à la violette légèrement moussant donne aux cheveux fins éclat, volume et légèreté. Les extraits de plantes de haute valeur, comme la violette tricolore, les fleurs de la passion et l'Aloe vera apaisent et harmonisent le cuir chevelu hypersensible. Les irritations, démangeaisons et brûlures sont atténuées. La base lavante particulièrement douce renforce les cellules du cuir chevelu. Les cheveux sont soignés et renforcés par le D-panthénol, la vitamine de la peau. Utilisé fréquemment, le shampooing à la violette 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 très 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 coiffage. 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 Viola Tricoloris and Passiflora Incarnata	Extrait aqueux de violettes tricolores et de fleurs de la passion. Active le métabolisme et apaise la peau irritée. En cas d'affections de la peau non infectieuses, d'eczéma, d'acné, de gourme.
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 glycérol 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 Dioleate	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 Laurylcitrate 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.
Centaurea Cyanus Flower Extract	Extrait de bleuet. Hippocrate utilisait déjà le bleuet contre les inflammations et érythèmes cutanés.
Coffea Arabica (Coffee)	Essence de café tirée du caféier. Contient de la caféine et des antioxydants.
Spagyric Extract	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.
C.I. 42090	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille	Bouteille	Bidon	Bidon
250 ml	500 ml	5 kg	10 kg

