



INFORMATION PRODUIT

Shampooing Germe de blé

pour cheveux normaux, cuir chevelu sec

Principes actifs

Extrait aqueux de son de blé et de sarrasin; complexe d'essences spagyriques de pervenche et de propolis; huile de germe de blé, d'Aloe vera, d'huile de jojoba, de D-panthénol, d'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 normaux, sec

Propriétés

Le shampooing traitant alcalin Romulsin® à la germe de blé légèrement moussant soigne le cuir chevelu sec et renforce et protège la fibre capillaire des cheveux normaux. L'extrait aqueux de plantes les plus raffinées, comme le son de blé, le sarrasin et l'Aloe vera améliore les fonctions du cuir chevelu. Le D-panthénol, la vitamine essentielle à la santé de la peau, redonne aux cheveux tout leur volume et leur éclat. L'huile de germe de blé de haute valeur lubrifie le cuir chevelu desséché. Utilisé fréquemment, le shampooing au son de blé apaise les rougeurs et les démangeaisons et rend les cheveux doux et satinés. 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 doux pour les cheveux normaux et le cuir chevelu sec.

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 Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf Aloe Barbadensis	Extrait aqueux de son de blé et de sarrasin. Contient des vitamines du groupe B, de la vitamine E, des flavonoïdes (rutosides), des hydrates de carbone et des minéraux. Renforce la peau et les vaisseaux. A une action apaisante sur la peau rouge et irritée. Equilibre le pH naturel de la peau. Idéal pour la peau sensible des nourrissons et des enfants.
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	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à 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 Dioleate	Agent épaississant à base de sucre. Donne des formules fluides de type miel.
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.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Huile de germe de blé. Huile végétale naturelle extraite des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines, et acides aminés. La vitamine E est un important anti-oxydant. Stimule la réépithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine.
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.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Citral	Mélange de géraniol et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Coumarin	Parfum. Donne au foin et à la reine des bois leur senteur épicée.
Geraniol	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
Geranyl Acetate	Substance odorante contenue dans de nombreuses huiles essentielles d'origine naturelle sous forme de monoterpène acyclique.
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. 19140	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille 250 ml Bouteille 500 ml Bidon 5 kg

