



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 Barbardensis	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	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.
Propylene Glycol	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent.
Coco-Betaine	Propylène glykol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
Glycerin	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.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
Panthenol	Composant à effet soignant.
Cocamide DEA	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.
PEG-10 Olive Glycerides	Ester de la graisse de coco. Agent restructurant avec d'excellentes propriétés relipidantes.
PEG-40 Castor Oil	Dérivé glycérol de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant.
Fragrance	Emulsifiant E/H. Solvant.
Cocamide MIPA	Parfum
Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate	Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	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.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Agent épaississant à base de sucre. Donne des formules fluides de type miel.
Alcohol denat.	Diminue l'irritation des tensio-actifs, améliore la tolérance des produits de nettoyage de la peau.
Laureth-4	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.
Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate	Alcool cosmétique. Solvant.
Propanediol	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Phenethyl Alcohol	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.
Sodium Lauroyl Glutamate	Solvant
Undecyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	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.
Coffea Arabica (Coffee) Spagyric Extract	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Sea Salt	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.
Tocopherol	Essence de café tirée du caféier. Contient de la caféine et des antioxydants.
Sodium Hydroxide	Stimule la circulation sanguine de la peau, a des propriétés diurétiques.
Alpha Isomethyl Ionone	Sel de mer
Citral	Vitamine E. Antioxydant.
Citronellol	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Coumarin	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Geraniol	Mélange de géranial et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
Geranyl Acetate	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Donne au foin et à la reine des bois leur senteur épicée.
Limonene	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
Linalool	Substance odorante contenue dans de nombreuses huiles essentielles d'origine naturelle sous forme de monoterpène acyclique.
C.I. 19140	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
	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.
	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille	Bouteille	Bidon
250 ml	500 ml	5 kg

