



INFORMATION PRODUIT

## Shampooing Hibiscus pour cheveux gras, cuir chevelu exigeant

### Principes actifs

Extrait aqueux de fleurs d'hibiscus, de lavande, de mauve et de roses.  
Complexe d'essences spagyriques de pervenche et de propolis,  
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 gras, exigeant

### Propriétés

Le shampooing traitant alcalin doux, légèrement moussant à l'hibiscus Romulsin<sup>®</sup> stimule le bon fonctionnement du cuir chevelu en cas d'excès de sébum. Il évite le regraisage rapide lors des lavages fréquents. Les extraits de plantes de haute valeur, comme l'hibiscus, la mauve, la lavande et la rose associés à l'aloé vera et au bio-soufre favorisent l'équilibre naturel du cuir chevelu. La base lavante ultra-douce tonifie les cellules du cuir chevelu. Un temps de pose prolongé augmente l'efficacité du shampooing traitant à l'hibiscus. Composé au pH neutre pour la peau, sans savon alcalin. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Shampooing à la formule ultra-douce pour les cheveux gras et le cuir chevelu exigeant.

### 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 Hibiscus Sabdariffa, Lavandula Angustifolia Flower, Malva Sylvestris (Mallow) Flower, Rose Flower | Extrait aqueux de fleurs d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses. Active le métabolisme cutané et stimule la régénération des peaux mûres. Aide la peau à équilibrer les processus de dégradation et de reconstruction. Renforce la vivacité des peaux mûres.  |
| Aloe Barbadensis  | 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  | 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 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.   |
| Punica Granatum Spagyric Extract  | Essence spagyrique extraite de la grenade, dont l'écorce riche en eau éclate dans un bruit explosif quand on la chauffe, d'où son nom. Fruit du grenadier, la grenade contient des flavonoïdes, des anthocyanes, des polyphénols, du potassium, de la vitamine C, du calcium et du fer. La grenade est utilisée comme antioxydant en médecine.  |
| 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.   |
| 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.   |
| C.I. 42090  | Colorant  |

## Taille de l'emballage

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

