



INFORMATION PRODUIT

## Shampooing Calendula

pour cheveux secs, cuir chevelu desquamant

### Principes actifs

Extrait aqueux de calendula et de graines de fenouil; complexe d'essences spagyriques de pervenche et de propolis; Aloe vera, huile de jojoba, D-panthénol, huile de lavande, Octopirox

### 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 secs, squameux

### Propriétés

Le shampooing traitant alcalin Romulsin<sup>®</sup> au calendula légèrement moussant régénère et renforce les fibres capillaires des cheveux secs et cassants. Il soulage les démangeaisons, les brûlures et la desquamation du cuir chevelu. Les essences raffinées de calendula, de graines de fenouil et d'Aloe vera stimulent et soignent le cuir chevelu. La base lavante particulièrement douce renforce et normalise les cellules du cuir chevelu. Le D-panthénol, la vitamine essentielle à la santé de la peau, pénètre dans la fibre capillaire et régénère le cheveu et le rend plus résistant. Utilisé fréquemment, le shampooing au calendula donne à la chevelure desséchée un aspect éclatant. Un temps de pose prolongé augmente l'efficacité du shampooing. Composé non alcalin au pH neutre. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Formule de shampooing ultra douce pour les cheveux secs et le cuir chevelu à tendance squameuse.

### 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 Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit Aloe Barbadosensis	Extrait aqueux de fleurs de calendula et de graines de fenouil. A une action apaisante, anti-inflammatoire, antiphlogistique, antibactérienne et cicatrisante. Active le métabolisme cutané et calme les peaux irritées.
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 glyciné 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. Diminue l'irritation des tensio-actifs, améliore la tolérance des produits de nettoyage de la peau.
Alcohol denat.	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.
Laureth-4	Alcool cosmétique. Solvant.
Piroctone Olamine	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Disodium PEG-5 Lauryl Citrate Sulfosuccinate	Octopirox®. Substance fongicide et antibactérienne de la classe des pyridones. Agit contre les dermatophytes, levures et moisissures impliqués dans la médecine humaine ainsi que contre les bactéries gram + et gram -. Utilisée comme adjuvant dans les shampooings antipelliculaires.
Propanediol	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.
Phenethyl Alcohol	Solvant
Sodium Lauroyl Glutamate	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Undecyl Alcohol	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.
Sea Salt	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Tocopherol	Sel de mer
Sodium Hydroxide	Vitamine E. Antioxydant.
Hexyl Cinnamal	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
C.I. 15985	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
	Colorant

## Taille de l'emballage

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

