



INFORMATION PRODUIT

## Gel douche

pour peaux sensibles, sèches et squameuses

### Principaux composants

Extrait aqueux de fleurs de calendula et de graines de fenouil, complexe d'essences spagyriques, aloe vera, huile de jojoba, dérivés de la glycérine, urée, panthénol

### Résultat des tests dermatologiques: très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95  
Limitation d'emploi ne sont pas connues.  
Exempt d'agents de conservation.

### Utilisation

Pour la douche et la toilette.

### Propriétés

Gel douche alcalin très doux pour nettoyer la peau en douceur. Procure bien-être et harmonie. Renforce de manière optimale la fonction protectrice de la peau. Sans dérivés de silicone, colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Nettoyage de base en douceur des peaux sensibles, sèches et desquamées.

### Le nettoyage de la peau

Les produits de nettoyage de la peau sont de loin les plus importants pour l'hygiène de la peau et du corps. Ils éliminent la saleté ainsi que les sécrétions corporelles hydro- et liposolubles (sueur, sels acides, particules liposolubles du sébum), nettoient et aident les squames à se détacher. C'est au développement de l'hygiène dans la bourgeoisie au 19<sup>e</sup> siècle que nous devons les normes d'hygiène actuelles et l'augmentation de l'espérance de vie qui y est liée. Le nettoyage correct de la peau prévient les troubles cutanés et est

la base de tout soin corporel et cutané approfondi. L'élimination des lipides et du ciment intracellulaire de la peau consécutive à un lavage excessif ou à l'usage d'une eau trop chaude se traduit par un dessèchement, des squames, des rougeurs et des démangeaisons. Cette modification de la structure de la peau augmente la perméabilité cutanée. Il s'ensuit un affaiblissement de la protection et de la barrière cutanées, qui favorise la pénétration de germes pathogènes dans l'organisme.

Les meilleurs produits de nettoyage sont ceux qui permettent un nettoyage doux et revitalisant de la peau. Ils se caractérisent par leur douceur due à l'absence de savon alcalin et par leur parfaite tolérance. En règle générale, ils se composent d'une combinaison de différents tensioactifs et de substances relipidantes dont l'action nettoyante et soignante est en accord parfait.

Le gel douche Romulsan<sup>®</sup> renforce le rôle de protection et de barrière de la peau de manière optimale et stimule l'équilibre entre la teneur en eau et la teneur en lipides de la peau.

## Composition

Water	Eau
Sodium Laureth Sulfate	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent. Emulsifiant.
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.
Herbal Extract Mixture from Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit	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.
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.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Composant à effet soignant.
Cocamide DEA	Ester de la graisse de coco. Agent restructurant avec d'excellentes propriétés relipidantes.
Fragrance (Cymbopogon Citratus Leaf Oil)	Combinaison olfactive à note verte. Contient de l'huile essentielle de lemongrass richement parfumée et rafraîchissante extraite par distillation à la vapeur d'eau.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
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.
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.
PEG-10 Olive Glycerides	Dérivé glycéринé de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant.
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.
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.
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.
Cocamide MIPA	Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité.
Laureth-4	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
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.
Viscum Album (Mistletoe) Spagyric Extract	Le gui était déjà connu dans l'Antiquité et était utilisé comme remède par les druides celtes. Rudolf Steiner (anthroposophe) a introduit l'usage du gui comme médicament dans la médecine. Utilisé dans les dégénérescences tissulaires et comme protection naturelle contre le rayonnement magnétique.
Propolis Spagyric Extract	Propolis. Soulage les allergies cutanées, a un pouvoir cicatrisant.
Passiflora Incarnata Spagyric Extract	Fleur de la passion. A un effet calmant sur les affections cutanées non infectieuses.
Lavandula Officinalis (Lavender) Spagyric Extract	Essence spagyrique de lavande tirée des fleurs de lavande. A une action apaisante, harmonisante, nettoyante et rafraîchissante.
Olibanum Spagyric Extract	Essence spagyrique d'encens.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Sea Salt	Sel de mer
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Citral*	Mélange de géranial 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.

\* from Natural Oil

Taille de l'emballage Bouteille 250 ml

