

Gel hydratant à l'Aloe Vera 97%



Le gel à l'Aloe Vera 97% biologique est un soin pur, calmant et hydratant. Utilisé tous les jours, le gel Aloe Vera vous donne l'assurance de conserver une peau souple et douce. C'est un soin apaisant idéal pour les peaux sensibles ou à problèmes tout autant que pour les peaux normales. Non gras, il pénètre rapidement. Très doux, il peut être utilisé par toute la famille.

L'Aloès (nom commun de l'Aloe Vera) est une plante de la famille des Liliacées. On en dénombre environ 300 variétés

De l'antique Mésopotamie (1750 avant notre ère) à la Grèce des débuts de l'ère chrétienne, en passant par l'Égypte des pharaons, on connaissait les vertus du gel d'aloès pour traiter les infections de la peau.

La Fondation de Recherche Internationale sur l'Aloe a découvert que cette plante contenait plus de 200 composants différents. L'action synergique de ces composants confère à l'Aloe Vera ses vertus bienfaisantes et sa véritable efficacité.

Chacun de ses constituants est susceptible d'exercer une action bénéfique sur l'organisme, mais les scientifiques considèrent en fait que tous les constituants agissent en synergie, potentialisant leurs effets respectifs :

- Les Polysaccharides (acémannane, glucomannane) font partie des composants les plus intéressants de l'Aloe Vera.
- Les Vitamines B1, B2, B3, B6, B9, B12, C, E, bêta carotène.
 Les Minéraux : Calcium, Cuivre, Fer, Magnésium, Manganèse, Potassium, Sodium, Zinc, Phosphore, Bore, Cadmium, Chrome.
- Les Enzymes : Alinase, Amylase, Bradykinase, Carboxypeptidase, Catalase, Cellulase, Glu-
- cose-Oxydase, Lipase, Phosphatase, Déshydrogénase.

 Les Acides Aminés : l'Aloe Vera contient 17 des 22 acides aminés nécessaires à la fabrication des protéines : Alanine, Arginine, Asparagine, Acide Aspartique, Acide Glutamique, Glutamine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tyrosine, Valine.
- Les Substances Antiseptiques : soufre, phénol, lupéol, anthraquinones.
- Les Substances Antalgiques : lupéol, magnésium, acide salicylique.
- Les Substances Anti-inflammatoires : acides gras (campestérol, bêta-sitostérol), bradykinase, gibbérelline, anthraquinone.

Les propriétés de l'Aloe Vera

KOJO ESHUN, QIAN HE. Aloe Vera: A Valuable Ingredient for the Food, Pharmaceutical and Cosmetic Industries-A Review. Crit Rev Food Sci Nutr. 2004;44(2):91-6.

- A. Dermatologiques, du fait de ses actions anesthésique, bactéricide, cicatrisante et anti-inflammatoire qui sont toutes fondamentales pour obtenir rapidement la guérison d'un problème cutané lié à une agression extérieure ou de dermatoses en général :
- 1.écorchures, coupures et blessüres dans leur ensemble ainsi que les contusions (bien nettoyer la plaie avant l'application).
- 2. brûlures légères et quelles qu'en soient les causes : feu, liquides bouillants, électricité, soleil.
- piqures d'insectes et démangeaisons de localisations diverses.
- engelures, gerçures et crevasses.
- 5. ampoules, rougeurs (érythèmes) et irritations cutanées en général, notamment l'érythème fessier du nourrisson.
- ulcères variqueux et ulcérations en général, ainsi que toutes les cicatrisations lentes et difficiles.
- vergetures.
- psoriasis et certaines formes d'eczéma.
- herpès buccal et génital.
- séborrhée du cuir chevelu, états pelliculaires et chute anormale des cheveux.
- 11. douleurs et inflammations au niveau des yeux : à appliquer sur les paupières plusieurs fois
- problèmes buccaux : abcès, aphte, gingivites ; bains de bouche.



Gel Aloe Vera 97%

B. Cosmétologiques: rééquilibration du pH cutané, desquamation des cellules mortes de l'épiderme, hydratation et nutrition de la peau en profondeur, stimulation de la multiplication cellulaire des fibroblastes du derme, qui font de l'Aloe Vera un véritable "régénérant" cutané. A ces actions s'ajoutent encore d'autres propriétés: astringentes, adoucissantes et protectrices.

Ingrédients: aqua, *Aloe barbadensis miller**, xanthan gum, *Chondrus crispus*, glucose, levulinic acid, glycerol, potassium sorbate, sodium levulinate.

*Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique

Conseil d'utilisation: Appliquer quotidiennement le gel sur une peau propre et sèche pour hydrater et assouplir. Utiliser aussi souvent que nécessaire pour les petits problèmes cutanés. Visage et corps.

- Ne contient ni parfum, colorant ou matières actives de synthèse, ni dérivés pétrochimiques.
- Ne contient pas de paraben.
- Produit fini non testé sur animaux.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifiée par ECOCERT : 99,85% du total des ingrédients sont d'origine naturelle 98% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique





NB sur les autres ingrédients du gel aloe vera 97% :

- **Gomme xanthane :** obtenue par la fermentation de sucres par des micro-organismes. Stabilisant, épaississant et émulsifiant. Aucun effet toxicologique ou secondaire.
- Chondrus crispus : algue marine (mousse d'Irlande) qui a des vertus gélifiantes et épaississantes.
- **Glucose :** agent actif d'origine végétale, solvant, qui hydrate et calme la peau.
- Acide lévulinique et lévulinate de sodium : ils proviennent du riz ou du maïs et sont des conservateurs.
- **Glycérol**: il provient d'une saponification de triglycérides végétaux, c'est un agent hydratant.
- Sorbate de potassium : fongicide et anti-bactérien naturel. Aucun effet secondaire.

Gel hydratant Aloe Vera 97% Référence : PHSV025 Tube de 150 ml