



INFORMATION PRODUIT

Gel intime Aloe Barbadensis, Huile copaïba fortement hydratant

Principes actifs

Aloe vera (bio certifié), glycérine (végétale), panthénol, silice, huile copaïba.

Résultat des tests dermatologiques: très bon

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

Utilisation

Pour usage interne (sécheresse vaginale) et externe (irritations). Utilisation très économique. Lorsqu'il est utilisé en interne, les femmes insèrent le gel profondément dans le vagin à l'aide d'un applicateur. Cette application se fait de préférence avant le coucher, une fois par jour pendant sept jours consécutifs, puis une à deux fois par semaine au besoin. Lorsqu'il est utilisé à l'extérieur, les femmes et les hommes appliquent le gel sur les zones touchées au besoin.

Propriétés

Gel fortement hydratant à l'aloe vera et à l'huile de copaïba, sans allergènes ni hormones, permettant d'hydrater et de traiter les muqueuses intimes de la femme et de l'homme. Fabriqué à base de gomme de Sclerotium, un colloïde naturel donnant au gel sa structure colloïdale souple et caractéristique. Hydrate particulièrement bien les muqueuses. L'application régulière contribue à en conserver l'élasticité et la tonicité naturelles. Calme et apaise les démangeaisons en cas d'irritations. Favorise, rafraîchit et régénère la muqueuse chez l'homme et la femme. Peut également servir de gel lubrifiant. Peut être utilisé conjointement avec des préservatifs. Composé au pH neutre. Sans colorants, parfums et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Organes intimes, sécheresse de la muqueuse

La sécheresse de la muqueuse est un problème fréquent qui peut toucher les femmes et les hommes de tous âges. Une muqueuse sèche dans le vagin ou sur le prépuce du pénis, peut entraîner des démangeaisons, des brûlures et des douleurs lors des rapports sexuels et est sujette aux infections.

Aloe vera, silice, huile copaïba, gels et soins cutanés

L'aloe vera possède de nombreuses vertus médicinales déjà connues des civilisations les plus anciennes. La sève d'aloe vera constitue une forme alternative d'aliment complet, citée dès 1872 dans le Livre pharmaceutique allemand (Pharmacopoea Germanica) pour contenir plus de 300 composants pharmaceutiques. La présence de ces composants a été aujourd'hui confirmée et prouvée par des laboratoires indépendants sur la base des connaissances les plus récentes et de méthodes de recherche modernes. Les preuves en sont consignées dans de nombreuses publications. Rien d'étonnant donc à ce que l'aloe vera occupe une place privilégiée dans l'industrie cosmétique.

Dans le cas présent de la silice, il ne s'agit pas du dioxyde de silicium non cristallin (amorphe), mais du terme générique désignant les modifications des oxydes de silicium dont la formule est SiO₂. Dans la nature, le SiO₂ est le constituant essentiel de nombreuses substances dont la com-

position est très disparate et hétérogène. Le SiO₂ biogène se retrouve dans les squelettes siliceux d'organismes végétaux et animaux, notamment les diatomées, les radiolaires et les éponges hexactinellides. Dans le règne végétal, il est également présent dans les prêles (equisetum). Dans les fonds marins, les débris siliceux des diatomées et radiolaires morts forment un dépôt de diatomite (dioxyde de silicium) composé à 90% de SiO₂.

Le SiO₂ amorphe est aussi présent dans la geysérite, l'obsidienne, l'opale ou l'arène. Existant dans les silicates tels que le feldspath, le quartz et les minéraux argileux, il fait partie des principaux constituants du manteau terrestre et constitue la liaison silicium la plus répandue de la planète.

L'huile de copaïba est obtenue sous forme de baume agréablement doux, par incision du tronc du copayer, arbre poussant en Amérique centrale et latine. Les peuples indigènes en apprécient les propriétés anti-inflammatoires et antiseptiques sur la peau ainsi que l'action apaisante et relaxante sur le corps et l'esprit. L'huile essentielle obtenue à partir du baume est ainsi utilisée en cas d'affections cutanées, de psoriasis, ainsi que pour stimuler la cicatrisation des plaies infectées qui guérissent mal.

Les gels cutanés (du latin gelu = gelée, glace, grand froid) sont généralement constitués d'une phase solide et d'une phase liquide, qui forment un colloïde. Les composants solides forment un réseau spongieux tridimensionnel dont les interstices ou pores se remplissent des composants

liquides, ce qui leur permet de traverser les deux phases. Les gels (sans alcool) apportent l'humidité nécessaire à la couche cornée desséchée de l'épiderme.

Une muqueuse saine se distingue par un rapport équilibré (homéostasie) entre épithélium et humidité. Elle est en mesure d'assurer des tâches importantes telles que la régulation thermique, d'empêcher les agents pathogènes de pénétrer dans l'organisme, de protéger des blessures mécaniques et d'agir en tant qu'organe de contact et sensoriel. Une dérégulation de l'homéostasie empêche la muqueuse de fonctionner normalement. La muqueuse est alors caractérisée par des démangeaisons, des tiraillements, des brûlures, des douleurs et fortement sujette aux inflammations, nécessitant un traitement hydratant. L'hydratation crée une barrière protectrice dans la muqueuse et l'aide ainsi à retrouver un fonctionnement sain¹.

Le gel intime Romulsin® assure une forte hydratation des muqueuses et un soin non gras à base de l'huile copaïba, glycérine et de panthénol. Il peut s'utiliser comme soin de base. Il possède la propriété d'hydrater intensément les muqueuses. Grâce à l'action de la gomme de Sclerotium, un colloïde naturel, l'hydratation des muqueuses est durable et laisse un léger film protecteur non gras, sans que le gel ne colle. De cette manière, les muqueuses sont hydratées et protégées de manière intensive.

¹ Kardorff Bernd: Gesunde Haut – Lexikon von A bis Z. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2004, ISBN 3-540-20565-9

Composition

Water	Eau
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.
Glycerin	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à l'urée.
Sclerotium Gum	La gomme de Sclerotium est un polysaccharide issu de la fermentation du sucre et utilisé comme colloïde naturel. Propriétés lissantes et apaisantes. Très bien toléré, aucun effet indésirable connu, tolérance vérifiée par des études.
Copaifera Reticulata Balsam Oil	L'huile de copaïba est extraite du tronc d'un arbre originaire d'Amérique centrale et latine. Les peuples indigènes apprécient les propriétés anti-inflammatoires et antiseptiques de cette huile balsamique, ainsi que son effet apaisant sur le plan psychique et émotionnel. Le parfum doux et balsamique ancre et sécurise.
Sea Salt	Sel de mer
Aloe Barbadosensis Leaf Juice	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.
Silica	Dioxyde de silicium non cristallin (amorphe). Biogène, présent dans les squelettes siliceux d'organismes végétaux et animaux, notamment les diatomées, les radiolaires et les éponges hexactinellides.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles [rose, jacinthe, œillet, géranium].
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.

Taille de l'emballage

Tube
100 ml

