



SAVAN

dictionnaire des ingrédients

A

Acrylates/ alkyl acrylate crosspolymer

origine: synthétique

utilité: épaississant

présent dans: hydratant léger

en résumé: Ce polymère a la capacité de se lier à la fois à la phase aqueuse et à la phase « grasse » de la crème, permettant d'avoir une crème homogène et agréable d'utilisation. Il a été déclaré comme inoffensif pour la peau.

Aleurites Moluccana Seed Oil

origine: végétale

utilité: réparateur et émollient

présent dans: hydratant riche

en résumé: L'huile de graine de Kukui est connue pour être l'une des huiles végétales les plus pénétrantes. De ce fait, elle ne laisse pas un fini gras sur la peau. Elle est riche en acides gras et permet donc d'hydrater et de réparer la peau en profondeur.

Algae extract

origine: végétale

utilité: antioxydant et émollient

présent dans: nettoyant doux

en résumé: Les algues sont riches en antioxydants et en minéraux qui aident au bon équilibre et à l'hydratation de notre peau.

Allantoin

origine: animale, **végétale** ou synthétique

utilité: réparateur et émollient

présent dans: hydratant léger et hydratant riche

en résumé: L'Allantoin se trouve naturellement chez certains animaux notamment dans l'urine, le liquide amniotique ou encore la bave d'escargot. Elle stimule le renouvellement des cellules et maintient la bonne hydratation de la peau.

Aloe Barbadensis Leaf extract

origine: végétale

utilité: apaisant

présent dans: nettoyant doux et hydratant léger

en résumé: L'Aloe Vera est reconnu pour ses vertus apaisantes.

Artemisia vulgaris

origine: végétale

utilité: antibactérien

présent dans: nettoyant doux

en résumé: L'Artemisia Vulgaris est une plante coréenne utilisée pour ses propriétés antibactériennes.

B

Caprylic/ Capric Triglycerides

origine: végétale + synthétique

utilité: émollient

présent dans: hydratant léger

en résumé: Le Caprylic est une huile estérifiée, dérivée de l'huile de coco. Elle est préférée à l'huile de coco seule puisqu'elle permet une meilleure pénétration dans la peau, sans occlure les pores et donc sans effet comédogène.

Carbomer

origine: synthétique

utilité: émulsifiant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Les carbomères sont des polymères utilisés pour contrôler la viscosité des produits cosmétiques. Ils sont complètement inoffensifs et conviennent très bien à tous types de peaux, mêmes les plus sensibles.

Céramides

origine: synthétique ou animale

utilité: réparateur

présent dans: hydratant riche

en résumé: Les Céramides sont naturellement présents en grande quantité dans notre peau. Dans les cosmétiques, ils permettent de renforcer la barrière de protection de la peau, donc de retenir l'hydratation tout en nous protégeant des agressions extérieures.

Cetearyl Alcohol

origine: végétale ou synthétique

utilité: émollient et émulsifiant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Il s'agit d'un alcool gras qui permet d'éviter la séparation de la crème en une phase aqueuse et une phase grasse. Il permet également d'adoucir et d'hydrater la peau, tout en offrant un fini doux et non gras.

Cetearyl Alcohol

origine: végétale ou synthétique

utilité: émollient et émulsifiant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Il s'agit d'un alcool gras qui permet d'éviter la séparation de la crème en une phase aqueuse et une phase grasse. Il permet également d'adoucir et d'hydrater la peau, tout en offrant un fini doux et non gras.

Cholesterol

origine: synthétique ou synthétique + animale

utilité: émollient, réparateur et nourrissant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Le Cholesterol est un excellent émollient qui peut aider à réparer les peaux sèches ou abimées. Associé aux céramides, il aide à renforcer la barrière de protection de la peau, et ainsi à garder la peau hydratée.

Citrullus vulgaris (Watermelon) fruit extract

origine: végétale

utilité: antioxydant

présent dans: hydratant léger

en résumé: L'extrait de melon d'eau est une riche source d'antioxydant.

Cocamidopropyl Betain

origine: synthétique + végétale

utilité: agent nettoyant et épaississant

présent dans: nettoyant doux

en résumé: Le Cocamidopropyl Betain est un agent nettoyant non irritant permettant d'obtenir une mousse douce et agréable.

Coco Glucoside

origine: synthétique + végétale

utilité: agent nettoyant

présent dans: nettoyant doux

en résumé: Le Coco Glucoside est un agent nettoyant doux formé à partir de glucose et d'huile de coco.

G

Helianthus Annuus Seed Oil

origine: végétale

utilité: émollient

présent dans: hydratant riche

en résumé: Cette huile est extraite des graines de tournesols. Composée en grande partie d'acide linoléique (omega 6) elle a un pouvoir pénétrant et émollient très important.

Hydrogenated sunflower seed oil glyceryl esters

origine: végétale

utilité: émulsifiant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Les Glycéryles d'Esters dérivés de l'huile de tournesol servent d'émulsifiant.

hydrogenated sunflower seed oil polyglyceryl-3 esters

origine: végétale

utilité: émulsifiant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Ce dérivé de l'huile de tournesol sert d'émulsifiant. Il permet d'obtenir une crème stable et agréable à l'utilisation tout en convenant parfaitement aux peaux les plus sensibles grâce à ses propriétés hydratantes.

Lens esculenta (lentil) fruit extract

origine: végétale (dérivé des lentilles)

utilité: émollient et réparateur

présent dans: hydratant léger

en résumé: L'extrait de lentille hydrate la peau et a également des propriétés anti-oxydantes. Il rend la peau douce et la protège contre le vieillissement.

Limnanther Alba (Meadowfoam) seed oil

origine: végétale

utilité: occlusif

présent dans: huile hydratante

en résumé: L'huile de Limnanthes alba permet de créer une barrière protectrice sur la peau limitant ainsi sa déshydratation.

Lonicera caprifolium (honeysuckle) extract

origine: végétale

utilité: conservateur

présent dans: hydratant léger

en résumé: Cet extrait de chèvrefeuille Japonais est une alternative végétale à d'autres conservateurs qui peuvent parfois être néfastes pour la peau. Ses propriétés antibactériennes prouvées scientifiquement permettent au produit de tenir dans le temps.

N

Niacinamide

origine: végétale ou synthétique

utilité: régénérant

présent dans: nettoyant doux

en résumé: La niacinamide est une des deux formes de la vitamine B3. Elle aide à réparer les peaux sèches ou abimées en stimulant la formation des lipides qui constituent la barrière de protection de la peau.

Olea Europaea (Olive) Leaf extract

origine: végétale ou synthétique

utilité: antioxydant

présent dans: hydratant léger

en résumé: L'extrait de feuille d'olivier agit comme un antioxydant naturel. Il aurait aussi des propriétés antiseptiques.

Oleyl Lactate

origine: végétale ou synthétique

utilité: antioxydant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Cet émollient laisse la peau douce et hydratée avec un fini presque poudré. Il permet d'hydrater en profondeur, même les peaux très abimées.

Panthenol

origine: végétale ou synthétique

utilité: anti-inflammatoire, régénérant

présent dans: nettoyant doux

en résumé: Le Panthenol est transformé en Vitamine B5 dans la peau. Celle-ci permet d'hydrater, d'améliorer l'élasticité de la peau et aide au renouvellement cellulaire.

Phytosphingosine

origine: synthétique

utilité: protecteur, emollient

présent dans: nettoyant doux

en résumé: Cet alcool gras est présent dans la nature et plus particulièrement dans la barrière naturelle de la peau. Une fois appliqué, il peut donc renforcer cette protection qui permet d'hydrater la peau mais également de prévenir des problèmes tels que l'acné, l'eczéma ou de irritation liée à des agressions extérieures.

Phytosterols

origine: végétale ou synthétique

utilité: réparateur

présent dans: hydratant léger

en résumé: Les phytostérols sont des molécules trouvées dans les végétaux, dont la structure est très proche du cholestérol. Ils empêchent la baisse de protection de collagène et sont très bénéfiques pour les peaux sèches, irritées ou marquées par le temps.

Phytosteryl Macadamiate

origine: végétale

utilité: emollient

présent dans: hydratant léger

en résumé: Cet acide gras dérivé de l'huile de noix de macadamia est utilisé pour ses propriétés hydratantes.

Prunus Amreniaca (Apricot) Kernel oil

origine: végétale

utilité: emollient

présent dans: hydratant léger

en résumé: L'extrait de pomme est de plus en plus utilisé dans les cosmétiques pour son caractère multifonction : antioxydant, astringent, emollient... Grâce à son pH légèrement acide il permet même une légère exfoliation, rendant la peau plus souple et douce.

R

Rosmarinus officinalis (Rosemary) leaf extract

origine: végétale

utilité: antimicrobien, antioxydant

présent dans: hydratant léger et hydratant riche

en résumé: L'extrait de feuille de romarin est un antioxydant très efficace. Il permet également une meilleure conservation du produit grâce à ses propriétés antimicrobiennes. Il est conseillé pour les peaux fatiguées pour son effet tonifiant.

S

Saccharide isomérate

origine: végétale ou synthétique

utilité: humectant

présent dans: nettoyant doux

en résumé: Le saccharide isomérate se lie à la kératine de la peau. Ce processus permet une hydratation sur le long terme puisque le produit reste sur la peau jusqu'à son élimination naturelle. Il est particulièrement apprécié par les peaux sèches ou très sèches.

Sodium Benzoate

origine: synthétique

utilité: conservateur

présent dans: nettoyant doux et hydratant riche

en résumé: Le sodium Benzoate veille à la bonne conservation du produit, en évitant ou ralentissant la prolifération de bactéries. Il forme avec le gluconolactone un complexe conservateur et antibactérien très efficace.

Sodium Lactate

origine: synthétique

utilité: ajusteur de pH

présent dans: hydratant léger

en résumé: Ce composé est dérivé de la fermentation de l'acide lactique permet d'ajuster le pH du produit. Il a également des propriétés d'humectant.

Sodium Lauroyl Lactylate

origine: végétale ou synthétique

utilité: émulsifiant

présent dans: hydratant riche

en résumé: Les lactylates sont des émulsifiants utilisés dans les émulsions afin d'obtenir une dispersion homogène des actifs dans la peau. Ils contiennent de l'acide laurique (un des premiers constituants de l'huile de coco) et peuvent donc pénétrer la couche supérieure de la peau et ainsi créent une barrière de protection hydratante sur la peau. A plus haute concentration, ils peuvent servir d'agent nettoyant.

Sodium PCA

origine: synthétique

utilité: emollient, réparateur

présent dans: hydratant léger

en résumé: Le PCA est naturellement présent dans la peau et a d'impressionnantes propriétés émoullientes ! Il permet d'augmenter la quantité d'eau contenue dans les couches supérieures de la peau. Ce composant recommandé pour les peaux sensibles, sèches ou abimées.

Sodium Stearoyl Lactylate

origine: végétale ou synthétique

utilité: Emulsifiant

présent dans: hydratant léger

en résumé: Cet émulsifiant permet de stabiliser la phase aqueuse du produit. Il a également des propriétés émoullientes impressionnantes et rend la peau particulièrement douce.

Squalane

origine: végétale ou synthétique ou animale

utilité: emollient

présent dans: hydratant riche, hydratant léger, huile hydratante

en résumé: Le squalane a une structure très proche du film hydrolipidique présent à la surface de la peau. Il est particulièrement léger et a des propriétés émoullientes impressionnantes.

Theobroma grandiflorum (cupuacu) seed butter

origine: végétale

utilité: émulsifiant, émollient

présent dans: hydratant riche

en résumé: Le beurre de cupuacu est assez proche du beurre de cacao. Il forme sur la peau une barrière de protection contre la déshydratation et laisse un fini doux et léger. Étant hydrophile, c'est également un bon émulsifiant.

Tocopherol

origine: synthétique

utilité: antioxydant

présent dans: nettoyant doux, hydratant riche, hydratant léger

en résumé: Le tocopherol, aussi appelé vitamine E, est un très bon antioxydant. Il protège aussi la peau contre les agressions extérieures comme la pollution et même les UV.

V

Vitis Venifera (Grape) seed oil

origine: végétale

utilité: antioxydant et émollient

présent dans: huile hydratante

en résumé: L'huile de pépin de raisin contient de la vitamine E et des omégas-6, lui donnant des propriétés émollientes très intéressantes



Xantahn Gum

origine: végétale et synthétique

utilité: épaississant

présent dans: nettoyant doux, hydratant riche

en résumé: La gomme Xanthane est issue de sucres naturels et permet d'obtenir un gel transparent et agréable à l'utilisation.