

hydrater [crème]

crème légère



*I.O NAT : ingrédients d'origine naturelle

PAO	référence	contenance
	EVN025	40ml
	ECN025	220ml

informations techniques

[texture] crème légère [odeur] notes florales vertes [couleur] bleu léger [types d'actif] hydratant, protecteur [caractéristiques] texture fraîche et délicate - légère et non grasse - s'étale et pénètre facilement sans effet gras - odeur subtile et discrète [effets] la peau est hydratée - elle est douce et souple - le teint est frais et éclatant [types de peau] tous en particulier les peaux mixtes et grasses et à tendance déshydratée

spécifications physico-chimiques

pH : 5,4- 6,4
type : émulsion H/E

conseils d'utilisation

appliquer sur le visage et le cou par effleurages légers jusqu'à complète absorption - s'utilise 2 fois par jour (matin et soir)

précautions d'emploi

réservé à l'adulte - ne pas avaler - tenir hors de portée des enfants - ne pas appliquer sur peau lésée et/ou irritée - conserver dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré à l'abri de la lumière

ingrédients INCI

AQUA (WATER), GLYCERIN, ORYZA SATIVA (RICE) STARCH, PROPANEDIOL, VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL, HYDROGENATED ETHYLHEXYL OLIVATE, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, BENZYL ALCOHOL, LAURYL GLUCOSIDE, POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES, PARFUM (FRAGRANCE), BISABOLOL, SODIUM HYALURONATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, BIOSACCHARIDE GUM-1, SODIUM LEVLINATE, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, CITRIC ACID, GLYCERYL CAPRYLATE, p-ANISIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, TOCOPHEROL, CI 42090, LINALYLE ACETATE, GERANYLE ACETATE

[sodium hyaluronate] [fucocert] [extrait de calendula] [glycérine]

hydratation cliniquement prouvée

principaux actifs cosmétiques

[HYALURONATE DE SODIUM]

Puissant hydratant, l'acide hyaluronique est un actif anti-âge phare, incontournable du monde des cosmétiques. Il est universel, il convient à tous les types de peau car il est naturellement présent dans le corps et la peau est l'organe en contenant le plus. Réservoir d'eau naturel, humectant aux propriétés hygroscopiques exceptionnelles, il offre un pouvoir hydratant des plus forts. Il attire et retient l'eau à laquelle il se lie, l'aiderait à rester « humide ». Il joue un rôle essentiel dans le maintien et la préservation de son hydratation. Mieux hydratée, la peau est lissée et repulpée ; elle retrouve sa vitalité, son éclat et sa douceur. Il se présente sous des versions et des grades variant par la taille (poids moléculaire) de ses molécules, pénétrant différemment dans la peau. Le hyaluronate de sodium en est une déclinaison ; il s'agit de son sel, sa forme alcaline. Souvent utilisé en raison de

sa grande stabilité et de sa facilité d'incorporation dans les formules, il possède les mêmes propriétés que l'acide hyaluronique mais, de petite taille et de poids moléculaire plus faible, la peau l'absorbe plus facilement.

[FUCOCERT®]

Ce sucre 100% d'origine naturelle a la capacité de former un film gainant à la surface de la peau et de capter les molécules d'eau, engendrant des propriétés hydratantes et restructurantes immédiates et rémanentes. Il permet le rétablissement du taux d'hydratation cutané tout en apportant aux formules confort et douceur à l'application.

[EXTRAIT DE CALENDULA]

Appelé également souci, le calendula, est une plante herbacée ornementale des jardins et aussi une plante médicinale de référence,

utilisée en médecines ayurvédique et chinoise. Contenant des composants reconnus pour leurs vertus apaisantes, protectrices et efficaces pour réduire l'inconfort cutané, il est un allié précieux pour préparer des soins apaisants ou anti-âge destinés à toutes les peaux mêmes les plus sensibles et fragiles.

[GLYCÉRINE]

ingrédient d'origine végétale, la glycérine (ou glycérol) est un actif émollient, puissant agent d'hydratation. Grâce à son pouvoir hygroscopique élevé, la glycérine possède une puissante activité hydratante : elle permet de fixer l'eau contenue dans les tissus cutanés. Elle est traditionnellement utilisée dans la composition de nombreux produits cosmétiques (dentifrices, crèmes hydratantes, savon de Marseille...).