FORMULATION

**Formulation sans parabène, sans colorant,**

**sans parfum, sans huile minérale, sans silicone,**

**sans sel d’aluminium, sans phenoxyéthanol (conservateur).**

**Cette formule délicate justifie un conditionnement ultra- protecteur la protégeant de l’air ambiant et des microbes.**

**Les ingrédients actifs confèrent à Visolea Potion éclat jour**

**son arôme et sa couleur naturels.**

**Contenant du rétinol, Visolea est déconseillée**

**chez la femme enceinte.**

**L’Ïncantore propose d’aider les phénomènes naturels de régénération cutanée (renouvellement cellulaire) en utilisant des substances produites par la Nature.**

**L’oxydation cellulaire ou stress oxydatif est responsable de** **la dégradation de nos cellules cutanées par une augmentation de la production de radicaux libres.**

Quand l’augmentation de la production de radicaux libres est liée à **l’âge**, elle est à l’origine du **vieillissement intrinsèque** (**génétiquement programmé**) ; quand elle est liée à **l’environnement**, **rayons ultraviolets**, **pollution**, mais aussi **hygiène de vie** : tabac, alcool, stress, sommeil, alimentation déséquilibrée, Inflammation, maladie, elle est à l’origine **du vieillissement extrinsèque.**

**L’âge et les facteurs environnementaux**, essentiellement **l’exposition solaire** (responsable du « **photovieillissement** « ou « **héliodermie** ») et **la pollution** (particules fines, oxydes, composés organiques volatils, hydrocarbures aromatiques, ozone) font apparaître **rides et ridules**, **tâches pigmentées** ; **la peau se déshydrate**, **devient inhomogène**, **rugueuse**, **perd fermeté, élasticité, souplesse et éclat**. **La production d’acide hyaluronique diminue,** l**es fibres de collagène et d’élastine, constituants majeurs du derme,** **sont désorganisées et dégradées** **par l’activation** **des enzymes métalloprotéinases**.

**La capacité antioxydante de notre peau est un déterminant prépondérant dans la réponse au stress oxydant** **mais avec l’âge, l’action des antioxydants de la peau diminue, il y a épuisement temporel de nos facultés de régénération et accumulation de dommages cellulaires de plus en plus difficiles à contrôler.**

**L’application locale d’actifs hydratants et antioxydants associée à une bonne hygiène de vie et notamment à une alimentation équilibrée et diversifiée (n’oublions pas que notre peau est le reflet de notre paroi intestinale) semble être une stratégie équilibrée et saine pour régénérer notre peau.**

**La potion éclat jour Visolea nous procure chaque jour les ingrédients naturels indispensables pour préserver la beauté et la jeunesse de notre peau.**

**Hydratation et protection renforcées naturellement**

**L’exposition solaire, la pollution, le vieillissement cutané provoquent un assèchement de la peau.**

Cet assèchement est la partie visible de l’iceberg : il témoigne de **l’altération de la** **composition lipidique des membranes cellulaires** par les **radicaux libres**.

Pour restructurer **la barrière hydro-lipidique** **protectrice** qui recouvre notre **peau** et donc retrouver un niveau satisfaisant de **souplesse** et d’**hydratation**, Visolea nous apporte les **acides gras** manquants contenus dans ses **graisses végétales** (**huile d’olive, de grenade, d’argan, beurre de karité, cire végétale**) qui lui procurent **élasticité** et **douceur**.

**Les huiles et la cire utilisées dans Visolea sont exclusivement végétales, aucune huile minérale raffinée issue de l’industrie pétrochimique n’est employée.** Les huiles minérales non biodégradables appelées aussi huiles de paraffine, petrolatum ou vaseline, paraffinum liquidum, cera microcristallina sont occlusives et favorisent donc la survenue de comédons et boutons.

De même, les qualités sensorielles (douceur, souplesse) sont souvent procurées dans les produits cosmétiques par des émollients chimiques tels que les huiles et cires de silicone, appelées diméthicone ou encore polydiméthylsiloxane, cyclométhicone, cyclopentasiloxane…

**Visolea ne contient pas de silicones qui sont entièrement synthétiques et non biodégradables.** Les silicones n’ont aucune propriété réellement bénéfique puisqu’elles ont un effet semi-occlusif en se déposant en une fine couche protectrice sur la peau : elles s’accumulent car insolubles pour la plupart et empêchent donc cette dernière de respirer.

**L’huile d’olive** a toujours été utilisée comme cosmétique pour protéger la peau. Ne dit-on pas que la première crème antirides a été inventée par Cléopâtre ? Elle mélangeait l’huile d’olive notamment à des polyphénols et étendait sa renommée comme étant un ingrédient basique des produits de beauté.

Les romains enduisaient leur corps d’huile d’olive à la sortie du bain pour garder une peau élastique. Ainsi les propriétés protectrices de l’huile d’olive ont traversé les siècles…

La similitude de sa composition à celle du sébum procurée par son contenu élevé en **squalènes** (lipides de composition hydro carbonée), son contenu optimal en **acides gras insaturés** et sa richesse en **substances antioxydantes** : **caroténoïdes, vitamine E, phénols, phytostérols et chlorophylle**, la rendent particulièrement capable de protéger **naturellement** la **peau**.

**L’huile d’olive utilisée est produite en Italie dans une petite exploitation familiale selon les méthodes traditionnelles et est certifiée biologique comme la plupart des ingrédients contenus dans Visolea.**

N’oublions pas que si son utilisation locale a des effets thérapeutiques : anti-inflammatoires, antinéoplasiques et anti-âge, son utilisation quotidienne par voie orale contribue à renforcer ces effets et à prévenir les altérations physiologiques dues au temps et aux facteurs exogènes.

**La présence d’un sucre complexe d’origine végétale, issu de la graine du tamarin, apporte naturellement à notre peau hydratation intense et souplesse en mimant l’action de l’acide hyaluronique (obtenu lui industriellement par extraction de crêtes de coq, après broyage, traitement chimique et purification ou fermentation bactérienne).**

**Votre filtre beauté anti-âge quotidien :**

**un écran solaire végétal !**

**Une protection solaire anti-âge naturelle est apportée par un écran végétal procuré d’une part, par les pigments contenus dans les nombreux polyphénols (pongamol…) et d’autre part, par les huiles végétales (huile d’olive, beurre de karité…)**

La capacité d’absorption d’une partie des rayons ultraviolets par les **extraits végétaux** de Visolea réduit par conséquent **inflammation**, **stress oxydatif**, **dommages photo- induits de l’ADN** au niveau de la **peau**. Ce **filtre solaire végétal anti-âge** nous aide ainsi à protéger notre **peau** des **dommages cellulaires liés au rayonnement solaire** et contribue donc à contrôler le **vieillissement prématuré.**

**Toutefois, il est nécessaire d’appliquer une crème protectrice complémentaire à indice adapté selon notre type de peau pour nous protéger des coups de soleil.**

**Action anti-âge naturelle renforcée par la synergie des anti-oxydants !**

**Les nombreux polyphénols contenus dans les extraits végétaux de Visolea nous protègent de l’oxydation cellulaire.**

Ils neutralisent les **radicaux libres** agressant notre peau quotidiennement, stimulent la synthèse des **antioxydants enzymatiques** endogènes de la **peau**, sont qualifiés **photoprotecteurs** car ils agissent directement sur les **dommages cellulaires oxydatifs** causés par les rayons ultraviolets, notamment les **dommages de l’ADN**, stimulent **les gènes « sirtuines** » codant les **enzymes de réparation de l’ADN** et les **enzymes antioxydantes**, autrement dit, **les gènes augmentant la durée de vie de nos cellules**.

**Visolea bénéficie de l’action synergique des antioxydants polyphénoliques et vitaminiques !**

**Pour renforcer les effets antioxydants des polyphénols, Visolea nous apporte un cocktail antiradicalaire vitaminé, photo-protecteur:** **rétinol, vitamines C et E.**

**Le rétinol** a une action sur l’**épiderme** en stimulant le **renouvellement cellulaire** qui diminue en vieillissant, en agissant sur les **cellules de Langerhans**, cellules clés de la défense immunitaire cutanée mais aussi, en régulant les **mélanocytes** (cellules qui pigmentent la peau). Il agit sur le **derme** en stimulant la production de **collagène** et d'**élastine**, en augmentant le taux **d'acide hyaluronique** et en réduisant la destruction du **collagène** existant.

**La vitamine C**, **anti-radicalaire naturel** le plus abondant de la **peau**, protège les cellules cutanées de « l’**apoptose** » ou mort cellulaire déclenchée par les ultraviolets, stimule la production du **collagène** et a une **activité dépigmentante**.

**La vitamine E**, principalement retrouvée dans la couche cornée de l’**épiderme** et dans le **sébum**, renforce les **barrières de défense de la peau** en se fixant sur les **membranes lipidiques** et en inhibant l’oxydation des **acides gras polyinsaturés**, protège les constituants cellulaires (**protéines, ADN**), inhibe la **mélanogénèse** induite par les UV, **hydrate** et améliore la **microcirculation cutanée**.

A noter que l’exposition solaire excessive entraine une diminution de la concentration en vitamine C naturellement présente dans notre peau ainsi qu’une diminution de notre stock cutané de vitamine A et de vitamine E.

Raison de plus pour nous protéger des ultraviolets et nous recharger oralement et localement en vitamines.

Entre autres actions, en inhibant les **métalloprotéinases** et en diminuant **les dommages photoinduits de l’ADN**, le **rétinol**, les **vitamines C et E** appliqués localement contribuent à diminuer les effets du **photovieillissement** mais aussi l’incidence des **tumeurs cutanées**.