

---

### **Oxyvital**

Oxyvital est un actif tiré des grains de maïs par la méthode Filatov. Le maïs, "la plante aux grains d'or" provient d'Amérique centrale et était considéré il y a déjà des siècles comme une plante spéciale par les Aztèques. Dans la mythologie, le soleil a explosé lors de la création du monde et a offert aux hommes une pluie qui au contact de la terre s'est transformé en grains de maïs. Le divinité du maïs était honoré car il représentait le dieu de la vie. Les grains de maïs sont riches en acides gras saturés et insaturés, protéines, différents sucres, sels minéraux, vitamines et phytostimulines. Oxyvital stimule la respiration cellulaire et augmente l'apport en oxygène dans les cellules jusqu'à 116%. La teneur maximale en oxygène dans la peau est atteinte à l'âge 20 ans. Elle a un aspect rebondi et frais. A la trentaine, la teneur en oxygène diminue déjà de 25%, les premiers signes de vieillissement deviennent visibles. A la quarantaine, la teneur en oxygène dans les cellules à diminuée de moitié. L'élasticité et la fermeté s'affaiblissent et la fatigue cellulaire devient évidente. Rides et ridules sont visibles et le teint est fatigué et terne. Avec l'augmentation de l'oxygénation cellulaire, les cellules sont en mesure d'augmenter la teneur en ATP et d'optimiser leur capacité d'absorption.

---

### **Acide hyaluronique** (*Sodium Hyaluronate*)

Présent naturellement dans les tissus conjonctif humain et animal. L'acide hyaluronique forme un film invisible non occlusif sur la peau qui protège l'épiderme du dessèchement. Il a un fort pouvoir hydratant et fixateur d'eau. Il possède une action stimulante sur la synthèse de l'acide hyaluronique naturel qui fait paraître la peau visiblement plus lisse et plus ferme

### **Actif Anti-Pollution**

Actif nouvellement élaboré extrait du lierre, du tournesol et du son de riz. Protège des gaz environnementaux tels la fumée de cigarette, le dioxyde de soufre, les métaux lourds et renforce l'élimination des impuretés et des toxines cutanées. Il renforce le processus naturel de détoxination de la peau.

### **Alysse des champs** (*Alyssum alyssoides*)

L'alyse provient d'Europe du sud, du centre et de l'est. On en trouve également en Asie Mineure et au nord ouest de l'Inde. Cet extrait d'alyse des champs a une action lissante sur la peau ainsi qu'un léger effet de « comblement » des rides.

### **Beurre de karité** (*Butyrospermum Parkii*)

Extrait de noix du karité qui pousse principalement en Centrafrique. Le karité, se laisse à peine cultiver. Il ne fleurit qu'après 20 ans et atteint sa pleine production après 50 ans, circonstance qui fait que le beurre de karité est un actif cher. Substance particulièrement précieuse et bienfaisante pour la peau grâce à sa forte teneur en vitamine A et E, carotène, allantoiné et acides gras essentiels. Le beurre de karité pénètre facilement dans la peau, maintient l'élasticité du tissu conjonctif et rend la peau souple et douce. Le beurre de karité à également une action assouplissante et cicatrisante sur les peaux enflammées.

### **Cire d'abeille** (*Cera Alba*)

Substance naturelles précieuse et base pour la formulation de crèmes et d'émulsions. Apprécié pour ses propriétés lissantes et protectrices. Préserve la peau des influences extérieures néfastes en formant un film protecteur à la surface de la peau.

### **Extrait de champignon Shiitaké** (*Lentinus Edoses Extract*)

Les champignons noirs shiitaké sont avant tout connus pour leur utilisation dans la cuisine japonaise et chinoise. Mais ce type de champignon est également utilisé dans les cosmétiques. L'extrait de champignon shiitaké pénètre profondément à l'intérieur des cellules et stimule l'activité cellulaire. Le shiitaké contient 8 acides aminés, est riche en protéines, vitamine A, B, actifs minéraux (potassium et zinc) et polysaccharides. Il est raffermissant, hydratant et anti-radicalaire.

---

**Extrait de criste marine** (*Crithmum Marithimum*)

La criste marine est une plante qui vit sur les falaises et les rochers du littoral. Elle s'oppose aux embruns et dispose d'une remarquable résistance et d'une grande énergie. Riche en phytoestrogène, vitamine C et en substances vitales, cet extrait stimule le renouvellement cellulaire et ainsi l'épaississement de l'épiderme. Il a également une action lissante et fortifiante sur la peau.

**Extrait de levure**

Les levures appartiennent au groupe des différents champignons. Les levures les plus utilisées sont les levures de bières, de vin et de boulanger. Les levures se composent de précieuses substances comme des acides aminés, des enzymes, des protéines, des vitamines du groupe B et de polysaccharides. L'extrait de levure utilisé ici possède des propriétés hydratantes et stimule les échanges cellulaires, ce qui améliore la protection d'ATP.

**Extrait de lierre** (*Hedera Helix L. Araliaceae*)

Le lierre est une plante grimpante au feuillage présent en Amérique du Nord et en Europe. Il contient entre autre des saponines, de la vitamine C et E, du bêta carotène, de la rutine et de la caféine. Dans les cosmétiques, l'extrait de lierre est surtout utilisé pour ses propriétés astringentes, purifiantes, ainsi que raffermissantes et fortifiantes.

**Extrait de lotus** (*Nelumbo Nucifera*)

Le lotus est un ingrédient important de la pharmacopée chinoise. Le lotus blanc représente la pureté est également un symbole important du bouddhisme. Le lotus blanc pousse dans les zones marécageuses, la poussière et les saletés glissent à sa surface. On parle ici du célèbre « effet lotus ». Dans les cosmétiques, il est apprécié pour ses propriétés astringentes et protectrices. Il améliore la protection de la peau face aux agressions de l'environnement et affine le grain de peau.

**Extrait de pêche** (*Prunus Persica*)

L'extrait de pêche utilisé ici contient des hydrates de carbone, des acides aminés qui offrent clarté et éclat à la peau et ont des propriétés lissantes.

**Extrait de thé vert** (*Camelia Sinensis*)

Très riche en flavonoïdes, il améliore la protection contre les radicaux libres. Il contient en outre des tanins et de la caféine et est anti inflammatoire, tonifiant et revitalisant.

**Gingembre Zingiber** (*Officinale Root Extrakt*)

Le gingembre est originaire d'Asie centrale. Le rhizome est utilisé frais ou séché dans des nombreux domaines en traitements internes ou externes. Le gingembre contient différents sucres, glucose, fructose, huiles essentielles et une substance épicée, le gingerol. Le gingembre stimule la microcirculation et a une action échauffante sur la peau sans la faire rougir.

**Gingko biloba**

Extrait des feuilles du gingko, arbre chinois. Ses propriétés d'activation de l'oxygénation, d'hydrorétention et anti radicalaire sont de première importance dans l'élaboration de cosmétiques revitalisants, de produits solaires et anti cellulite.

**Ginseng** (*Panax Ginseng*)

L'extrait de ginseng est tiré de la racine d'une plante originaire d'Asie. Très souvent nommé « élixir de jeunesse », le ginseng contient des propriétés stimulantes sur les échanges énergétiques, la microcirculation et le renouvellement cellulaire. Il est fortifiant, protecteur et décongestionnant. Le ginseng est riche en vitamine B1, B2, B12 et vitamine C ainsi qu'en acides aminés essentiels et en minéraux.

**Glycérine** (*Glycerol*)

Alcool trivalent présent dans les corps gras naturels. La glycérine est un gel clair, incolore, visqueux et sucré. Elle se distingue par son pouvoir hydratant et aide la peau à préserver son hydratation naturelle. La glycérine est connue depuis des siècles et est l'un des plus anciens cosmétiques pour préserver l'hydratation cutanée.

### **Good Looking Pigment**

Pigment minéral de talc constitué d'oxyde de fer et de silicium. Il offre une teinte légère très naturelle à la peau et égalise les petites imperfections.

### **Grenade (*Punica Granatum*)**

Dans la mythologie grecque, le grenadier est le symbole de la déesse Aphrodite à Chypre. Elle ne connaissait certainement pas la richesse en substances actives dissimulée derrière l'enveloppe rouge foncée du fruit. On trouve dans la grenade de précieux ingrédient comme par ex. des flavonoïdes anti-inflammatoires ou l'acide gras essentiel gamme-linoléique. Le jus de grenade est un anti oxydant très efficace.

### **Guarana (*Paulina Cupana*)**

Les Indiens d'Amazonie le connaissent et l'utilisent depuis très longtemps pour ses propriétés revitalisantes et rafraîchissantes. Les graines de guarana sont riches en corps gras, amidon, albumine, hydrates de carbones, minéraux et acides gras insaturés. Le guarana contient également 4-5% de guaranine qui est la plus forte concentration en caféine d'origine naturelle connue. La teneur en caféine de la poudre de guarana est à peu près deux à trois fois plus forte que dans le café. Cette haute teneur en caféine augmente la microcirculation et renforce l'élimination des toxines de la peau.

### **Huile d'amande douce (*Prunus Dulcis*)**

Une des meilleures et des plus appréciées huile de base pour les cosmétiques. Elle est riche en minéraux, acides gras insaturés, vitamines A, B et E. L'huile d'amande douce a une excellente action nutritive et est très bien absorbée par la peau. Elle est très nourrissante et la préserve du dessèchement.

### **Huile de germe de blé (*Triticum Vulgare*)**

Contient un fort pourcentage d'acides gras essentiels. Elle est nourrissante, bienfaisante et fortifiante pour la peau grâce à sa richesse en lécithine et vitamine E.

### **Huile de jojoba (*Simmondsia Chinensis*)**

Le jojoba est un arbuste originaire d'Arizona et du Mexique où il est cultivé pour la cire (appelée communément « huile de jojoba » contenue dans ses graines). S'il ne dépasse guère 2.5m à l'état naturel, ses racines sont très longues, jusqu'à 30m ou plus et lui permet d'aller chercher l'humidité très loin et très profondément dans le sol. L'huile de jojoba contient des esters cireux, et des alcools gras insaturés, des acides gras. Elle est unique dans sa capacité à corriger le « ciment » (céramides) des couches basales de la peau. Cette caractéristique, unique et propre au jojoba, a pour effet d'offrir une peau saine et équilibrée, de renforcer sa protection et son hydratation. La peau profite ainsi du maintien de sa tonicité, elle est souple et douce.

### **Huile de roucou (*Bixa Orellana L*)**

L'urucum (anatto, achiote, roucou, orlean) est un arbre ou un arbuste des régions d'Amérique centrale et du Sud ainsi que des Caraïbes. On l'appelle aussi « arbre rouge à lèvres » et il a de multiples utilisations: protection solaire, propriétés anti-inflammatoires, soin des brûlures superficielles et des coups de soleil, maquillage. L'huile de roucou est riche en caroténoïdes, inhibiteur de radicaux libres, tocotriénols, qui atténuent la peroxydation des lipides et combat les effets néfastes des radicaux libres. Elle protège du stress oxydatif et des toxines dues à l'environnement. Elle protège les kératinocytes contre les dommages des UV. Les femmes Aztèques utilisaient les graines d'urucum en général pour rouge à lèvres. Les graines broyées produisent un pigment rouge intense qui peut être utilisé pour obtenir un teint frais.

### **Huile de tournesol (*Helianthus Annuus Oil*)**

L'huile de tournesol est extraite des grains par pression à froid. Par ce procédé, les précieuses substances sont largement préservées. L'huile polyinsaturée a un fort pourcentage d'acide linoléique et de gamma orizanol. L'huile de tournesol permet aux produits de soin de se travailler plus facilement, stimule l'activité de la glande sébacée et rend la peau souple et douce.

### **Kombucha**

Le champignon kombucha a été introduit depuis des siècles dans les pays asiatiques et en Russie avec succès en tant que relipidant naturel. Une recherche russe a permis d'observer que ce champignon-thé possède de nombreux composants aux propriétés antibiotiques et désintoxiquantes qui jouent un rôle décisif dans l'épuration biochimique du corps humain. De nombreuses études scientifiques sont menées sur le kombucha. Elles parlent d'une vertu thérapeutique grâce à ses composants acide glucuronique, acide lactique, acide acétique ainsi que de la vitamine C et des vitamines du groupe B d'intérêt vital.

### **Litchi** (*Litchi chensis*)

L'arbre à litchi est de taille imposante et présente une végétation luxuriante à feuillage persistant. Il est cultivé depuis 2000 ans en Asie pour ses fruits très appréciés. L'extrait tiré de la chair du fruit est riche en glucose, fructose et sucrose. Il offre des propriétés hydratantes, apaisantes et filmogène. Il présente également une action légèrement kératolitique sur la peau grâce aux acides de fruits qu'il contient.

### **Pomme sauvage** (*Malus Sylvestris*)

Le pommier sauvage est répandu dans toute l'Europe et même dans le sud ouest asiatique. Malgré cette large implantation, il est assez rare d'en trouver. La pomme sauvage contient 85% d'eau, 12% de sucre et de nombreuses vitamines et enzymes. Elle est tonifiante et hydratante sur la peau.

### **Thé blanc** (*Camelia Sinensis*)

Le thé blanc est une plante médicinale chinoise ancestrale. Il pousse dans les montagnes Fujian en Chine. Le thé blanc contient des polyphénols, des flavonoïdes et de la caféine en haute concentration comme dans le thé vert. L'extrait de thé blanc est un bon anti-radicalaire, il augmente la microcirculation, freine l'élastase et lutte ainsi contre le vieillissement prématuré de la peau. Les Chinois disent que le thé vert est à la santé ce que le thé blanc est à la beauté.

### **Vitamine E** (*Tocophérol*)

Déterminant dans la bonne santé et dans les mécanismes de fonctionnement de la peau. Ralentit le durcissement du tissu conjonctif et le processus de vieillissement cellulaire. La vitamine E soutient de nombreux processus du métabolisme et des tissus, c'est un excellent anti-radicalaire et elle améliore l'hydratation cutanée.