



Couleur Caramel  
natural make up



# Argumentaire Produits

Edition Janvier 2008



un autre regard sur la beauté...





Nature.cos fabrique et distribue les produits Couleur Caramel.

## L'histoire de Nature.cos devrait commencer par « il était une fois » !

- Nature.cos **c'est un rêve**, le rêve que l'entreprise puisse être composée d'acteurs internes et externes tous tournés vers le même objectif, « **l'avenir** ». Le notre, celui des autres, celui du monde, celui de notre planète.
- Nature.cos c'est un rêve, le rêve que l'Entreprise puisse être le **vecteur du changement**. Changer le monde, changer les mentalités, s'appuyer sur la nature et les marques pour amener à réfléchir **sur l'avenir de notre planète**.
- **Responsabiliser** chaque acteur du marché. Avoir une approche intelligente du monde de l'entreprise, ne pas survaloriser la rentabilité et surtout pas au détriment de la qualité.
- Penser au monde de demain à chaque fois que nous prenons une décision. Intégrer la notion de « **développement durable** » dans notre quotidien. Prendre en compte dans notre stratégie de **réussite** les éléments incontournables comme la gestion, le social, l'innovation, la rentabilité, l'écologie, la qualité, l'information, la transparence et l'engagement.
- Proposer une gestion intelligente de l'entreprise dans laquelle **chaque acteur aura son rôle à jouer**, sa responsabilité engagée dans la réussite comme dans l'échec.  
Une entreprise moderne incitant toutes les personnes le désirant, à s'intégrer dans l'histoire et à dessiner l'avenir.
- Parvenir à cet objectif extrêmement ambitieux en s'appuyant sur de vraies valeurs, **des valeurs saines** porteuses d'espoirs.  
Mettre « **le Respect et la Transparence** » comme les valeurs essentielles de notre avenir.  
Se respecter soi-même autant que les autres et que tout ce qui constitue notre environnement.

**Chaque jour, Nature.Cos est en recherche constante pour appliquer ces valeurs. Dans l'entreprise cela ce traduit :**

### **D'un point de vue environnemental :**

- En s'engageant à utiliser au maximum des matériaux recyclés, toujours recyclables, voir biodégradables pour l'ensemble des produits.
- En ajoutant **moins de 1% d'ingrédients synthétiques** dans la composition des produits de la gamme.
- Par la recherche de nouvelles méthodes de travail pour économiser l'énergie (en remplaçant dès que possible les transports aériens par le ferroviaire, en construisant notre entreprise sous les règles Haute Qualité Environnemental).

### **D'un point de vue humain :**

- En étant à l'écoute des besoins et en répondant aux problématiques des hommes.
- En aidant chaque jour les personnes à avancer avec une vision positive.
- En permettant à chacun d'accéder à des produits naturels grâce à un bon rapport qualité/prix.
- En pensant à l'avenir que nous pourrions laisser aux générations futures.

**Chacun d'entre nous peut aider le monde à avancer...**



Composition 100% d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG. Il s'agit de poudres micronisées. La micronisation permettant d'obtenir des particules 9 fois plus fines qu'une poudre traditionnelle et de forme sphérique.

**Avantages :** ■ Contient au minimum 3,3 % d'actifs végétaux ■ Toucher crémeux non gras. ■ Protection contre les agressions extérieures (froid, vent et pollution) ■ Excellente diffusion grâce à la micronisation. ■ Couvrance parfaite avec aspect naturel. ■ Composition naturelle.



## Poudre compacte

**objectif :** Fixer, matifier et unifier le teint, obtenir un fini soyeux et velouté. Idéal pour les retouches dans la journée.

**Application :** Utiliser le pinceau poudre pour une diffusion et une couvrance parfaite sur l'ensemble du visage. Attention, poser délicatement le pinceau sur la poudre pour ne pas en prendre trop. Ne pas hésiter à prendre la matière en plusieurs fois pour obtenir un résultat plus naturel.



## Fard à joues

**objectif :** Modeler le visage ou lui donner un effet bonne mine.

**Application :** Pour un résultat parfait et une mise en beauté sans démarcation, après avoir matifié et unifié avec une Poudre compacte, une Poudre libre ou un Teint de soleil, appliquer le Fard à joues avec le Pinceau Blush du haut vers le bas de la pommette. Attention, poser délicatement le pinceau sur la poudre pour ne pas en prendre trop.



## Teint de soleil

**objectif :** Matifier et unifier le teint, en apportant une touche lumière grâce aux particules de nacre. Vous obtiendrez un fini soyeux et velouté avec un léger scintillement en fonction de votre exposition à la lumière.

**Application :** Utiliser le pinceau poudre pour une diffusion et une couvrance parfaite sur l'ensemble du visage. Attention, poser délicatement le pinceau sur la poudre pour ne pas en prendre trop. Ne pas hésiter à prendre la

matière en plusieurs fois pour obtenir un résultat plus naturel. Le fini légèrement scintillant de ce fabuleux produit vous permettra de l'utiliser tant en journée qu'en soirée. Ce produit est particulièrement efficace pour les teints fatigués ayant besoin de capter la lumière.

### Composition en ingrédients actifs :

- Huile de Karanja (Pongamia glabra) : hydratante et restructurante.
- Silice algale (Asparagopsis armata) : régénérateur d'élastine et de collagène.
- Huile dérivée d'olive (Squalane) : elle apporte hydratation, souplesse et toucher soyeux à la peau.
- Huile de pépin de raisin Bio (Vitis vinifera) : riche en acides gras essentiels, vitamine E et polyphénols protecteurs cutané.
- Huile de graines de tournesol Bio (Helianthus annuus) : hydratante, restructurante et régénérante, riche en acides gras essentiels (oméga 6).
- Extrait de thé rouge, Roibos (Aspalathus linearis) : propriétés antimicrobiennes et antioxydant végétal, il évite la formation de radicaux libres responsables du vieillissement cutané.
- Vitamine E d'origine végétale (Tocopherol) : antioxydant naturel, il prévient le vieillissement cutané.
- Huile de soja Bio (Glycine soja) : Propriétés filmogènes et anti-âge avec une action hydratante, restructurante et régénérante.
- Beurre de karité Bio (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles A, E et F.

**INGREDIENTS :** TALC - MICA - ZINC STEARATE - HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL. Bio - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL Bio - BUTYROSpermum PARKII (SHEA) BUTTER Bio - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL Bio - SQUALANE - TOCOPHEROL [+/- MAY CONTAIN : CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 75470 (Carmine)] Bio ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

# Terre Caramel



**Composition 100% d'origine naturelle sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol ni produit dérivés du pétrole et sans PEG.**

Il s'agit d'une véritable terre cuite au four pendant 8 heures (Terra Cotta).

**Avantages:** ■ Texture fine pour une meilleure diffusion ■ Hydratation ■ Protection contre les agressions extérieures ■ Excellente tenue ■ Application facile.

**objectif :** Structurer, modeler ou donner un effet bronzé.

**Application :** Structurer en appliquant avec le Pinceau fard à joues sur certaines zones de votre visage comme le front, le nez, les pommettes et les maxillaires. Vous obtiendrez un effet bronzé en l'appliquant avec le Pinceau poudre sur l'ensemble du visage. Pour un résultat parfait, utiliser la Terre caramel après une Poudre compacte ou une Poudre libre de couleur neutre.

## composition en ingrédients actifs :

- **Huile de karanja** (Pongamia glabra) : Hydratante et restructurante.
- **Silice d'origine algale** (Asparagopsis armata) : régénérateur d'élastine et de collagène.
- **Vitamine E végétale** (Tocopherol) : antioxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Huile d'abricot Bio** (Prunus armeniaca) : riche en vitamines A et E, nourrit et revitalise les peaux fatiguées.
- **Huile d'olive Bio** (Olea europaea) : riche en vitamines végétales permettant la régénération cutanée.
- **Huile de jojoba Bio** (Simmondsia chinensis) : lisse, nourrit et raffermi les peaux réches et fatiguées.
- **Huile de pépin de raisin Bio** (Vitis vinifera) : riche en acides gras essentiels, en vitamine E et en polyphénols utilisés pour leur efficacité contre les radicaux libres et le vieillissement de la peau.
- **Huile de graines de tournesol Bio** (Helianthus annuus) : hydratante, restructurante et régénérante, riche en acides gras essentiels (oméga 6).
- **Extrait de thé rouge, Rooibos** (Aspalathus linearis) : propriétés antimicrobiennes et antioxydant végétal, il évite la formation de radicaux libres responsables du vieillissement cutané.

**INGREDIENTS :** TALC - MICA - ZEA MAYS - MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE - HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL **Bio** - OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL **Bio** - PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL **Bio** - SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL **Bio** - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL **Bio** - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - OCTYLDODECANOL - TOCOPHEROL [+/- MAY CONTAIN : CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red Iron oxyde) - CI 77492 (Yellow Iron oxyde) - CI 77499 (Black Iron oxyde) - **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

# Poudre libre

**Composition 100% d'origine naturelle sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyethanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.** Il s'agit d'une Poudre libre extrêmement légère, indispensable pour les peaux grasses.

**Avantages :** ■ Contient des actifs végétaux ■ Texture très fine permettant une meilleure diffusion et répartition de la couleur ■ Hydratation ■ Protection contre les agressions extérieures (soleil, froid, vent et pollution) ■ Application facile : sur la peau, après une crème de jour.

**objectif :** Fixer, matifier et unifier le teint.

**Application :** La Poudre Libre s'applique avec une houpette sur l'ensemble du visage. Elle sera très efficace et ne marquera pas après une crème de jour, une base de maquillage ou un fond de teint.

## composition en ingrédients actifs :

- **Huile de Karanja** (*Pongamia glabra*) : hydratante et restructurante.
- **Vitamine E végétale** (Tocopherol) : antioxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Huile de pépin de raisin Bio** (*Vitis vinifera*) : riche en acides gras essentiels, en vitamine E et en polyphénols.
- **Beurre de karité Bio** (*Butyrospermum parkii*) : hydratant et régénérant, riche en vitamines naturelles **A, E et F**.
- **Extrait de thé rouge ou Rooibos** (*Aspalathus linearis*) : propriétés antimicrobiennes et antioxydant végétal, évite la formation de radicaux libres responsables du vieillissement cutané.
- **Silice d'origine algale** (*Asparagopsis armata*) : régénérateur d'élastine et de collagène, favorise la souplesse et l'élasticité de la peau.
- **Extrait de mûre d'arctique** (*Oxycoccus palustris seed oil*) : riche en oméga 3 et 6 (acides gras essentiels), antioxydant, protège du vieillissement cutané.
- **Huile de graines de tournesol Bio** (*Helianthus annuus*) : hydratante, restructurante et régénérante, riche en acides gras essentiels (oméga 6).

**INGREDIENTS :** TALC - MICA - ZINC STEARATE - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL **Bio** - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER **Bio** - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - OXYCOCCUS PALUSTRIS SEED OIL - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL **Bio** - TOCOPHEROL [+/- MAY CONTAIN : CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

# Touche nacre

**Composition 100% d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyethanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.** Nacre pure pour une utilisation ludique sur les paupières, les pommettes, les lèvres ou le décolleté.

**Avantages :** ■ Contient des actifs végétaux ■ Texture soyeuse et veloutée ■ Application et travail des couleurs extrêmement faciles.

**objectif :** Illuminer le regard, créer des zones de lumière sur les lèvres ou créer un scintillement subtil sur le corps. Très ludique, vous pourrez créer des contrastes de lumières avec beaucoup de facilité.

**Application :** **Pour les yeux :** avec le Pinceau Estompe pour illuminer votre regard. **Pour les lèvres :** avec le Pinceau Boule en impregnant le poil et en saupoudrant après un Gloss ou un Rouge à lèvres pour un effet discret et chic. **Pour le corps :** avec le Pinceau Poudre sur l'ensemble du corps. **Pour les pommettes :** avec le Pinceau Blush.

## composition en ingrédients actifs :

- **Huile dérivée d'olive** (squalane) : hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- **Huile de pépin de raisin Bio** (*Vitis vinifera*) : riche en acides gras essentiels, vitamine E et polyphénols.
- **Silice d'origine algale** (*Asparagopsis armata*) : régénératrice d'élastine et de collagène, émoulliente.
- **Vitamine E végétale** (Tocopherol) : antioxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.

**INGREDIENTS :** MICA - ZINC STEARATE - SQUALANE - ISOPROPYL STEARATE - ETHYL HEXYL PALMITATE - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL **Bio** - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - TOCOPHEROL [+/- MAY CONTAIN : - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red Iron oxide) - CI 77492 (Yellow Iron oxide) - CI 77499 (Black Iron oxide) - CI 75470 (Carmine) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77510 (Ferric ferrocyanide)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

# Ombre à paupières



**Composition 100%\* d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.**

A base de poudre micronisée avec une forte charge pigmentaire.

**Avantages :** ■ Contient au minimum 7,75 % d'actifs végétaux pour les nacrées et 3,3 % d'actifs végétaux pour les mates ■ Texture soyeuse et veloutée ■ Palette de couleurs lumineuses grâce au dosage pigmentaire important ■ Tenue incroyable grâce à la combinaison du beurre de Karité et de la micronisation ■ Qualité professionnelle ■ Application des couleurs extrêmement facile permettant la réalisation de dégradés avec beaucoup de simplicité grâce aux pinceaux Couleur Caramel.

**objectif :** Jouez les couleurs avec subtilité et plaisir; pour modeler, intensifier votre regard ou tout simplement le rendre plus lumineux et pétillant. Jouez l'intensité, le naturel, les dégradés et osez les couleurs et les contrastes.

**Application :** Utilisez le Pinceau Langue de chat pour appliquer les Ombres à paupières mates.

Utilisez le Pinceau Estompe pour appliquer les Ombres à paupières nacrées ou pailletées.

Utilisez le Pinceau Boule pour réaliser facilement le fondu entre les couleurs et estomper les délimitations avec la peau.

Utilisez le Pinceau Biseauté pour réaliser des tracés avec les Ombres à paupières au ras des cils (comme avec l'eyeliner). Pour plus d'intensité, vous pouvez humidifier les poils du pinceau pour prélever la matière.

## Composition en ingrédients actifs :

- Huile de graines de tournesol **Bio** (Helianthus annuus) : hydratante et riche en acides gras essentiels (oméga 6).
- Huile dérivée d'olive (Squalane) : hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- Vitamine E végétale (Tocopherol) : antioxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- Huile de soja **Bio** (Glycine soja) : anti-âge, hydratante, restructurante et régénérante. Propriétés filmogènes.
- Huile de Karanja (Pongamia glabra) : hydratante et restructurante.
- Extrait de thé rouge ou Rooibos (Aspalathus linearis) : propriétés antimicrobiennes et antioxydant végétal, évite la formation de radicaux libres responsables du vieillissement cutané.
- Silice d'origine algale (Asparagopsis armata) : régénératrice d'élastine et de collagène, émolliente.
- Huile de pépin de raisin **Bio** (Vitis vinifera) : riche en acides gras essentiels, en vitamine E et en polyphénols, protecteurs cutané.
- Beurre de karité **Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant et régénérant, riche en vitamines naturelles A, E et F.

**INGREDIENTS (OAP nacrées) :** TALC - MICA - SQUALANE - ZINC STEARATE - ETHYL HEXYL PALMITATE - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL **Bio** - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER **Bio** - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - OLEIC/LINOLEIC/LINOLENIC POLYGLYCERIDES - GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL **Bio** - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - TOCOPHEROL - SILICA [+/- MAY CONTAIN : CALCIUM SODIUM BOROSILICATE - CI 77861 (Tin oxide) - ALUMINA - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - LACTOFLAVINE - CI 75470 (Carmine) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77510 (Ferric ferrocyanide) - CI 77288 (Chromium oxide green) - CI 77289 (Chromium hydroxide green)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

**INGREDIENTS (OAP mates) :** TALC - MICA - ZINC STEARATE - SQUALANE - HELLIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL **Bio** - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL **Bio** - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER **Bio** - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - OLEIC/LINOLEIC/LINOLENIC POLYGLYCERIDES - GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL **Bio** - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - TOCOPHEROL [+/- MAY CONTAIN : ALUMINA - CALCIUM SODIUM BOROSILICATE - CI 77861 (Tin oxide) - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - LACTOFLAVINE - CI 75470 (Carmine) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77510 (Ferric ferrocyanide) - CI 77288 (Chromium oxide green) - CI 77289 (Chromium hydroxide green)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

\*Sauf OAP 18, 32, 35 et 86 (Polyéthylène terephthalate) : en cours d'évaluation.



# Eyeliner

Composition 98% d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale et sans phénoxyéthanol.

**Avantages :** ■ Contient 2,9 % d'actifs végétaux ■ La « base eau » de cette formule remplace les solvants habituellement utilisés pouvant être agressifs pour la peau ■ Produit d'origine naturelle, enrichi en actifs réparateurs ■ Véritable soin pour les yeux.

**objectif :** Intensifier le regard en soulignant la base des cils.

**Application :** Grâce à sa pointe feutre, vous constaterez un confort d'application très agréable et une précision sans égale, vous pourrez obtenir un trait fin ou plus épais.

## composition en ingrédients actifs :

- **Glycérine** (Glycerin) : agent hydratant et émoullit.
- **Beurre de karité** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines **A, E et F**.
- **Vitamine E d'origine végétale** (Tocopheryl acetate) : anti-oxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Résine d'acacia** (Acacia senegal) : adoucissant, apaisant et réparateur pour les muqueuses fragiles.

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER) - SORBITOL - GLYCERIN - ACACIA SENEGAL GUM - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER - TOCOPHERYL ACETATE - CITRIC ACID - CELLULOSE GUM - BENZYL ALCOHOL \* - MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE - SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE\* - POLYSORBATE 20 \* [+/- MAY CONTAIN : MICA - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red Iron oxide) - CI 77492 (Yellow Iron oxide) - CI 77499 (Black Iron oxide) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77266 (Carbon black)] \*produit d'origine synthétique.



# Mascara

Formule traitante enrichie en résine d'acacia. **Composition 99% d'origine naturelle sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol et sans PEG.**

2 brosses : plutôt pour cils courts ou plutôt pour cils longs.

L'objectif du mascara sera toujours d'épaissir et/ou d'allonger les cils.

**Avantages :** ■ Contient 36,4% d'actifs végétaux ■ La « base eau » de cette formule remplace les solvants habituellement utilisés pouvant être agressifs pour la peau ■ Sa formule traitante permet plusieurs applications successives sans abîmer les cils ■ Un véritable soin pour les cils.

1/ **La brosse pour cils courts** est très dense. Elle permet d'appliquer une grande quantité de produit. Pour un effet volume immédiat, un deuxième passage allongera les cils pour un regard encore plus intense.

2/ **La brosse pour cils longs** présente des sillons qui vont séparer, structurer et gagner les cils pour sublimer le regard.

## composition en ingrédients actifs :

- **Sucrose** : hydratant, revitalisant et régénérant.
- **Cera alba** (Beeswax) : nourrissante, protectrice et réparatrice, elle forme un film protecteur.
- **Résine d'acacia** (Acacia senegal) : adoucissante, apaisante et réparatrice des muqueuses fragiles.
- **Cire de palme ou Carnauba** (Copernicia cerifera) : protège contre la déshydratation.
- **Cire de candelilla** (Euphorbia cerifera) : forme un film protecteur, nourrissante, réparatrice et hydratante.
- **Vitamine E d'origine végétale** (Tocopheryl acetate) : anti-oxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Beurre de karité** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles **A, E et F**.

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER) - GLYCERIN - ACACIA SENEGAL GUM - STEARIC ACID - CERA ALBA (BEESWAX) - CARNAUBA CERA (COPERNICIA CERIFERA WAX) - SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE - CANDELILLA CERA (EUPHORBIA CERIFERA WAX) - MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE - GLYCERYL STEARATE - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER - SODIUM HYDROXIDE\* - TOCOPHERYL ACETATE - BENZYL ALCOHOL\* - SODIUM HYDROXYMETHYL GLYCINATE\* - CITRIC ACID - PARFUM (FRAGRANCE) [+/- MAY CONTAIN : CI 77510 (Ferric ferrocyanide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 75470 (Carmine)] \*produit d'origine synthétique.



# Crayon yeux et lèvres



**Composition 100% d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.**

En bois de cèdre de Californie cérusé naturel. Grâce à sa mine extrudée vous obtiendrez une application délicate et agréable sans déclencher d'irritations avec une tenue parfaite.

**Avantages :** ■ Contient au minimum 54,8 % d'actifs végétaux ■ Excellente écriture ■ Précision du tracé grâce à sa mine semi-dure ■ Un produit complètement naturel, enrichi en actifs réparateurs et protecteurs ■ Excellente tenue.

**objectif :** 1/ Intensifier le regard avec une application sur le contour de l'oeil.  
2/ Agrandir le regard en appliquant les couleurs claires comme le turquoise, le rose ou le blanc à l'intérieur de l'oeil.  
3/ En contour des lèvres vous délimitez le Rouge à lèvres ou le Gloss et évitez qu'ils ne «filent».  
4/ En appliquant sur l'ensemble de la lèvre, estomper à l'aide du Pinceau Lèvres avant l'application du Rouge à lèvres, vous augmenterez ainsi la tenue de votre maquillage.

## composition en ingrédients actifs :

- **Huile de palme :** adoucissant, protecteur, nourrissant, émoullit et régénérateur de l'épiderme.
- **Cire d'abeilles** (Cera alba) : substance de soin, nourrissante, protectrice et réparatrice, formant un film protecteur, elle permet ainsi d'augmenter l'hydratation de la peau.
- **Vitamine E d'origine végétale** (Tocopheryl acetate) : anti-oxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles **A, E et F**.
- **Bisabolol :** anti-irritant, anti-inflammatoire et anti-bactérien.

**INGREDIENTS (crayons nacrés) :** HYDROGENATED PALMOIL - HYDROGENATED COCO GLYCERIDES - CETYLLAURATE - CERA ALBA (BEESWAX) - CAPRYLIC / CAPRIC TRIGLYCERIDE - STEARIC ACID - STEARALKONIUM HECTORITE - STEARYL STEARATE - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER **Bio** - BISABOLOL - TOCOPHEROL [+/- MAY CONTAIN : CI 77019 (Mica) - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 75470 (Carmine) - CI 77718 (Talc) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77510 (Ferric ferrocyanide) - CI 77163 (Bismuth Oxychloride) - CI 77289 (Chromium hydroxide green) - CI 77288 (Chromium oxide green)] / **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

**INGREDIENTS (crayons mats) :** HYDROGENATED PALM OIL - HYDROGENATED COCO GLYCERIDES - CETYLLAURATE - CERA ALBA (BEESWAX) - STEARIC ACID - BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (SHEA BUTTER) **Bio** - BISABOLOL - TOCOPHEROL - STEARYL STEARATE [+/- MAY CONTAIN : CI 77019 (Mica) - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 77718 (Talc) - CI 75470 (Carmine) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77742 (Manganese violet) - CI 77289 (Chromium hydroxide green) - CI 77288 (Chromium oxide green) - CI 77510 (Ferric ferrocyanide) - CI 77163 (Bismuth Oxychloride)] / **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.



# Crayon sourcils

**Composition 100% d'origine naturelle, sans paraben, sans huiles minérales, sans phénoxyéthanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.** En bois de cèdre de Californie cérusé naturel avec une mine extrudée et un goupillon pour estomper le trait et obtenir un effet naturel.

**Avantages :** ■ Contient 54,8 % d'actifs végétaux ■ Grande qualité d'écriture ■ Excellent tracé grâce à sa mine semi-dure ■ Produit complètement naturel, enrichi en actifs réparateurs et protecteurs ■ Excellente tenue.

## composition en ingrédients actifs :

- **Cire d'abeilles** (Cera alba) : substance de soin pour la peau aux vertus nourrissantes, protectrices et réparatrices. Elle forme un film protecteur sur la peau et permet ainsi d'augmenter son hydratation.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles **A, E et F**.
- **Vitamine E végétale** (Tocopherol) : anti-oxydant naturel, il prévient le vieillissement cutané.
- **Bisabolol :** anti-irritant, anti-inflammatoire et anti-bactérien.

**INGREDIENTS :** HYDROGENATED PALM OIL - HYDROGENATED COCO GLYCERIDES - CETYL LAURATE - CERA ALBA (BEESWAX) - STEARIC ACID - BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (SHEA BUTTER) **Bio** - BISABOLOL - TOCOPHEROL - STEARYL STEARATE [+/- MAY CONTAIN : CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 77718 (Talc)] / **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

# Rouge à lèvres

**Composition 100%\* d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.**

3 lignes de rouges à lèvres hydratants et longue tenue vous sont proposées pour répondre à chaque attente :

- Une ligne de rouges à lèvres mats, (série 100).
- Une ligne de rouges à lèvres brillants, avec 3 effets : glossy, nacré ou voile (série 200).
- Une ligne de rouges à lèvres pailletés, scintillants (série 300).

**Avantages :** ■ Contient au minimum 41,8 % d'actifs végétaux ■ Protection des lèvres grâce à une composition riche en actifs végétaux ■ Une ligne de rouges à lèvres mats longue tenue, très confortables ■ Une ligne de rouges à lèvres nacrés brillants proposant une excellente tenue et une puissante hydratation ■ Trois arômes discrets, un pour chaque ligne : «abricot» pour les mats, «vanille violette» pour les brillants et «fraise des bois» pour les pailletés.



**Objectifs :** Proposer un large choix pour tout type de femmes en quête de brillance, confort ou tenue.

**Application :** Grâce au Pinceau lèvres, vous appliquerez le Rouge à lèvres en respectant le tracé réalisé au crayon. Osez les mélanges pour créer vos propres couleurs.

## composition en ingrédients actifs :

- **Sucrose** : hydratant, revitalisant, régénérant.
- **Cire d'olive** (Olive esters) : émouline très doux, parfaite tolérance oculaire et cutanée.
- **Huile d'olive Bio** (Olea europaea) : riche en vitamines végétales, elle permet la régénération cutanée.
- **Huile de jojoba Bio** (Simmondsia chinensis) : lisse, nourrit etaffermit les peaux rêches et fatiguées.
- **Silice d'origine algale** (Asparagopsis armata) : régénérateur d'élastine et de collagène, émouline.
- **Huile de pépin de raisin Bio** (Vitis vinifera) : riche en acides gras essentiels, en polyphénols et en vitamine E, protecteur cutané.
- **Vitamine E végétale** (Tocopherol) : anti-oxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Huile de Karanja** (Pongamia glabra) : hydratante et restructurante.
- **Cire de candelilla** (Euphorbia cerifera) : forme un film protecteur, nourrissante, réparatrice et hydratante.
- **Huile de ricin** (Ricinus Communis) : adoucissante, protectrice, nourrissante, émouline et régénératrice de l'épiderme.
- **Huile d'abricot et cire d'abricot Bio** (Prunus armeniaca) : émoulines, nourrissantes, hydratantes et revitalisantes.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles A, E et F.
- **Lipides d'origine végétale** (Polyglycérides) : agent émouline et hydratant. Cet ingrédient avide d'eau, est capable de capter et d'absorber l'eau présente dans l'air ambiant pour une meilleure hydratation des lèvres.
- **Extrait de thé rouge ou Rooibos** (Aspalathus linearis) : propriétés antimicrobiennes et antioxydantes, neutralise les radicaux libres responsables du vieillissement.

**INGREDIENTS (rouges à lèvres nacrés et voiles) :** RICINUS COMMUNIS (CASTOR) OIL - HYDROGENATED STEARYL OLIVE ESTERS - CANDELILLA CERA (EUPHORBIA CERIFERA WAX) - OLEIC/LINOLEIC/LINOLENIC POLYGLYCERIDES - SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE - PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL UNSAPONIFIABLES - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER Bio - OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL Bio - PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL Bio - SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL Bio - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL Bio - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - TOCOPHEROL - AROMA [+/- MAY CONTAIN : CI 77019 (Mica) - ALUMINA - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red Iron oxide) - CI 77492 (Yellow Iron oxide) - CI 77499 (Black Iron oxide) - CI 75470 (Carmine) - Calcium Sodium Borosilicate - LACTOFLAVINE] Bio ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

**INGREDIENTS (rouges à lèvres mats) :** RICINUS COMMUNIS (CASTOR) OIL - HYDROGENATED STEARYL OLIVE ESTERS - PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL UNSAPONIFIABLES - ISOPROPYL STEARATE - ETHYL HEXYL PALMITATE - OCTYLDODECANOL - CANDELILLA CERA (EUPHORBIA CERIFERA WAX) - MOUNTAIN CERA - OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL Bio - PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL Bio - SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL Bio - OLEIC/LINOLEIC/LINOLENIC POLYGLYCERIDES - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER Bio - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT - VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL Bio - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - TOCOPHEROL - AROMA [+/- MAY CONTAIN : CI 77019 (Mica) - ALUMINA - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red Iron oxide) - CI 77492 (Yellow Iron oxide) - CI 77499 (Black Iron oxide) - CI 75470 (Carmine) - CI 77007 (Ultramarine) - LACTOFLAVINE - CI 77510 (Ferric ferrocyanide)] Bio ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

\*Sauf RAL 301 et 302 (Polyéthylène terephthalate) : en cours d'évaluation.

# Gloss



**Composition 100% d'origine naturelle, sans paraben, sans huile minérale, sans phénoxyéthanol ni produits dérivés du pétrole et sans PEG.**

Chaque couleur possède un arôme différent.

Amaretto, guimauve, abricot, vanille-amande, chocolat, fraise framboise, mûre sauvage, cannelle-mandarine, violette.

**Avantages :** ■ Contient au minimum 85,2 % d'actifs végétaux  
■ Pas d'effet collant ■ Protection des lèvres grâce à une composition riche en actifs végétaux ■ Bonne tenue.

**objectif :** Obtenir des lèvres brillantes, pulpeuses et lumineuses avec un confort et une tenue parfaite.

**Application :** Directement sur les lèvres ou après un Rouge à lèvres avec un Pinceau Lèvres.

## composition en ingrédients actifs :

- **Sucrose :** hydratant, revitalisant et régénérant.
- **Vitamine E végétale (Tocopherol) :** anti-oxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Huile de ricin (Ricinus communis) :** adoucissante, protectrice, nourrissante, émolliente et régénératrice de l'épiderme.
- **Cire d'abricot (Prunus armeniaca) :** émolliente, nourrissante et hydratante, revitalise les peaux fatiguées.
- **Huile de karanja (Pongamia glabra) :** hydratante et restructurante.
- **Extrait de thé rouge ou Rooibos (Aspalathus linearis) :** propriétés antimicrobiennes et antioxydant végétal, neutralise les radicaux libres responsables du vieillissement.
- **Lipides d'origine végétale (Polyglycérides) :** émoussent et hydratent, avides d'eau, capable de capter et d'absorber l'eau présente dans l'air ambiant.

**INGREDIENTS :** RICINUS COMMUNIS (CASTOR) OIL - OLEIC/LINOLEIC/LINOLENIC POLYGLYCERIDES - SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE - PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL UNSAPONIFIABLES - SILICA - ASPALATHUS LINEARIS LEAF EXTRACT - PONGAMIA GLABRA SEED OIL - TOCOPHEROL - AROMA [+/- MAY CONTAIN : ALUMINA - LACTOFLAVINE - CI 77019 (Mica) - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red Iron oxide) - CI 77492 (Yellow Iron oxide) - CI 77499 (Black Iron oxide) - CI 75470 (Carmine) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77510 (Ferric ferrocyanide)]



# Base de maquillage



**99,2% du total des ingrédients sont d'origine naturelle,  
53,1% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels,  
18,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.**

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par **ECOCERT SAS** - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

Proposer une action traitante puissante grâce aux actifs végétaux qui la composent. Corriger le teint et optimiser le rendu et la tenue du maquillage. La base abricot peut être utilisée comme une crème teintée.

**Objectif :** **Base blanche :** prépare la peau et optimise le rendu et la tenue du maquillage.  
**Base abricot :** effet bonne mine immédiat, conseillé pour les teints mats, ternes et fatigués.

**Application :** Appliquez la base aux doigts comme une crème, de façon uniforme sur l'ensemble du visage. N'hésitez pas à mélanger les bases entre elles pour obtenir la couleur la plus adaptée à votre besoin. Vous pouvez aussi les mélanger avec le Fond de teint ou le Correcteur. N'hésitez pas à appliquer la Base blanche aussi sur les mains ou le corps.

## Composition en ingrédients actifs :

- **Eau de bleuet Bio** (Centaurea cyanus) : elle apaise, purifie, calme, décongestionne et régénère.
- **Huile dérivée d'olive** (Squalane) : hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- **Huile d'amande douce Bio** (Prunus amygdalus) : Contient 24% d'acide linoléique, restructurante, hydratante et adoucissante. Recommandée pour la peau des bébés.
- **Huile de melon du Kalahari CE** (Citrillus lanatus) : possède des propriétés régénérantes, hydratante et restructurantes. Elle participe à l'intégrité de la paroi cellulaire et à la souplesse de la peau.
- **Extrait d'olive** (Squalène) : émouline avec effet non gras, non comédogène, restructurant avec une pénétration rapide.
- **Prêle des champs** (Equisetum arvense) : extrêmement riche en silice organique, ses propriétés sont nombreuses : tonique, reminéralisante, immunostimulante, antiseptique.
- **Huile de Sésame Bio** (Sesamum indicum) : haute teneur en tocophérols (Vitamines E) permettant de lutter contre les radicaux libres. Les composants «sesamol» et «sésaminol» en font une huile restructurante.
- **Cire essentielle de Cassie** (Acacia farnesiana wax) : cire traitante qui agit sur la production de mélanine dont les dérèglements sont à l'origine des taches brunes.
- **Huile de baobab CE** (Adansonia digitata) : elle est hydratante et nourrissante et apaise les affections de l'épiderme.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles **A, E et F**.

**INGRÉDIENTS :** AQUA (WATER) - CENTAUREA CYANUS (CORNFLOWER) WATER **Bio** - GLYCERIN - CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - DECYL OLIVATE - PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL **Bio** - DECYL OLEATE - GLYCERYL STEARATE CITRATE - BUTYROSPIRUM PARKII (SHEA) BUTTER **Bio** - SESAMUM INDICUM (SESAME) SEED OIL **Bio** - CETYL ALCOHOL - MICROCRYSTALLINE CELLULOSE - GLYCERYL OLEATE CITRATE - SQUALANE - EQUISETUM ARVENSE (HORSETAIL) EXTRACT **Bio** - ACACIA FARNESIANA WAX - CITRILLUS LANATUS (WATERMELON) SEED OIL **CE** - ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL **CE** - CELLULOSE GUM - XANTHAN GUM - SQUALENE - TOCOPHEROL - ALCOHOL **Bio** - PHYTIC ACID - DEHYDROACETIC ACID\* - BENZYL ALCOHOL\* - PARFUM (FRAGRANCE) - CITRAL - LINALOOL - LIMONENE - [+/- MAY CONTAIN : SILICA - CI 77019 (Mica) - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77492 (Yellow Iron Oxide) - CI 77491 (Red Iron Oxide) - CI 77499 (Black Iron Oxide)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique - **CE** ingrédient issu du Commerce équitable - \* produit d'origine synthétique.

# Fond de teint fluide



99,1% du total des ingrédients sont d'origine naturelle,  
42,8% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels,  
26,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

**Avantages :** ■ Texture légère ■ Couvrance ■ Aspect naturel transparent  
■ Après une base blanche pour un rendu parfait ■ Facilité d'application.

**objectif :** Unifier le teint avec un fini naturel transparent. Conseillé de préférence pour les peaux grasses.

**Application :** Après avoir utilisé une Base, appliquez le Fond de teint fluide aux doigts en partant du centre du visage jusqu'à sa périphérie, de façon uniforme. Choisissez la couleur la plus proche de votre carnation. N'oubliez pas de poudrer pour fixer votre fond de teint et obtenir un fini mat, velouté et soyeux au toucher.

## composition en ingrédients actifs :

- **Huile d'amande douce Bio** (Prunus amygdalus) : restructurante, hydratante et adoucissante.
- **Huile de jojoba Bio** (Simmondsia chinensis) : cire hydratante au toucher non gras, restructure, lisse et raffermit la peau.
- **Huile de Baobab CE** (Adansonia digitata) : elle est hydratante et nourrissante et apaise les affections de l'épiderme.
- **Eau florale de bleuet Bio** (Centaurea cyanus) : elle est apaisante, purifiante, calmante, régénérante et décongestionnante.
- **Prêle des champs** (Equisetum arvense) : extrêmement riche en silice organique, ses propriétés sont nombreuses : tonique, reminéralisante et raffermissante.
- **Huile de melon du Kalahari CE** (Citrillus lanatus) : possède des propriétés régénérantes, hydratantes et restructurantes. Elle participe à l'intégrité de la paroi cellulaire et à la souplesse de la peau.

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER) - CENTAUREA CYANUS (CORNFLOWER) WATER **Bio** - GLYCERIN - CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL **Bio** - PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL **Bio** - C14-22 ALCOHOL - EQUISETUM ARVENSE (HORSETAIL) EXTRACT **Bio** - COCO-CAPRYLATE/CAPRATE - ALCOHOL **Bio** - ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL **CE** - CITRILLUS LANATUS (WATERMELON) SEED OIL **CE** - CETYL ALCOHOL - XANTHAN GUM - TOCOPHEROL - PHYTIC ACID - C12-20 ALKYLGLUCOSIDE - PARFUM (FRAGRANCE) - DEHYDROACETIC ACID\* - BENZYL ALCOHOL\* - CITRAL - LINALOOL - LIMONENE - [+/- MAY CONTAIN: SILICA - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77492 (Yellow Iron Oxide) - CI 77491 (Red Iron Oxide) - CI 77499 (Black Iron Oxide)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique - **CE** ingrédient issu du Commerce équitable. \*Produit d'origine synthétique.



# Fond de teint compact



100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle,  
68% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels,  
14% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

**Avantages :** ■ Toucher crémeux ■ Fini poudré ■ Couvrance avec un aspect naturel ■ Confort et hydratation.

**objectif :** Proposer une couvrance importante sans surcharge de matière. Conseillé pour les peaux mixtes à grasses.

**Application :** Après avoir utilisé une Base, appliquez le Fond de teint compact avec une éponge en partant du centre du visage jusqu'à son extrémité, de façon uniforme. Choisissez la couleur la plus proche de votre carnation.

## composition en ingrédients actifs :

- **Cire de palme ou carnauba** (Copernicia cerifera) : protège de la déshydratation.
- **Huile d'amande douce Bio** (Prunus amygdalus) : restructurante, hydratante et adoucissante.
- **Huile dérivée d'olive** (Squalane) : hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant.
- **Huile de Baobab CE** (Adansonia digitata) : hydratante et nourrissante, apaise les affections de l'épiderme.
- **Extrait d'olive** (Squalène) : émouline avec effet non gras, non comédogène et restructurant.
- **Cire d'abeilles** (Cera alba) : substance de soin nourrissante, protectrice et réparatrice, elle forme un film protecteur, elle permet ainsi d'augmenter l'hydratation de la peau.
- **Huile de ricin** (Ricinus communis) : adoucissante, nourrissante, protectrice, émouline et régénératrice de l'épiderme.

**INGREDIENTS :** CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL (SWEET ALMOND OIL) **Bio** - SILICA - RICINUS COMMUNIS OIL (CASTOR OIL) - CANDELILLA CERA (EUPHORBIA CERIFERA WAX) - CARNAUBA CERA (COPERNICIA CERIFERA WAX) - BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (SHEA BUTTER) **Bio** - HYDROGENATED OLIVE OIL CAPRYLYL ESTERS - CERA ALBA (BEESWAX) - SQUALANE - ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL **CE** - TOCOPHEROL - DECYL OLIVATE - SQUALENE - PARFUM (FRAGRANCE) - CITRAL - LINALOOL - D-LIMONENE [+/- MAY CONTAIN: CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique - **CE** ingrédient issu du Commerce équitable.



# Fond de teint crème



99,1% du total des ingrédients sont d'origine naturelle, 61,7% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels 30,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN.

**Avantages :** ■ Texture crème ■ Couvrance avec un aspect ■ Confort ■ Hydratation ■ Rechargeable avec le tube.

**objectif :** Unifier le teint et traiter grâce à la composition en actifs végétaux. Ce Fond de teint est très adapté aux peaux sèches à mixtes.

**Application :** Après avoir utilisé une Base, appliquer le Fond de teint aux doigts en partant du centre du visage jusqu'à son extrémité, de façon uniforme. Choisissez la couleur la plus proche de votre carnation. N'oubliez pas de poudrer pour fixer votre fond de teint et obtenir un fini mat, velouté et soyeux au toucher.

## composition en ingrédients actifs :

- **Huile dérivée d'olive (Squalane) :** hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- **Eau florale de bleuet Bio (Centaurea cyanus) :** elle est apaisante, purifiante, calmante, régénérante et décongestionnante.
- **Huile d'amande douce Bio (Prunus amygdalus) :** contient 24% d'acide linoléique, aux propriétés restructurantes, hydratantes et adoucissantes. Elle est particulièrement recommandée pour la peau des bébés.
- **Huile de melon du Kalahari CE (Citrillus lanatus) :** possède des propriétés régénérantes, hydratantes et restructurantes. Elle participe à l'intégrité de la paroi cellulaire et à la souplesse de la peau.
- **Prêle des champs Bio (Equisetum arvense) :** extrêmement riche en silice organique, ses propriétés sont nombreuses : tonique, reminéralisante et raffermissante.
- **Huile de baobab CE (Adansonia digitata) :** elle est hydratante et nourrissante et apaise les affections de l'épiderme.
- **Huile de Jojoba Bio (Simmondsia chinensis) :** cire hydratante au toucher non gras, restructure, lisse et raffermit la peau.
- **Extrait d'olive (Squalène) :** émoullit avec effet non gras, non comédogène, restructurant avec une pénétration rapide.
- **Glycérine (Glycerin) :** agent hydratant, émoullit, propriétés adoucissantes.

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER) - CENTAUREA CYANUS (CORNFLOWER) WATER **Bio** - GLYCERIN - CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL **Bio** - GLYCERYL STEARATE CITRATE - DECYL OLEATE - DECYL OLIVATE - GLYCERYL OLEATE CITRATE - PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL **Bio** - CETYL ALCOHOL - MICROCRYSTALLINE CELLULOSE - EQUISETUM ARVENSE (HORSETAIL) EXTRACT **Bio** - CITRILLUS LANATUS (WATERMELON) SEED OIL **CE** - ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL **CE** - SQUALANE - CELLULOSE GUM - XANTHAN GUM - SQUALENE - TOCOPHEROL - ALCOHOL **Bio** - PHYTIC ACID - DEHYDROACETIC ACID\* - BENZYL ALCOHOL\* - PARFUM (FRAGRANCE) - CITRAL - LINALOOL - LIMONENE - [+/- MAY CONTAIN : SILICA - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77492 (Yellow Iron Oxide) - CI 77491 (Red Iron Oxide) - CI77499 (Black Iron Oxide)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique **CE** ingrédient issu du Commerce équitable - \*produit d'origine synthétique



# Correcteur de teint Anticerne



**100% du totales ingrédients sont d'origine naturelle, 68% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels, 14% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.**

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

**objectif :** Estomper les imperfections, les cernes, les poches sous les yeux et modeler certaines zones du visage en jouant avec les ombres et les lumières.

**Application :** Le correcteur s'applique avec le Pinceau Langue de chat après le Fond de teint. Il est forcément plus clair que le fond de teint pour créer un contraste, redonner un effet volume et illuminer le regard. Pensez à poudrer avec une Poudre libre ou une Poudre compacte après application. Vous fixerez ainsi le correcteur et assurerez une bonne tenue toute la journée.

## composition en ingrédients actifs :

- **Vitamine E végétale** (Tocopherol) : antioxydant naturel, prévient le vieillissement cutané.
- **Huile d'amande douce Bio** (Prunus amygdalus) : restructurante, hydratante et adoucissante.
- **Huile dérivée d'olive** (Squalane) : hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- **Cire de palme ou carnauba** (Carnauba wax) : protège la peau et maintient son hydratation naturelle.
- **Huile de ricin** (Ricinus Communis) : adoucissante, protectrice, nourrissante et régénératrice de l'épiderme.
- **Cire de candelilla** (Euphorbia cerifera) : forme un film protecteur, nourrissante, réparatrice et hydratante.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant et régénérant, riche en vitamines naturelles **A, E et F**.
- **Huile de baobab CE** (Adansonia digitata) : elle est hydratante et nourrissante et apaise les affections de l'épiderme.
- **Cire d'abeilles** (Cera alba) : substance de soin, nourrissante, protectrice et réparatrice, formant un film protecteur, elle permet ainsi d'augmenter l'hydratation de la peau.
- **Extrait d'olive** (Squalène) : émoullient avec effet non gras, non comédogène, restructurant avec une pénétration rapide.

**INGREDIENTS :** CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL (SWEET ALMOND OIL) **Bio** - SILICA - RICINUS COMMUNIS OIL (CASTOR OIL) - CANDELILLA CERA (EUPHORBIA CERIFERA WAX) - CARNAUBA CERA (COPERNICIA CERIFERA WAX) - BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (SHEA BUTTER) **Bio** - HYDROGENATED OLIVE OIL CAPRYLYL ESTERS - CERA ALBA (BEESWAX) - SQUALANE - **ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL CE** - TOCOPHEROL - DECYL OLIVATE - SQUALENE - PARFUM (FRAGRANCE) - CITRAL - LINALOOL - LIMONENE [+/- MAY CONTAIN: CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77492 (Yellow iron oxide) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 77288 (Chromium oxide green)] **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique - **CE** ingrédient issu du Commerce équitable.



# Lait Démaquillant naturel traitant



99,2% du total des ingrédients sont d'origine naturelle,  
11,5% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels,  
11,1% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

**Objectif :** Démaquiller en continuant l'action traitante proposée par le maquillage.

**Application :** Du bout des doigts, appliquez le lait sur le visage en faisant des mouvements circulaires pour réaliser votre démaquillage. Retirez ensuite l'ensemble avec un coton préalablement imbibé d'eau.

## Composition en ingrédients actifs :

- **Glycérine** (Glycerin) : agent hydratant, émoullit, propriétés adoucissantes.
- **Extrait d'olive** (Squalène) : émoullit non comédogène et restructurant.
- **Eau de bleuet Bio** (Centaurea cyanus) : apaise, purifie, calme, décongestionne et régénère.
- **Huile de baobab CE** (Adansonia digitata) : hydrate, nourrit et apaise les affections de l'épiderme.
- **Huile d'amande douce Bio** (Prunus amygdalus) : restructurante, hydratante et adoucissante.
- **Huile de melon du Kalahari CE** (Citrillus lanatus) : possède des propriétés régénérantes, hydratantes et restructurantes. Elle participe à l'intégrité de la paroi cellulaire et à la souplesse de la peau.
- **Eau de bleuet Bio** (Centaurea cyanus) : elle apaise, purifie, calme, décongestionne et régénère.
- **Beurre de karité Bio** (Butyrospermum parkii) : hydratant, revitalisant et régénérant, riche en vitamines naturelles A, E et F.
- **Huile de graine de tournesol Bio** (Helianthus annuus) : hydratante, restructurante et régénérante, riche en acides gras essentiels (oméga 6).
- **Huile dérivée d'olive** (Squalane) : hydratante, apporte souplesse et toucher soyeux à la peau.
- **Huile de Sésame Bio** (Sesamum indicum) : haute teneur en tocophérol (Vitamines E) permettant de lutter contre les radicaux libres, restructurant.

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER) - CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - CENTAUREA CYANUS (CORNFLOWER) WATER **Bio** - POLYGLYCERYL 6-DISTEARATE - HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL **Bio** - BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER **Bio** - SESAMUM INDICUM (SESAME) SEED OIL **Bio** - GLYCERIN - COCO GLUCOSIDE - DECYL OLIVATE - CITRILLUS LANATUS (WATERMELON) SEED OIL **CE** - ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL **CE** - PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL **Bio** - SQUALANE - TOCOPHEROL - SQUALENE - XANTHAN GUM - DEHYDROACETIC ACID\* - BENZYL ALCOHOL\* - PARFUM (FRAGRANCE) - LINALOOL - LIMONENE **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique - **CE** ingrédient issu du Commerce équitable - \* produit d'origine synthétique.

# Lotion Démaquillante naturelle traitante



98,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle,  
10,7% d'actifs végétaux riches en acides gras essentiels,  
10,6% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

**Objectif :** Compléter le démaquillage en tonifiant les tissus.

**Application :** Après le lait, nettoyez votre peau avec la lotion à l'aide d'un coton afin de parfaire votre démaquillage tout en tonifiant votre peau. Grâce à sa composition, cette lotion est particulièrement efficace pour démaquiller les yeux. Vous aurez une action anti-âge grâce à sa caractéristique décongestionnante qui permettra une meilleure récupération des tissus des yeux et du contour de la bouche notamment.

## Composition en ingrédients actifs :

- **Prêle des champs** (Equisetum arvense) : extrêmement riche en silice organique, ses propriétés sont nombreuses : tonique, reminéralisante et raffermissante.
- **Eau de bleuet Bio** (Centaurea cyanus) : l'eau florale de bleuet est apaisante, purifiante, calmante, régénérante et décongestionnante.
- **Glycérine** (Glycerin) : agent hydratant, émoullit, propriétés adoucissantes.
- **Eau d'anis Bio** (Pimpinella anisum) : l'eau florale d'anis est une eau relaxante et euphorisante.



**INGREDIENTS :** AQUA (WATER) - PIMPINELLA ANISUM (ANISE) SEED WATER **Bio** - CENTAUREA CYANUS (CORNFLOWER) WATER **Bio** - GLYCERIN - COCO GLUCOSIDE - XANTHAN GUM - PHYTIC ACID - DEHYDROACETIC ACID\* - SODIUM BENZOATE\* - MARIS AQUA (SEA WATER) - EQUISETUM ARVENSE (HORSETAIL) EXTRACT - POTASSIUM SORBATE - CITRIC ACID - PARFUM (FRAGRANCE) - LIMONENE - BENZYL ALCOHOL\* **Bio** ingrédient issu de l'Agriculture Biologique - \* produit d'origine synthétique.



# Huile de soin

Composition sans paraben, sans toluène, sans colophane et sans formol.

**Avantages :** ■ Contient au minimum 99,3 % d'actifs végétaux ■ Riche en acides gras essentiels ■ Hydratante et nourrit les ongles ■ Favorise la pousse.

**objectif :** Favoriser la pousse des ongles en les rendant plus forts, les nourrissant, les hydratant et les protégeant des agressions extérieures (eau, détergents).

**conseil d'utilisation :** Appliquez quotidiennement sur le contour de l'ongle et massez pour favoriser la pénétration des actifs.

## composition en ingrédients actifs :

- **Ginseng** (Panax ginseng): il stimule, dynamise et fortifie les ongles.
- **Huile d'amande douce** (Prunus amygdalus) : riche en acides gras essentiels de la famille des oméga 6 (contient 24% d'acide linoléique), cette huile a de très bonnes propriétés restructurantes, hydratantes et régénérantes. Egalement apaisante et adoucissante, elle convient aux mains abîmées et est particulièrement recommandée pour la peau des bébés.
- **Huile de baobab CE** (Adansonia digitata) : elle est recommandée pour les ongles cassants qu'elle fortifie, elle est protectrice, nourrissante et régénérante.
- **Myrrhe** (Commiphora myrrha) : elle est apaisante, réparatrice, antimicrobienne et permet de stimuler la croissance de l'ongle.
- **Marron d'Inde** (Aesculus hippocastanum) : le marron d'Inde agit par stimulation de la région unguéale en activant la circulation sanguine et favorisant l'hydratation de la kératine en formation et la nutrition de l'ongle.
- **Huile de tournesol** (Helianthus annuus): riche en acides gras essentiels de la famille des oméga 6 (acide linoléique), elle est hydratante, restructurante et régénérante.

**INGREDIENTS :** PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL - HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL - PANAX GINSENG ROOT EXTRACT - ADANSONIA DIGITATA (BAOBAB) SEED OIL CE - AESCULUS HIPPOCASTANUM (HORSE CHESTNUT) SEED EXTRACT - COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT - CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - TOCOPHEROL - PHAEODACTYLUM TRICORNUTUM (PLANKTON) EXTRACT - PANTHENYL TRIACETATE\* - ASCORBYL PALMITATE\* - RETINYL PALMITATE\* - PARFUM (FRAGRANCE)\* - CE ingrédient issu du Commerce équitable - \*produit d'origine synthétique

# Base double action

Composition sans paraben, sans toluène, sans formol, sans colophane

Une base pouvant être utilisée seule : pour un effet brillant naturel, ou avant et après l'application du vernis coloré pour augmenter sa tenue et la protection de l'ongle.

## Avantages :

- Séchage rapide, en moins d'une minute
- Excellente tenue
- Brillance intense
- Fixation du vernis.

## conseil d'utilisation :

- 1/ Appliquez la base double action avant le vernis.
- 2/ Laissez sécher.
- 3/ Appliquez votre vernis (2 applications pour obtenir une couleur lumineuse).
- 4/ Appliquez la base double action après votre vernis. Bien laisser sécher entre chaque application.

**INGREDIENTS :** ETHYL ACETATE\* - BUTYL ACETATE\* - NITROCELLULOSE\* - ADIPIC ACID\*/NEOPENTYL GLYCOL\*/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER\* - ACETYL TRIBUTYL CITRATE\* - ISOPROPYL ALCOHOL\* - BENZOPHENONE-3\* - TRIMETHYLPENTANEDIYL DIBENZOATE\* - POLYVINYL BUTYRAL\* - CI 60725 (Violet 2)\* - \*produit d'origine synthétique



# Durcisseur

Composition sans paraben, sans toluène, sans formol, sans colophane.

Un soin transparent pour favoriser la croissance et la résistance des ongles mous, cassants, dédoublés ou courts.

**Avantages :** ■ Séchage rapide, en moins d'une minute ■ Excellente tenue ■ Enrichi en méthionine (acide aminé constitutif de la kératine) : aide la croissance de l'ongle.

**conseil d'utilisation :** Appliquer 2 ou 3 fois par semaine, seul pour un effet naturel ou en base sous le vernis habituel.

**INGREDIENTS :** ETHYLACETATE\* - BUTYLACETATE\* - NITROCELLULOSE\* - ADIPIC ACID\*/NEOPENTYL GLYCOL\*/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER\* - ACETYL TRIBUTYL CITRATE\* - ISOPROPYL ALCOHOL\* - BENZOPHENONE-3\* - TRIMETHYLPENTANEDIYL DIBENZOATE\* - CITRAL - POLYVINYL BUTYRAL\* - ACETYL METHIONINE\* - CI 26100 (Red 17)\* - CI 60725 (Violet 2)\* - \*produit d'origine synthétique.



# Vernis à ongles

Composition sans paraben, sans toluène, sans formol, sans colophane.

Application rapide grâce à un séchage minute.

- 1 ligne de couleurs mates
- 1 ligne de couleurs nacrées
- 1 ligne french manucure



**Avantages :** ■ Séchage rapide, en moins d'une minute ■ Excellente tenue ■ Application nette, lisse et homogène ■ Couleurs tendances : mates ou nacrées ■ Brillance intense ■ Petite contenance ■ Collectionnez les mini-flacons.

**conseil d'utilisation :** Appliquer en couche uniforme après le durcisseur ou le soin double action pour une meilleure tenue. Bien laisser sécher entre chaque application.

**French Manucure :** Appliquer en premier la base double action sur l'ensemble de l'ongle. Selon le résultat souhaité appliquez soit le beige orangé soit le beige rosé en une ou deux applications. Ensuite appliquez sur le bord de l'ongle le vernis blanc. Laissez sécher. Pour un fini durable et brillant, appliquez la Base double action par dessus.

**INGREDIENTS :** BUTYL ACETATE\* - ETHYL ACETATE\* - NITROCELLULOSE\* - ADIPIC ACID\*/NEOPENTYL GLYCOL\*/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER\* - ACETYL TRIBUTYL CITRATE\* - ISOPROPYL ALCOHOL\* - STEARALKONIUM BENTONITE - ACRYLATES COPOLYMER\* - N-BUTYL ALCOHOL\* - STYRENE\*/ACRYLATES COPOLYMER\* - BENZOPHENONE-1\* - TRIMETHYLPENTANEDIYL DIBENZOATE\* - POLYVINYL BUTYRAL\* [+/- MAY CONTAIN : MICA - SILICA - CALCIUM AMUNINIUM BOROSILICATE - CI 77891 (Titanium dioxide) - CI 77491 (Red iron oxide) - CI 77742 (Manganese violet) - CI 77499 (Black iron oxide) - CI 77007 (Ultramarine) - CI 77510 (Ferric ammonium ferrocyanide) - CI 15850 (Red 6 lake - Red 7 lake)\* - CI 15880 (Red 34 lake)\* - CI 19140 (Yellow 5 lake)\* - CI 12490 - CI 77861 (Tin oxide) - FLUORPHLOGOPILE\*] \*produit d'origine synthétique.

# Dissolvant 100% d'origine naturelle



Composition sans toluène, sans formol, sans colophane.

100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle,  
10% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifié par ECOCERT SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN

**Avantages :** ■ 100% d'origine naturelle ■ Protection de l'ongle ■ Hydrate et nourrit ■ Riche en huile de ricin bio.

**objectif :** Elimine toutes traces de vernis à ongles.

**conseil d'utilisation :** Produit biphasique. Bien agiter avant utilisation.

**composition en ingrédients actifs :**

● Huile de ricin Bio (Ricinus Communis) : adoucissante, protectrice, nourrissante, émoulliente et régénératrice de l'épiderme.

**INGREDIENTS :** ETHYL ACETATE - WATER (ACQUA) - RICINUS COMMUNIS (CASTOR) OIL Bio ingrédient issu de l'Agriculture Biologique.

NOUVEAUTE  
2 0 0 8



# Lexique des composants

## Les composants d'origine naturelle

Lorsqu'un ingrédient est issu de l'agriculture biologique, les principes actifs qu'il contient sont remarquablement plus efficaces. Les actions combinées des pesticides, des engrais chimiques et de la non-régénération des sols réduisent en effet la puissance des principes actifs végétaux.



### Acacia farnesiana wax / Cire essentielle de cassie [BASE]

Origine végétale. Elle provient de l'acacia farnesiana qui doit son nom au fait que cet arbre était cultivé à la Villa Farnèse à ROME. La cire essentielle de cassie est une cire traitante qui efface les fameuses « taches brunes » de sénescence.

Il s'agit d'un ingrédient agissant sur la production de mélanine dont les dérèglements sont à l'origine de la formation de ces « taches brunes ». Aux Etats-Unis, des tests sur de nombreux volontaires ont montré que la cire essentielle de cassie est parmi les ingrédients les plus efficaces pour effacer ces taches de sénescence. (International Cosmetic Expo™ 2000 - 15th-17th February 2000, in Miami, Florida, USA - «Functional and botanicals - Their chemistry and effects»)



### Acacia senegal gum / Résine d'Acacia / Arabic gum [MASC -EYE]

Origine végétale. Elle possède des propriétés émoullissantes, adoucissantes et réparatrices pour les muqueuses fragiles. Son fort taux en polysaccharides permet le maintien d'une bonne hydratation cutanée.

Il s'agit d'un colloïde naturel, provenant d'une quinzaine d'acacias d'Afrique, qui a de nombreuses autres fonctions comme la capacité à former un film protecteur pouvant maintenir l'hydratation des tissus.

(Note : «Le Traité des Yeux» conservé par le papyrus Ebers, renferme près d'une centaine de recettes sur les différentes pathologies de l'oeil : l'acacia sous toutes ses formes était très utilisé en Egypte au temps des pharaons).



### Adansonia digitata seed oil / Huile de Baobab CE [HDS - BASE - LAIT FDTCR - COR - FDTCO - FDTF]

Origine végétale. Le baobab, issu de la famille des Bombacées, est originaire d'Afrique où les populations le considèrent comme l'Arbre Sacré. On le trouve dans les régions semi-arides où il se distingue par son exceptionnelle résistance à la sécheresse puisqu'il est capable d'emmagasiner des milliers de litres d'eau dans son tronc. Toutes les parties de cet arbre sont utilisées (fruit, feuille, écorce), mais en cosmétique, c'est son huile qui est la plus prisée.

Cette huile, extraite des graines contenues dans les fruits (appelés Pains de Singe), est très appréciée pour ses vertus médicinales et tient une place considérable dans les traditions africaines.

En effet, elle possède de multiples propriétés : elle est très hydratante et nourrissante, elle renforce les ongles cassants, elle protège les fibres capillaires et le cuir chevelu, elle apaise les affections de l'épiderme (eczéma, psoriasis, petites plaies) et enfin, elle est adoucissante et émoullissante ce qui en fait un soin efficace pour les gerçures.

### **Aesculus hippocastanum (Horse chestnut) seed extract** **Extrait de Marron d'Inde [HDS]**

Origine végétale. Originaire d'Asie mineure, et non de l'Inde, cet arbre maintenant répandu en Europe est très apprécié et largement utilisé dans les problèmes de troubles circulatoires (varices, jambes lourdes, fragilité capillaire). En effet, l'écorce et la graine (le marron) présentent un intérêt majeur en phytothérapie, du fait des substances qu'elles contiennent : l'esculoside permet d'augmenter la résistance des capillaires sanguins et de diminuer leur perméabilité, et les flavonoïdes complètent son action par une activité anti-inflammatoire et l'amélioration de la circulation lymphatique. En application locale, l'extrait de marron d'Inde tonifie et assouplit la peau.



### **Aspalathus linearis leaf extract / Extrait de thé rouge ou Rooibos** **[GLOSS - OAP - PC - TDS - FAJ - RAL - PL]**

Origine végétale. Le Rooibos fait partie de la famille des légumineuses et prospère uniquement sur les sommets sud-ouest des plateaux d'Afrique du Sud. Avec ses fines feuilles en forme d'aiguilles liées étroitement aux ramifications, il a tous les atouts pour s'adapter à ce climat sec et chaud.

Propriétés antimicrobiennes et puissant antioxydant végétal, il neutralise les radicaux libres responsables du vieillissement cutané.

### **Asparagopsis armata Extract / Silice d'origine** **[OAP - TDS - FAJ - PC - TC - PL - RAL - TN]**

Origine végétale. Avant tout un conservateur naturel, c'est une algue marine rose riche en silicium qui restructure et favorise l'hydro régulation de la peau. (voir silicium organique)

### **Bisabolol / Bisabolol [CRAY - CRAY SOURCILS]**

Origine naturelle. L'alpha Bisabolol est un des composants de la camomille, qui est utilisée depuis des siècles pour lutter contre l'inflammation. Il est le principal responsable de l'activité anti-inflammatoire de la camomille.

L'alpha bisabolol est efficace en actions topiques, et il est même efficace lorsqu'il est appliqué après que l'irritation soit survenue. Son efficacité se développe lentement. Tandis que l'inflammation est atténuée, le processus de guérison naturelle, non seulement se poursuit mais encore est nettement amélioré. Il est également plus efficace dans des émulsions huile/eau que eau/huile.

On trouve l'alpha bisabolol dans l'huile essentielle de camomille matricaire à un taux moyen de 17%.

### **Butyrospermum parkii (Shea) butter / Beurre de Karité Bio [OAP - PC - TDS - FAJ - COR - CRAY - CRAY SOUCILS - MASC - EYE - RAL - PL - FDTCO - BASE - LAIT]**

Origine végétale. Substance grasse issue des noix de l'arbre de karité, elle permet d'apaiser les réactions, relipider et lisser la peau grâce à sa richesse en insaponifiables, en allantoin, en vitamine E (anti-oxydant naturel) et carotènes (précurseurs de vitamine A).

Ses qualités naturelles anti-oxydantes ont permis à cette denrée de devenir un produit agricole à part entière dans le sens où son stockage était rendu possible.

Beaucoup d'oléagineux contiennent des vitamines étant à l'origine de nombreux bienfaits pour la peau. En effet, elles stoppent le processus de vieillissement de la peau et évitent l'apparition des rides. Elles ont, de plus, un effet protecteur marqué contre les effets de l'environnement, contribuent à la régulation de l'hydratation et peuvent agir positivement sur l'élasticité de la peau. Le Beurre de Karité contient des vitamines naturelles :

**La vitamine A (ou rétinol) :** ■ Régénère les peaux âgées ■ Répare les peaux lésées et les peaux sèches.

■ Rend la peau plus élastique ■ Stimule la synthèse de collagène ■ Prévient la formation des rides dues aux UV.

**La vitamine E (ou tocophérol) :** Ralentit le vieillissement cutané ■ Effet apaisant ■ Antioxydant ■ Hydrate la peau

■ Diminue la profondeur des rides ■ Améliore la microcirculation cutanée.

**La vitamine F (ou acide linoléique) :** ■ Régulation de l'hydratation de la peau ■ Protège contre les agressions extérieures.



### Caprylic/capric triglycerides [BASE - FDT'CR - COR - CRAY - FDTF - FDT'CO - LAIT - HDS]

Origine végétale. Huile obtenue à partir d'acides gras de noix de coco et de palmier. Elle est émollissante et aide à reformer le film hydro-lipidique cutané.

### Cellulose gum / Gomme cellulose [BASE - FDT'CR - EYE]

Origine végétale. Cette gomme est obtenue à partir de cellulose. Elle sert de gélifiant et stabilisant dans les produits cosmétiques et alimentaires.

### Centaurea cyanus Flower Water / Eau de Bleuet Bio [LOT - FDT'CR - FDTF - LAIT - BASE]

Origine végétale. Pour les Grecs, c'est un enfant poète du nom de Cyanos, chantre de la terre, que la déesse Flore métamorphose après sa mort en bleuet, pour que, jusqu'à la fin des temps, l'humanité se souvienne de celui qui a si bien célébré la nature. Plante de 30 à 60 cm, avec une tige grêle cendrée, sa fleur est un capitule bleu saphir avec des bractées étroites et bordées d'une membrane argentée, des feuilles étroites, vertes ou un peu cendrées, lancéolées au sommet. L'eau de bleuet est apaisante, purifiante, décongestionnante et régénérante. Elle est donc recommandée pour démaquiller et nettoyer les yeux et les paupières, elle fait dégonfler les yeux et soulage toutes les douleurs oculaires. Elle peut également soulager les irritations propres aux personnes portant des verres de contact, ou dûes au chlore des piscines.



### Cera alba (Beeswax) / Cire d'abeille

[COR - MASC - CRAY - CRAY SOURCILS - FDT'CO]

Origine animale. Cette cire est sécrétée par les abeilles et constitue une substance de soin pour la peau grâce à ses propriétés nourrissantes, protectrices et réparatrices. Elle forme un film protecteur sur la peau et permet ainsi d'augmenter son hydratation.

### CI (Color Index) [Tous les produits]

Origine naturelle. Les ingrédients commençant par CI sont des colorants ou pigments. Ils sont tous d'origine naturelle, dérivés d'oxydes de fer, de chrome, de manganèse, de titane, d'ultramarine, de carmin ...

### Citric acid / Acide citrique [EYE- MASC - LOT]

Origine biotechnologique. Obtention par fermentation de micro-organismes à partir de sucres. Régulateur de pH.



### Citrillus lanatus (Watermelon) seed oil Huile du Melon du Kalahari CE

[BASE - FDT'CR - LAIT - FDTF]

Origine végétale. L'huile de melon du Kalahari est utilisée dans les produits pour le soin du corps, des cheveux et du visage, pour peaux abîmées ou sèches. Originnaire du désert de Kalahari, ce melon est une plante rampante de la famille des Cucurbitacées. Sa tige est velue et ses feuilles sont composées de 3 lobes.

Les fleurs de couleur jaune donnent des fruits à chair vert pâle ou jaune contenant des graines marron. L'huile de melon du Kalahari possède des propriétés régénérantes, hydratantes et restructurantes.

Elle participe à l'intégrité de la paroi cellulaire et à la souplesse de la peau. Particulièrement riche en acides gras essentiels (non synthétisés par le corps humain), elle est très facilement absorbée par la peau.

### **Commiphora myrrha extract / Extrait de Myrrhe [HDS]**

Origine végétale. La myrrhe est un arbre épineux, le balsamier, de la famille des Burseracées poussant dans les régions semi-arides d'Afrique orientale. Elle possède des canaux sécréteurs de gomme, juste sous l'écorce, dont exsude un suc huileux qui se solidifie en larmes de couleur blanc jaunâtre. En séchant, ce produit brunit et est alors recueilli pendant les mois secs de l'été. Cette substance précieuse, utilisée depuis l'Antiquité, faisait partie avec l'or et l'encens des cadeaux offerts par les Rois Mages à l'enfant Jésus. On la retrouve dans le pharmacopées anciennes : incorporée à des baumes, elle avait la faculté d'hydrater la peau et de renforcer les ongles. Elle fut aussi retrouvée dans les tombeaux de Pharaons puisqu'elle était utilisée lors de l'embaumement. Appelée aussi baume de La Mecque, cette résine est encore utilisée aujourd'hui dans divers domaines : comme ingrédient médicinal, dans la composition de parfums, lors de cérémonies religieuses accompagnée de l'encens, enfermée dans des sachets disposés dans les armoires ... Elle est utilisée sous sa forme originelle de résine, ou après distillation, pour obtenir son huile essentielle aux propriétés apaisantes, antiseptiques, cicatrisantes et énergisantes.



### **Copernicia cerifera (Carnauba) wax / Cire de Palme ou carnauba [MASC - FDTCO - COR]**

Origine végétale. Cire obtenue à partir des feuilles du palmier de carnauba, elle protège la peau et maintient son hydratation naturelle. Cet arbre (Copernicia Cerifera mart) pouvant atteindre 15 m de haut au Brésil (sa région d'origine) sécrète cette cire pour se protéger du dessèchement. La cire est récupérée sur les feuilles puis fondue dans l'eau chaude pour la purifier avant utilisation.

Chaque arbre ne produisant que 150 à 180 g par an, cette cire reste relativement chère. De par son point de fusion le plus élevé des cires naturelles, la Cire de Carnauba est utilisée pour améliorer la stabilité thermique de nombreux produits cosmétiques.

### **Equisetum arvense (Horsetail) extract**

#### **Extrait de Prêle des champs [FDTCR - FDTF - BASE - LOT]**

Origine végétale. La prêle des champs est une plante dont l'origine remonte à l'ère primaire. Les cendres de prêles sont si riches en silice qu'elles servaient jadis aux potiers d'étain pour polir leurs pots sans les rayer. La prêle a toujours été en tête du peloton des plantes les plus utiles à la santé, c'est une plante des plus précieuses dont on devrait se souvenir plus souvent. Ses propriétés sont entre autres : antiseptique, dépurative, tonique, immunostimulante, reminéralisante (le poumon normal contient environ 0,18% de silice, le poumon tuberculeux seulement 0,009%), hématoiétique (provoque la formation des globules rouges), anti-dégénérative, réparatrice (surtout la plante fraîche). En usage externe, elle est utilisée pour soigner les plaies, les oedèmes post-traumatiques ou statiques, les ulcères de jambes, les cancers ulcérés, les verrues, le psoriasis, certaines irritations cutanées (eczéma), ...



### **Decyl oleate [FDTCR - BASE]**

Origine végétale. Corps gras issu de la noix de coco et du palmier. Il est émollient et restructurant.

### **Decyl olivate [FDTCR- FDTCO - COR - BASE - LAIT]**

Origine végétale. Corps gras obtenu à partir d'huile d'olive et d'alcool décylrique, il est émollient et aide à relipider la peau.

### **Ethylhexyl palmitate [TN - OAP - RAL]**

Origine végétale. Huile obtenue à partir d'acides gras de palmier, elle est émolliente, lissante et restructurante.



**Euphorbia cerifera (Candelilla) wax**

**Cire de Candelilla**

[FDTCO - MASC - RAL - COR]

Origine végétale. Cette cire, issue d'une plante poussant dans les zones désertiques du Mexique, protège la peau et la restructure en relipidant et lissant l'épiderme.



**Glycérine** / [FDTF - FDTCR - BASE - LAIT - LOT - EYE - MASC]

Origine végétale. Sa structure chimique lui permet de fixer une grande quantité d'eau, favorisant ainsi l'hydratation cutanée en captant l'eau ambiante. Elle est assouplissante, adoucissante et très hydratante. Elle empêche le dessèchement des produits cosmétiques en maintenant constant le taux d'humidité.

**Glyceryl stearate citrate / Glyceryl stearate / Glyceryl oleate citrate** [BASE - FDTCR]

Origine végétale. Agents émulsionnants fabriqués à partir de glycérine, de stéarine/oléine végétale et d'acide citrique. Stabilisant pour la peau, ils permettent de maintenir sa teneur en eau et de la restructurer.

**Glycine soja (Soybean) oil / Huile de Soja Bio** [OAP - PC - FAJ - TDS ]

Origine végétale. Principalement utilisé pour ses propriétés anti-âge, le soja est également employé pour son action fortifiante, restructurante, hydratante et tonifiante. Le soja bénéficie en outre de propriétés filmogènes, adoucissantes et représente un excellent conditionneur cutané.

Il ralentit le vieillissement de la peau et protège contre les infections de l'épiderme.

L'huile vierge de soja est utilisée dans les produits pour le corps et le visage, notamment dans les soins pour bébés et les huiles de massage. Elle peut également entrer dans la composition des sticks nourrissants pour les lèvres. Le soja (famille des Légumineuses) est originaire de Chine. Ses petites fleurs violacées naissent à la base des feuilles. Son fruit est une gousse longiligne et irrégulière qui peut abriter jusqu'à une demi-douzaine de graines dont l'huile est extraite. L'huile vierge de soja est riche en acides gras essentiels, ce qui lui confère des vertus hydratantes et restructurantes.

Elle est également régénérante grâce à sa teneur en insaponifiables.



**Helianthus annuus (Sunflower) seed oil**

**Huile de graines de Tournesol Bio**

[OAP - TDS - FAJ - PC - TC - LAIT - HDS - PL]

Origine végétale. L'huile de tournesol est une des huiles végétales les plus riches en acides gras polyinsaturés essentiels. Elle se compose à 52-73% d'acide linoléique (oméga 6), participant à la régulation de la perméabilité cutanée. De plus, elle possède une forte teneur en tocophérol (vitamine E naturelle), anti-oxydant. Elle possède des propriétés nourrissantes, hydratantes, régénérantes, restructurantes et est photoprotectrice vis-à-vis des UVA courts.

**Hydrogenated cocoglyceride**

**Huile de noix de coco** [CRAY]

Origine végétale. Cette cire dérivée de l'huile de palme est lissante et empêche la perte d'eau de la surface cutanée.

**Hydrogenated palm oil** [CRAY]

Origine végétale. Cire ayant des propriétés émoullientes, lissantes et hydratantes en empêchant la perte d'eau cutanée.

**Hydrogenated stearyl / caprylyl / hexyl olive esters** [RAL - COR - FDTCO]

Origine végétale. Cire ayant les mêmes propriétés que l'huile d'olive. Excellent émoullient.

**Magnesium aluminum silicate** [TC - EYE - MASC]

Origine minérale. Gélifiant naturel dérivé d'argile, également stabilisateur.

## Mica [OAP - PC - FAJ] - TDS - TC - TN - PL - EYE - CRAY - RAL - GLOSS- BASE - VERNIS]

Origine minérale. C'est une poudre qui sert d'excipient et permet de refléter certains rayons UV.

## Microcrystalline cellulose [FDT - BASE]

Origine végétale. Cette poudre est obtenue à partir de cellulose. Elle sert de dispersant et de stabilisateur pour les émulsions.

## Octyldodécanol [TC]

Origine végétale. Huile émolliente obtenue à partir d'acides gras de noix de coco et de palmier.



## Olea europaea (Olive) fruit oil / Huile d'olive Bio [TC - RAL]

Origine végétale. Emollient très doux, cette huile pénètre facilement dans l'épiderme et présente une parfaite tolérance oculaire et cutanée.

L'huile d'olive entre dans la composition de crèmes anti-rides pour le contour des yeux, de laits hydratants pour le corps et de crèmes émollientes pour les mains. On l'utilise aussi pour les produits de soin des peaux sèches et abîmées et les sticks à lèvres. Originaire du Bassin Méditerranéen, l'olivier est un arbuste de la famille des Oléacées aux fines feuilles allongées et luisantes. Ses grappes de fleurs, pâles et petites, font place au fruit, l'olive (verte ou noire), d'où l'on extrait l'huile par pressage à froid pour en conserver toutes les propriétés. Elle a un effet anti-vieillesse connu depuis l'Antiquité grâce à ses propriétés hydratantes, régénérantes, émollientes et restructurantes.

## Oleic/Linoleic/Linolenic polyglycérides [OAP - RAL - Gloss]

Origine végétale. Mélange d'acides gras essentiels, cette substance semi-solide est très compatible avec la substance intercellulaire permettant une adhésion à la peau et une pénétration facilitée des actifs dans l'épiderme.

Excellent émollient et anti-âge, c'est également un très bon hydratant puisqu'il permet de fixer deux fois son poids en eau sur la peau.



## Oxycoccus palustris seed oil *Extrait de mûre d'Arctique* [PL]

Origine végétale. Cette huile provient des graines de petites baies des rivages des côtes non contaminées de l'Arctique (Suède, Norvège, Finlande), elle est riche en gamma toco-trienol et en acides gras essentiels (oméga 3 et 6) d'où son excellent pouvoir antioxydant et anti-âge.

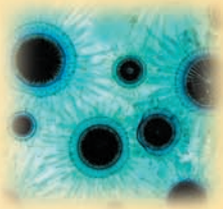
## Panax ginseng root extract / *Extrait de Ginseng* [HDS]

Origine végétale. Le ginseng, plante herbacée de la famille des Araliacées, est cultivé depuis des millénaires en Asie (Chine, Corée) où il est la plante médicinale ayant la plus grande renommée. Il fut longtemps considéré comme une panacée, c'est-à-dire souveraine contre toutes les maladies, au point qu'il était, dans ces temps anciens, payé à son poids d'or ou de pierres précieuses, ce qui le faisait réserver uniquement à l'Empereur et aux grands seigneurs féodaux. On le trouve sous différents noms tels que « Fleur de Vie » ou « Racine du Ciel » en référence à la partie utilisée, la racine.

Cet actif est riche en vitamines (du groupe B, C...), minéraux et autres composés (ginsenosides) qui sont responsables de ses propriétés bienconnues de stimulant et aphrodisiaque. Mais, traditionnellement, le ginseng ne se borne

pas à cette indication restreinte, il est revitalisant, fortifiant, dynamisant, stimulant, tonifiant, rééquilibrant, anti-stress et régulateur. Ainsi, il a la capacité d'augmenter le travail de l'ensemble de l'organisme.





**Phaeodactylum tricornotum (Plankton) extract / Extrait de Plancton [HDS]**

Origine naturelle. Riche en minéraux et oligo-éléments, favorise la cohésion cellulaire.

**Pimpinella anisum / Eau florale d'anis Bio [LOT]**

Origine végétale. L'anis est originaire de la région Méditerranéenne et de l'Égypte. Elle est maintenant cultivée un peu partout pour son goût de réglisse et son parfum. Les Romains cultivaient la plante pour son arôme, son goût et des propriétés médicinales. Ils l'utilisaient contre l'indigestion (gâteaux à l'anis à la fin des banquets).

**Phytic acid [BASE - FDTCR - FDTF - LOT]**

Origine végétale. L'acide phytique est une molécule que l'on retrouve largement dans la nature au niveau des semences céréalières, dont le blé duquel il est extrait. Il possède de multiples propriétés : il prévient l'apparition des radicaux libres et protège la peau de leurs effets néfastes. Il permet d'atténuer et de corriger les taches brunes et les hyperpigmentations cutanées.

**Pongamia glabra / Huile de Karanja [PC - TDS - FAJ - OAP - PL - GLOSS - TC - RAL]**

Origine végétale. Le Karanja est un arbre originaire d'Inde. Des graines, est extraite une huile connue pour ses vertus médicinales et cosmétiques : traitement des rhumatismes, des maladies de la peau et du vitiligo. L'huile de karanja possède également des propriétés hydratante et restructurante.



**Prunus amygdalus dulcis (Sweet almond) oil / Huile d'Amande douce Bio [FDTCR - FDTF - FDTCO - BASE - LAIT - COR - HDS]**

Origine végétale. Cette huile contient 24% d'acide linoléique. Très onctueuse, elle démaquille efficacement et permet de restructurer, hydrater et adoucir la peau. Elle est particulièrement recommandée pour la peau des bébés.

**Prunus armeniaca (Apricot) kernel oil unsaponifiables  
Cire d'Abricot [RAL - GLOSS]**

Origine végétale. Ce dérivé de l'abricot présente des propriétés multiples grâce à sa richesse en vitamines A, E (anti-oxydant naturel) et en acides gras essentiels (acides oléiques et linoléiques : oméga 6). Elle est émolliente, nourrissante, hydratante, adoucissante, anti-rides et revitalise les peaux fatiguées.



**Ricinus communis (Castor) oil / Huile de Ricin [RAL - GLOSS - COR - DI]**

Origine végétale. Autres noms : Huile de castor -il ne s'agit pas de l'animal-, Huile de palmachristi, Huile de carapal ou carapate. Le ricin, sous les tropiques, est un arbre aux grandes feuilles palmées dont le suc serait galactogène (favorise la sécrétion de lait).

Les semences (Catapuces, graines de Castor) contiennent une amande qui fournit 60% de son poids en huile. L'huile de ricin est un adoucissant, protecteur, nourrissant, émollient et régénérateur de l'épiderme et des phanères (ongles, cheveux, poils, plumes, écailles). Elle est traditionnellement utilisée dans les Antilles et en Afrique comme base des huiles de beauté. L'huile de Karapate ou Carapate, composition locale de Guadeloupe et de Martinique, a pour base l'huile de ricin. Complète et riche, elle est renommée pour sa pénétration rapide.

**Sesamum indicum (Sesame) seed oil  
Huile de Sésame Bio et CE [BASE - LAIT]**

Origine végétale. La teneur en tocophérols (Vitamines E) est importante (entre 20 et 50 mg pour 100 g). Elle est donc intéressante pour lutter contre les radicaux libres.

Cette action est complétée par les insaponifiables (de l'ordre de 1.5 %). Les composants «sesamol» et «sésaminol» en font une huile restructurante.



## Silica / *Silice végétale* [OAP - COR - FDTCR - FDTCO - FDTF - BASE - GLOSS]

Elément minéral contenu dans un grand nombre de végétaux. Régénérant, il favorise la réparation des lésions tissulaires. Le silicium organique est un constituant indispensable dans l'organisme. Les dérivés organiques du silicium représentent un réservoir approprié de cet élément. Son absorption est rapide et son activité est optimisée par les acides aminés présents dans la structure moléculaire. Il est très bien établi que les déminéralisations commencent d'abord par une perte en silice. De même, dès que le taux de silice diminue, la teneur en calcium des tissus conjonctifs augmente et leur élasticité diminue. D'autre part, le silicium est un élément essentiel pour la santé et la beauté

de la peau. Une carence en silicium provoque un dessèchement de la peau et l'apparition de rides; avec l'âge en effet, la quantité des fibres collagènes diminue, elles se raidissent et dépérissent, se fripent. Le silicium est donc indispensable à la synthèse des fibres de collagène et d'élastine qui donnent à la peau son élasticité et lui conservent son intégrité. Le silicium accélère la cicatrisation des blessures, des brûlures, des affections cutanées (eczéma, acné, mycoses, démangeaisons) jouant le rôle d'un excellent apaisant. Il faut savoir que le silicium est l'élément le plus abondant dans notre organisme après le magnésium mais plus que le fer, il est présent dans la peau, les artères, les tissus conjonctifs, les surrénales, les os, le cerveau, le thymus, le système lymphatique... Le silicium joue un rôle global dans l'organisme et concerne toutes les cellules de notre corps; son apport est essentiel car son action peut être qualifiée d'holistique et sa carence peut déboucher sur de nombreuses pathologies.

## Simmondsia Chinensis (Jojoba) seed Oil

### Huile de Jojoba Bio [TC - RAL - FDTF - FDTCR]

Origine végétale. Cette huile est une substance de soin pour la peau, elle fait du bien aux peaux rêches et fatiguées qu'elle lisse et raffermie. L'huile vierge de Jojoba est une cire (97% d'esters cireux) au toucher non gras, employée en cosmétique, à l'instar du karité, pour sa richesse en insaponifiables (environ 50%). Ses qualités de restructuration cutanée en font une huile de base de la pharmacopée.

Le jojoba pousse dans les zones semi-désertiques du nord du Mexique, du sud de l'Arizona et de la Californie.

Il est cultivé en Amérique du Sud, en Israël et expérimentalement dans quelques zones du continent africain. Le jojoba est un arbuste dioïque à feuilles bleu-vert munies d'une cuticule épaisse.

La graine de jojoba renferme jusqu'à 60% d'huile.

Les Indiens de Californie s'en servaient pour lutter contre le cancer. Les graines, très riches en protéines (35%), servaient de nourriture aux Indiens.



## Squalane / *Olive squalane*

### [FDTCR - FDTCO - BASE - COR - LAIT - PC - FAJ - TDS - TN - OAP]

Origine végétale. Ce squalane végétal très pur, dérivé de l'olive, est une huile claire et fluide qui a une très grande affinité avec la peau puisque c'est l'un des principaux composants du sébum humain et du film hydro-lipidique. C'est un produit poly-fonctionnel, avec de grandes propriétés d'étalement et de pénétration dans la peau.

Il empêche la déshydratation en neutralisant la perte insensible en eau (P.I.E). De plus, il restaure la souplesse et la flexibilité de la peau. Son toucher doux, soyeux, non gras et sa totale innocuité font de lui une matière première irremplaçable pour des émulsions cosmétiques de qualité.

Outre son origine végétale, les propriétés cosmétiques du squalane confèrent aux cosmétiques de très bonnes propriétés d'étalement et une absorption très rapide par l'épiderme.

## Squalène (Biophytosébum) / *Huile dérivée d'olive* [BASE - COR - FDTCR - FDTCO - LAIT]

Origine végétale. Les propriétés cosmétiques du squalène sont principalement dues à sa composition.

En effet, le sébum et le ciment intercellulaire de l'épiderme sont constitués, entre autres, de squalène (env. 12%) et de cires-esters (env. 25%). Une des premières conséquences est la parfaite tolérance cutanée et oculaire du squalène, de même que sa non-comédogénicité. Sa grande facilité de pénétration dans l'épiderme, et par conséquent son toucher «sec» découlent de la même cause, tout comme son pouvoir émoullissant et sa facilité d'étalement sur l'épiderme.

### Stearic acid [MASC - CRAY]

Origine végétale. Corps gras d'origine végétale, il s'agit d'une cire qui permet d'augmenter la consistance des produits et participe à la constitution du film hydro-lipidique par son action relipidante.

### Sorbitol [EYE]

Origine végétale. Substance hydratante dérivée du glucose, semblable à la glycérine. Sert également d'épaississant.

### Sucrose acetate isobutyrate / Sucrose [RAL - GLOSS - MASC]

Origine végétale. Dérivé du sucre (de canne ou de betterave), il apporte un effet brillant aux gloss et rouges à lèvres.

### Talc [OAP - TDS - FAJ - PC - TC - PL]

Origine minérale. Il permet de laisser la peau douce et lisse et augmente la couvrance du maquillage.

### Tocophérol, Tocopheryl acetate / Vitamine E [OAP - FAJ - TDS - PC - TC - PL - CRAY - CRAY SOURCILS - GLOSS - FDT'CR - BASE - COR - LAIT - TN - RAL]

Origine végétale. C'est un composé antioxydant qui capte les radicaux libres induits par les agressions extérieures (soleil) et évite leur propagation au niveau de la peau, la protégeant ainsi d'un vieillissement prématuré.

Il est également actif vis-à-vis des réactions cutanées qu'il apaise.

### Vitis vinifera (Grape) seed oil / Huile de pépin de Raisins Bio [OAP - PC - FAJ - TDS - PL - TN - TC - RAL]

Origine végétale. L'extrait de pépins de raisin est composé de flavonoïdes qui protègent la paroi des vaisseaux et calment l'érythème. La vigne est l'une des plus anciennes cultures traditionnelles.

Tous les pays viticoles ont été amenés à tirer parti des sous-produits du vin et en particulier des pépins qui renferment une grande partie de lipides et une fraction d'insaponifiables contenant des phénols (tocophérols) et des stéroïdes.

Riche en acide linoléique, acide gras essentiel important pour la peau et les membranes cellulaires, l'huile de pépin de raisin bénéficie de vertus régénératrices et restructurantes, ce qui permet un meilleur contrôle de l'hydratation cutanée. Elle présente également des propriétés émoulinantes et filmogènes. Du fait de sa richesse en vitamine E, on la recommande dans la formulation de produits capillaires pour cheveux fins, gras, abîmés, fragiles, pour les soins régénérants pour peaux matures, abîmées et stressées et pour le contour des yeux ... L'huile de pépin de raisin peut être utilisée dans tous les produits cosmétiques comme actif ou support de phase, sans limitation de proportion.



### Zea mays / Amidon de Maïs [TC]

Origine végétale. C'est une poudre obtenue à partir du maïs, végétal de la famille des Poacées, originaire d'Amérique Centrale. Introduite en Europe au XVIe siècle, le maïs est cultivé partout dans le monde et est devenu la première production céréale devant le riz et le blé.

### Zinc stéarate [OAP - FAJ - TDS - PC - PL - TN]

Origine minérale. Cette poudre est employée pour permettre un bon étalement du maquillage lors de son application. Il joue aussi un rôle important pour augmenter l'adhérence du maquillage sur la peau.

### Xanthan gum / Gomme Xanthane [BASE - FDT'CR - FDTF - LAIT - LOT]

Origine biotechnologique. Agent épaississant et stabilisateur des émulsions, il facilite également leur utilisation.



## Les composants d'origine synthétique

Si tous les composants d'origine synthétique cités ci-après sont présents dans nos produits, c'est parce que nous ne pouvons pas encore les remplacer par des composants naturels.

### Ascorbyl palmitate [HDS]

Origine synthétique. Dérivé de Vitamine C, puissant anti-oxydant favorisant la synthèse des protéines, les défenses immunitaires ...

### Benzyl alcohol [FDT - BASE- LAIT]

Origine synthétique. Conservateur autorisé par Ecocert.

### Dehydroacetic acid [LAIT]

Origine synthétique. Conservateur autorisé par Ecocert.

### Panthenyl triacetate [HDS]

Origine synthétique. Dérivée de la vitamine B5, favorise la croissance et la régénération cellulaire au niveau cutané.

### Polysorbate 20 [EYE]

Origine synthétique. Emulsionnant.

### Potassium sorbate [LOT]

Origine synthétique. C'est un conservateur agissant principalement contre le développement des levures et moisissures qui est très utilisé dans l'industrie alimentaire. Il est autorisé par Ecocert et peut donc entrer dans la composition de produits cosmétiques certifiés « Ecologiques et Biologiques ». Ici, il est conservateur d'une matière première et non du produit fini.

### Retinyl palmitate [HDS]

Origine synthétique. Dérivée de la vitamine A, favorise la croissance cellulaire, anti-oxydante.

### Sodium benzoate [LOT]

Origine synthétique. C'est un conservateur autorisé par Ecocert. Il est très utilisé dans les produits alimentaires et pharmaceutiques.

### Sodium hydroxyde [MASC]

Origine synthétique. Régulateur de pH.

### Sodium hydroxymethyl glycinate [EYE - MASC]

Origine synthétique. Conservateur

## Composants ne figurant pas dans les produits Couleur Caramel

**Colophane** : Substance végétale acide issue de résine de pins. Très fréquemment utilisée dans la fabrication de peintures et médiums de mauvaise qualité. Utilisée dans l'ébénisterie pour ses facultés émulsifiantes et décapantes. Peut causer principalement des eczéma de contacts allergiques et des oedèmes des paupières quand l'oeil se trouve à son contact.

**Formol** : Cette solution aqueuse d'aldéhyde formique très irritante pour les muqueuses des yeux et des voies respiratoires est classée aujourd'hui comme substance cancérigène.

Employé principalement comme antiseptique, fixateur et conservateur, il est utilisé dans l'industrie du papier, des matières plastiques, des produits ménagers détergents,... et dans les produits cosmétiques.

**Huiles minérales** : L'huile minérale telle que la paraffine ou la vaseline est obtenue à partir de pétroles bruts très raffinés. Ces propriétés émoussantes, conservatrices et diluantes entre autres, conduisent à de nombreuses applications dans l'industrie pharmaceutique, cosmétique, alimentaire,... Ces huiles peuvent être considérées comme comédogènes.

**Parabens** : Ce sont des conservateurs conçus à partir d'acides benzoïques souvent responsables de réactions cutanées d'origine allergique. Ils sont apparus pour remplacer d'autres conservateurs jugés très dangereux tels que les formaldéhydes (voir formol) dont l'usage est limité aux vernis à ongles en ce qui concerne les cosmétiques. Les parabens sont des conservateurs controversés. Le fait qu'ils soient métabolisables, c'est à dire que l'on puisse les retrouver dans l'organisme est considéré comme inquiétant.

**Phénoxyéthanol** : Ce conservateur de la famille des éthers de glycol sert souvent de solvant pour d'autres conservateurs en particulier les parabens. Utilisé dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique cette substance est un allergène reconnu.

**Toluène** : Hydrocarbure utilisé comme solvant et comme colorant. La toxicité du toluène s'explique par son métabolisme.

# Quelques termes importants

## Les radicaux libres :

**Petit rappel :** Nous sommes constitués de cellules. Les cellules sont constituées de molécules. Les molécules sont formées d'un ensemble d'atomes. Ces atomes sont entourés d'électrons réunis par paires.

**L'oxydation :** Il y a oxydation quand un atome perd son électron. La conséquence est grave car l'atome va voler ce qui lui manque chez un autre atome et déclenche ainsi une réaction en chaîne. Les atomes instables sont des «radicaux libres».

**Le radical libre est une molécule qui possède un électron non apparié.**

L'organisme en produit de façon continue pour se défendre. Par exemple, il détruit de cette façon les bactéries en fabriquant de l'eau oxygénée. Cette quantité est limitée grâce à un système antiradicaux libres. Cependant, avec la vieillesse ou la maladie, l'équilibre peut être rompu et on observe un dérèglement au niveau de la destruction des radicaux libres.

**Agents oxydants :** ultra-violets, certains médicaments, alimentation déséquilibrée, stress, tabac, pollution ... En cas d'exposition importante aux UV solaires, les molécules possédant des doubles liaisons sont des proies faciles pour les radicaux, qui agissent tels des voleurs d'électrons. Ils forment alors des peroxydes qui sont des molécules cancérogènes. Les radicaux libres détruisent les phospholipides des membranes cellulaires. Les antioxydants, tels que la vitamine E (tocophérol), permettent un effet antiradicaux libres. Notez que lorsque les huiles s'oxydent suivant ce même processus, on parle de rancissement. Cela provoque une altération de l'odeur et du goût de l'huile. Ils deviennent alors impropres à la consommation.

**L'oxydation des acides gras :** Les acides gras ont tendance à s'oxyder au contact de l'air. C'est la double liaison qui attire la molécule de dioxygène. Plus l'acide gras est insaturé et plus il aura tendance à s'oxyder facilement.

**Comment fonctionnent les anti-oxydants ?** Les antioxydants court-circuitent le mécanisme d'oxydation des Acides Gras en s'oxydant à leur place.

**Les différents types d'antioxydants :** La vitamine E, le thé vert, la vitamine C et les polyphénols.

## Les acides gras essentiels :

Les huiles et graisses végétales sont principalement constituées d'acides gras, longtemps désignés sous le nom de vitamine F. Les acides gras insaturés, qui assurent l'état liquide du corps gras à température ambiante, ont des fonctions de défense, de préservation et de réparation, vitales pour l'organisme. De plus, une membrane cellulaire riche en acides gras insaturés possède des propriétés de fluidité primordiales pour la tenue de la peau.

**Les acides gras dits essentiels sont ceux que le corps ne peut fabriquer, tels les acides linoléique et alpha linoléique et que l'on doit se procurer par le biais de sources externes (alimentaire, cosmétique) .**

Ils permettent à l'organisme de synthétiser les autres acides gras, les lipides étant entre autres, nécessaires à la structuration des tissus cellulaires. Le vieillissement, le soleil, la pollution, certaines maladies ou une alimentation déséquilibrée, gênent le bon déroulement de cette transformation. Il est donc primordial de se procurer l'ensemble des acides gras, pour rééquilibrer l'apport lipidique en fonction des besoins du corps. En effet, certains acides gras prépondérants pour la membrane cellulaire et le tissu cutané, ne sont pas fabriqués en quantité suffisante par l'organisme, mais peuvent être trouvés dans le règne végétal. L'acide oléique, par exemple, sera fourni par l'huile d'olive. Afin de bénéficier des bienfaits des acides gras sans altération, les huiles naturelles employées doivent être obtenues sans chauffage, par pression mécanique. Ainsi, en fonction de l'huile choisie, l'apport en acides gras essentiels rééquilibre la membrane cellulaire pour un organisme et une peau en bonne santé.

## Viellissement photo-induit de la peau :

**Le vieillissement cutané se caractérise par l'apparition de signes ou de lésions qui n'existaient pas au préalable.**

Les plus communes et les plus précoces sont les **taches pigmentaires** de couleur plus ou moins foncée qui apparaissent sur le dos des mains, les avant-bras et le visage. Dénommées «fleurs de cimetières» ou «taches séniles», ce sont de petites plaques sans relief dont la coloration est différente du reste de la peau. Elles traduisent simplement l'hyper activité des mélanocytes piquetés au sein de l'épiderme. En d'autres termes, à certains endroits, les mélanocytes se mettent à fonctionner beaucoup plus, pour des raisons inconnues, libérant alors plus de mélanine qui est le pigment responsable de la coloration de la peau.

Ces lésions, considérées comme précancéreuses, se voient sur les zones exposées au soleil : le visage et le dos des mains.

Le prurit, la sécheresse, les rides sont d'autres symptômes du vieillissement normal.

Le soleil aggrave et accélère l'apparition de tous ces symptômes. Le vieillissement cutané prématuré est en effet le premier effet chronique de l'exposition exagérée au soleil. Il se manifeste 10 ou 20 ans après les irradiations.

## Les insaponifiables :

**Le mot insaponifiable désigne ce qui ne peut pas être transformé en savon :**

La fraction insaponifiable des huiles végétales est utilisée en cosmétique pour ses propriétés biologiques intéressantes de réparation et restructuration cutanée grâce à sa richesse en squalène, vitamines (caroténoïdes : vitamine A et tocophérols : vitamine E), en alcools, en triterpènes et en stérols. Leur tolérance est bonne et ils peuvent être préconisés pour lutter contre le vieillissement de la peau.



# Récapitulatif des ingrédients présents dans les produits

Ingrédients	PC	FAJ	TDS	TC	PL	TN	OAP	EYE	MAS	CRAY	CRAY SOURCILS	RAL	GLOSS	BASE	FDTCR	COR	FDTCO	FDTF	HDS	DI	LAIT	LOT
	Produits																					
Huile de tournesol	●	●	●	●	●		●													●		●
Huile de Karanja	●	●	●	●	●		●					●	●									
Bisabolol										●	●											
Extrait de Ginseng																				●		
Beurre de karité	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●		●		●	●	●				
Huile de baobab														●	●	●	●	●	●			●
Cire de Carnauba									●							●	●					
Huile/cire d'abricot												●	●									
Cire essentielle de cassie														●								
Cire d'abeille									●	●	●					●	●					
Eau de bleuet															●				●			●
Huile de soja	●	●	●				●															
Extrait de graine de thé rouge	●	●	●		●		●					●	●									
Huile d'amande douce														●	●	●	●	●	●			
Huile de pépin de raisin	●	●	●	●	●	●	●					●										
Huile de sésame														●								●
Huile de ricin												●	●			●					●	
Huile de melon du kalahari														●	●				●			●
Huile de jojoba				●								●			●				●			
Olive squalane	●	●	●			●	●							●	●	●	●					●
Squalène														●	●	●	●					●
Mûre arctique				●																		
Prêle des champs														●	●				●			●
Résine d'acacia								●	●													
Sucrose									●			●	●									
Silice végétale							●						●	●	●	●	●	●				
Vitamine E végétale -Tocopherol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spécificités	Produits																					
Sans paraben	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cosmébio														●	●	●	●	●		●	●	●
Actifs végétaux	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ingrédients <b>BO</b>	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
% d'origine naturelle	100	100	100	100	100	100	100*	98	99	100	100	100*	100	99,2	99,1	100	100	99,1	99,3	100	99,2	98,8
Micronisation	●	●	●	●																		

\*sauf OAP et RAL pailletés

**Abréviations :** PC = Poudre compacte / FAJ = Fard à joues / TDS = Teint de soleil / TC = Terre caramel / PL = Poudre libre / TN = Touche nacre / OAP = Ombre à paupières / EYE = Eyeliner / MAS = Mascara / CRAY = Crayons / CRAY SOURCILS = Crayon Sourcils / RAL = Rouge à lèvres / GLOSS = Gloss / BASE = Base / FDTCR = Fond de teint crème / COR = Correcteur / FDTCO = Fond de teint compact / FDTF = Fond de teint fluide / HDS = Huile de soin / DI = Dissolvant / LAIT = Lait / LOT = Lotion /



## Extrait de la charte couleur caramel pour un développement durable :

Le développement durable nous semble être une évidence pour réunir, construire un avenir souriant et plein d'espoir, fait d'équilibre, de compréhension et de prise en compte.

La charte Couleur Caramel pour un développement durable n'implique pas de mesure précise. Elle ne prévoit pas d'évaluation ni de certificat. Elle demande un engagement avec soi-même, un engagement dans ses choix personnels et professionnels. Une volonté enthousiaste pour générer toujours plus de satisfaction à tous les niveaux de sa vie.

Il s'agit d'un engagement, d'une position, d'une vision du monde, d'un appel au bon sens.

Dans l'entreprise, c'est cultiver la valeur ajoutée, c'est rechercher sans cesse ce que l'on peut faire gagner à ses clients, à ses collaborateurs, à tous ses partenaires et bien sûr à son entreprise. C'est s'assurer que chaque décision garantit la réciprocité.

Il s'agit d'un engagement avec l'avenir. La perte de son partenaire causera demain sa propre perte. Il s'agit de faire des petits pas ou des pas de géants vers la construction d'un intérêt commun. Il s'agit de fixer ses propres objectifs et mesurer ses propres progrès.

En 1987 le rapport Brundtland de la Commission des Nations Unies sur l'environnement et le développement a donné sa définition du développement durable:

**« Il s'agit de la capacité des générations actuelles à satisfaire leurs besoins sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs. »**

Nous nous engageons simplement à traduire cette volonté dans chacun de nos choix et de nos actes.

Ce catalogue a été imprimé avec des encres végétales sur papier recyclé.

