

# Crème Oxyn'line

## Avec activateur de sirtuines



Ce véritable concentré d'ingrédients extrêmement performants, Oxygène actif, activateur de Sirtuines, Algisium C®, Hydroxyprolisilane®, en fait une crème multi régénératrice, un « véritable bouclier anti-âge ».

En agissant sur les Sirtuines, véritables protéines de longévité des cellules, le complexe « PhytoS+ », véritable prolongateur de Jeunesse Cellulaire, combat le vieillissement cellulaire et protège les cellules de la sénescence, en réduisant leurs manifestations cutanées (rides et ridules, rougeurs).

La vitamine E et le silicium, apporte à la peau élasticité, fermeté et hydratation.

La présence d'huile de noyaux d'abricots et glycérine, révèle une formule nourrissante laissant la peau parfaitement douce et soyeuse.

### Principaux ingrédients :

- **Complexe à l'oxygène OXY4 :** permet de regonfler instantanément et durablement les rides et ridules du visage tout en relaxant les muscles, et améliorant la respiration cellulaire. Cela va voir une conséquence immédiate sur l'apparence de la peau et des rides.
- **Activateur de Sirtuines « PhytoS+ » :** véritable bouclier anti-âge et prolongateur de jeunesse cellulaire offrant une association exclusive de bambou mexicain, boldo, aminoguanidine et carnosine HC1
- **Algisium C® :** un silanol (dérivé de silicium) associé à l'acide mannuronique, qui agit de façon multidimensionnelle sur l'ensemble des signes du vieillissement et les multiples effets en découlant (anti-rides, raffermissant, stimulation, protection, anti-glycation, hydratation...)
- **Hydroxyprolisilane® :** un silanol associé à de l'hydroxyproline ; Il restructure le tissu conjonctif et ralentit les effets du vieillissement.
- **Huile de noyaux d'abricot : riche** en vitamines A & E, elle est nourrissante, adoucissante, anti-rides et tonique...
- **Glycérine :** émolliente, adoucissante et antiseptique.

### Résultats escomptés :

- Comblement des rides et ridules
- Oxygénation des cellules
- Réactivation et restructuration des cellules
- Lissage et hydratation de la peau
- Stimulation de la microcirculation cutanée
- Elasticité de la peau

### Conseil d'utilisation :

Appliquez matin et soir sur le visage et le cou parfaitement démaquillés. Crème: 50 ml

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER); PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL; PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE; GLYCERIN; HYDROGENATED POLYISOBUTENE; PERFLUOROHEXANE; ISOPENTYLDIOL; PERFLUORODECALIN; PEUMUS BOLDUS (BOLDUS) LEAF EXTRACT; DECARBOXY CARNOSINE HCL; GUANIDINE HCL; TOCOPHERYL ACETATE; POLYGONUM CUSPIDATUM (JAPANESE KNOTWEED) ROOT EXTRACT; METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE; METHYLSILANOL MANNURONATE; PARFUM (FRAGRANCE); CARBOMER; POLYACRYLAMIDE; BUTYLENE GLYCOL; HYDROGENATED POLYDECENE; CAPRYLYL GLYCOL; 1,2-HEXANEDIOL; C13-14 ISOPARAFFIN; PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE; LAURETH- 7; LECITHIN; SALICYLIC ACID; TROPOLONE; TETRASODIUM EDTA; POTASSIUM SORBATE; SORBIC ACID; SODIUM HYDROXIDE; PHENOXYETHANOL.

# L'oxygène, remède anti-âge

Principe actif anti rides par excellence permettant de regonfler instantanément et efficacement les rides et ridules, l'oxygène offre une puissance et une rapidité dans les résultats sans comparaison avec les formules à base d'acide Hyaluronique utilisées par la plupart des marques.

Le déficit d'oxygène freine les échanges gazeux et provoque un ralentissement de la production d'énergie dans la cellule.

Résultat :

- Les réactions biochimiques d'assimilation des nutriments et d'exfoliation des cellules mortes sont altérées, les déchets s'accumulent et la peau s'asphyxie.
- Excès de radicaux libres : La mitochondrie ne fonctionne plus correctement : elle fabrique des radicaux libres en plus grande quantité.

Le complexe Oxy4 contenu dans les produits Corinne Costa Cosmétiques est composé de 4 Perfluorocarbones (PFC) différents qui permettent une activité anti-âge significative :

- Les PFC de bas poids moléculaire pénètrent rapidement jusqu'au derme pour regonfler immédiatement ce dernier et retendre la ride.
- Les PFC de haut poids moléculaire pénètrent plus lentement pour assurer un effet à plus long terme. Ces molécules ayant une durée de vie de 11 jours, c'est le temps que dure l'effet après arrêt du traitement.
- Ils vont former au niveau du derme un réseau en 3D et augmenter ainsi de 10 à 15% son volume, réduisant l'apparence des ridules à la surface de la peau.
- Le Complexe OXY4 est également un composé diélectrique et de ce fait il va permettre de relaxer les muscles.



Résultats des tests cliniques réalisés sur une femme de 46 ans avec application d'une crème formulée avec 10% du complexe OXY4, en raison d'1 application par jour, pendant 18 mois.

# Complexe PhytoS+

Véritable bouclier anti-âge, PhytoS+ retarde les signes du vieillissement.

C'est un véritable prolongateur de jeunesse cellulaire offrant une association exclusive de bambou mexicain, boldo, aminoguanidine et carnosine HCl.

Ralentir le vieillissement de la peau passe aussi par l'augmentation de la longévité de nos cellules et ce, grâce à des enzymes, les sirtuines (Silent Information Regulator Proteins).

Pour un produit de beauté, l'idéal est de pouvoir agir non seulement sur les conséquences du vieillissement mais aussi sur sa racine.

Les sirtuines sont des protéines de longévité, impliquées directement dans la durée de vie des cellules. Le complexe PhytoS+ est un activateur de sirtuines, protégeant ainsi les cellules de la sénescence. Il stimule les sirtuines, protéines activatrices du système antioxydant intracellulaire (système de défense interne) de la peau, et ralentit le phénomène de glycation, cause d'un vieillissement précoce des cellules (détruisant le collagène et l'élastine).

Par ses deux actions combinées, PhytoS+ montre une efficacité anti-âge visible en 2 semaines seulement :

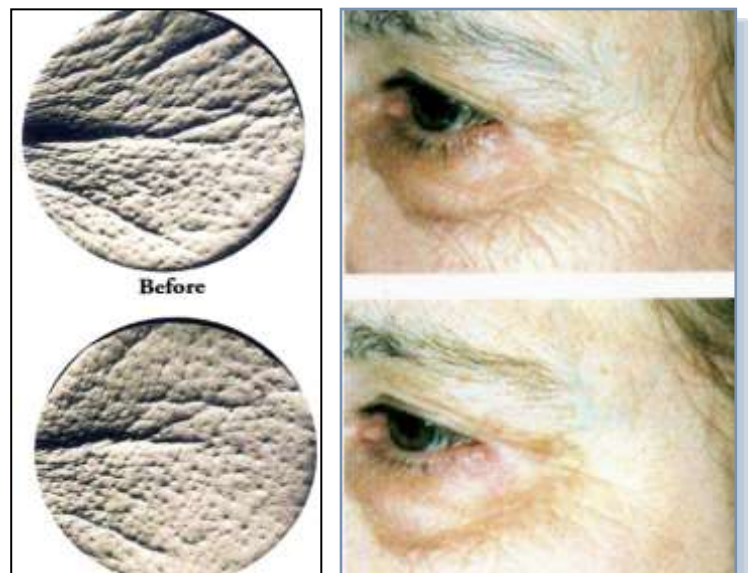
- ◇ Rides et ridules diminuées de **27%**
- ◇ Eclat du teint boosté de **50%**
- ◇ Rugosités de la peau diminuées de **50%**
- ◇ Sensibilité de la peau diminuée de **60%**
- ◇ Hydratation augmentée de **29%**.

## **Résultats obtenus** **après 2 semaines 3%** **PhytoS+**

Les résultats ci-contre ont été évalués par des tests cliniques et des mesures faites en laboratoire :

**Testé in vivo à 3%** : Activité antirides visible dès 2 semaines.

**Testé in vitro** : Stimulateur de sirtuines 1 et 2 qui boostent la fabrication d'agents anti-âge et combat le vieillissement naturel de la peau.



Avant application



Après application

## Dérivé de Silicium Organique : AlgisiumC2 ®

Un silanol associé à l'acide mannuronique.

Le Silicium est un élément constitutif du tissu conjonctif cutané qui participe à la formation et à l'organisation de la matrice extracellulaire (MEC).

La teneur naturelle en silicium décroît avec l'âge et conduit à une déstructuration du tissu. Résultat : la peau vieillit et se ride.

Les Silanols sont capables de combler cette perte en silicium et ainsi restructurer le tissu conjonctif et ralentir les effets du vieillissement.

Algisium C® :

- a fait ses preuves au niveau de la restructuration du tissu conjonctif et des multiples effets en découlant (anti-rides, raffermissant, stimulation, protection, hydratation...)
- agit de façon multidimensionnelle sur l'ensemble des signes du vieillissement et il associe des actions complémentaires, liées au silicium organique, l'élément constitutif naturel du tissu conjonctif et l'acide mannuronique (ou acide alginique) extrait d'algue brune.
- raffermit, améliore l'élasticité et la souplesse de la peau.
- stimule la vitalité cellulaire et active la synthèse du collagène (testé in vitro).
- protège des agressions externes dues aux radicaux libres, glycation et altération du tissu conjonctif (testé in vitro).
- hydrate intensément en fixant naturellement l'eau au cœur de l'épiderme (testé in vivo).
- active la lipolyse (en favorisant le déstockage des graisses) et a un effet anti-capitons (en raffermissant les tissus).
- a un effet lissant visible des rides superficielles, moyennes ou profondes du contour de l'œil.

## Hydroxyprolisilane®

L'Hydroxyprolisilane® est un silanol (dérivé de silicium) associé à de l'hydroxyproline (un acide-aminé).

Le silicium est un élément constitutif du tissu conjonctif cutané qui participe à la formation et à l'organisation de la matrice extracellulaire (MEC). La teneur naturelle en silicium décroît avec l'âge et conduit à une déstructuration du tissu. Résultat : la peau vieillit et se ride.

Les silanols sont capables de combler cette perte en silicium et ainsi restructurer le tissu conjonctif et ralentir les effets du vieillissement.

L'hydroxyprolisilane® va agir comme un cytoestimulant ce qui va avoir des bienfaits à différents niveaux.

Au niveau du derme, cela va permettre d'augmenter le nombre de fibroblastes et par conséquent d'augmenter la production de protéines et plus particulièrement du collagène dont le principal composant est l'hydroxyproline. Cet actif va donc avoir des propriétés anti-âges en jouant sur la prévention et la restructuration.

La cytostimulation va également permettre d'augmenter le renouvellement cellulaire et favoriser le processus de cicatrisation de la peau.

Mise au point du « complexe SP » qui permet une meilleure conservation des produits cosmétiques sans paraben. Contient une nouvelle génération de filtres solaires qui apportent une plus grande efficacité et une haute tolérance.



## Résultats avant et après l'application des 4 produits visage Oxyn'line



# Résultats avant et après l'application des 4 produits visage Oxyn'line à 1 et 2 ans

