

Le Sérums Oxyn'line

Un bijou de technologie

Ce concentré d'ingrédients extrêmement performants, favorise une meilleure oxygénation de votre peau.

Les actifs du complexe à oxygène et les sphères de comblement à l'acide hyaluronique, permettent de regonfler instantanément et durablement les rides et ridules du visage.

Le Silicium et la Vitamine E, lui apportent élasticité, fermeté et hydratation.

L'association de ses ingrédients laisse votre peau, parfaitement douce et hydratée faisant du sérum Oxyn'line un véritable miracle de beauté.



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.
- **Sphère de comblement® hyaluronique** : des microsphères d'acide hyaluronique pur, pour le comblement des rides.
- **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.
- **Glycérine** : émolliente, adoucissante et antiseptique.
- **Vitamine E** : puissant actif anti-radicalaire, connu pour limiter l'oxydation lipidique ainsi que pour protéger les membranes cellulaires et améliorer la micro-circulation cutanée. Elle assouplit la peau et diminue les rugosités.

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 l'ensemble du visage et du cou en insistant sur les rides et le contour des yeux.

Flacon pompe 30 ml

INGREDIENTS : AQUA (WATER); PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE; GLYCERIN; ETHYLHEXYL PALMITATE; PERFLUORODECALIN; HYDROGENATED POLYISOBUTENE; CARBOMER; ISOPENTYLDIOL; METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE; CAPRYLYL GLYCOL; SODIUM HYALURONATE; METHYLSILANOL MANNURONATE; SILICA DIMETHYL SILYLATE; PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE; PERFLUOROHEXANE; HYDROGENATED POLYDECENE; PARFUM (FRAGRANCE); LECITHIN; BUTYLENE GLYCOL; 1,2-HEXANEDIOL; SALICYLIC ACID; HEXYLENE GLYCOL; TROPOLONE; SODIUM HYDROXIDE; PHENOXYETHANOL; TETRASODIUM EDTA; POTASSIUM SORBATE; SORBIC ACID.

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.

Les Sphères de comblement® hyaluronique

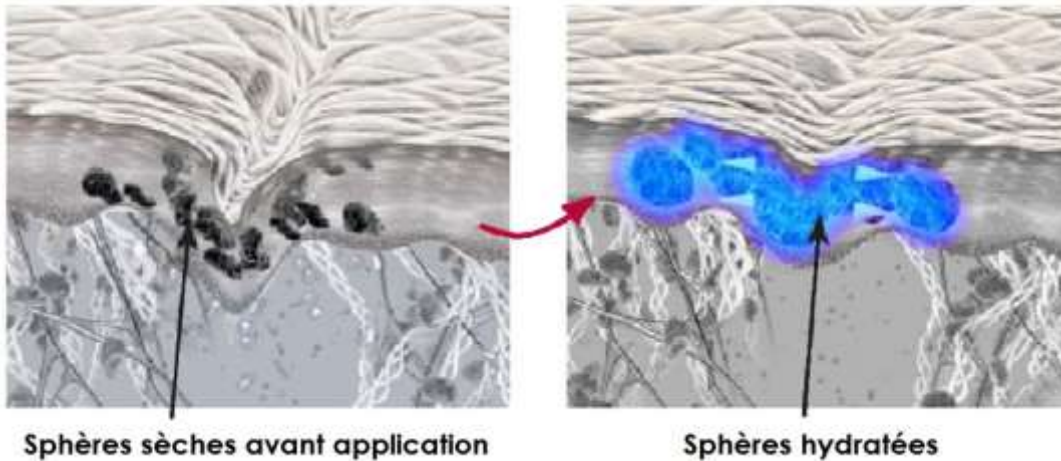
Le comblement express des rides profondes.

Les rides profondes proviennent des sollicitations mécaniques liées aux expressions du visage et se différencient des ridules en cela qu'elles ne disparaissent pas au repos.

Elles siègent de manière préférentielle sur le front, entre les sourcils (rides du lion) sur les côtés de la bouche (sillons nasogéniens) et sur les joues chez les personnes de 50 ans.

Alors comment combler de façon express les rides profondes ?

Telle est la vocation des Sphères de comblement® hyaluronique.



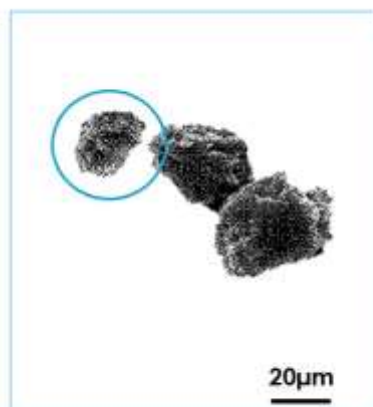
La technologie des sphères de comblement est basée sur l'utilisation de matériaux avides d'eau pour la réalisation des sphères, déshydratées dans un premier temps puis réhydratées dans la peau.

La réhydratation est accompagnée d'un changement de volume proportionnel à l'hygroscopie du matériau. Ce changement physique de volume permet d'obtenir une efficacité rapide, comparativement à une activité biologique qui nécessite des délais d'environ 2 mois.

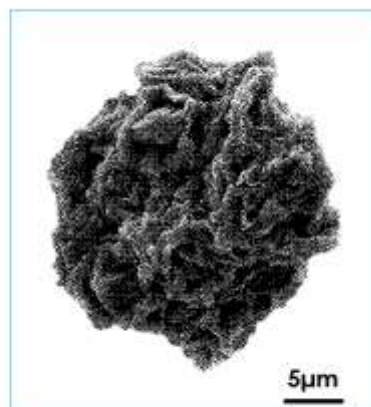
Cette génération de sphères de comblement®, destinée aux rides et ridules est basée sur des polymères comme le collagène ou des protéines végétales, dont la capacité de gonflement est spectaculaire et permet le comblement des rides de la patte d'oie en une heure.

Pour le comblement des rides profondes, nous avons choisi les microsphères de comblement hyaluronique qui présentent une hygroscopie maximale : ces microbilles d'acide hyaluronique bénéficient de toute la symbolique des matériaux utilisés en matériel injectable et génèrent une efficacité notable et rapide sur le comblement des rides profondes.

En microscopie électrique



Sphères sèches



Sphère hydratée

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

