

Soin Sublimant Oxyn'line

Véritable soin d'institut



Un véritable soin d'institut pour un visage éclatant de beauté.

- Crème
- Gommage
- Masque « coup d'éclat »

Ce concentré d'ingrédients extrêmement performants, favorise une meilleure oxygénation de votre peau. Cela va avoir une conséquence immédiate sur l'apparence de la peau et des rides.

La présence de La glycérine et de polysaccharides confère à votre peau une hydratation intense, immédiate et rémanente des cellules de la peau, renforcée par un effet « capteur d'eau ».

L'association de ces ingrédients ultra performants, laisse votre peau regonflée, hydratée, tonifiée et revitalisée, faisant du soin sublimant 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.
- **Polysaccharides** : cet actif possède des propriétés d'hydratation immédiate et rémanente grâce à un effet filmogène renforcé par un effet « capteur d'eau ». Riche en L-fucose, un sucre réputé pour sa propriété d'atténuation de la réaction d'allergie, il forme une seconde peau sur l'épiderme apportant également confort et douceur.
- **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 :

Crème à appliquer, matin et soir sur le visage et le cou.

Cette crème peut s'utiliser également en masque de beauté: Appliquez généreusement sur le visage et le cou et laisser pénétrer. Exfoliez doucement avec vos doigts en massant votre visage.

Ne pas rincer. Pot 30 ml

INGREDIENTS : AQUA (WATER); GLYCERIN; ISONONYL ISONONANOATE; CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE; POLYACRYLAMIDE ; C13-14 ISOPARAFFIN ; PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE; CARBOMER; CAPRYLYL GLYCOL; 1,2-HEXANEDIOL ; LAURETH- 7; PARFUM (FRAGRANCE); SODIUM HYDROXIDE; TETRASODIUM EDTA; PERFLUORODECALIN; PHENOXYETHANOL ; BIOSACCHARIDE GUM-1; PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE ; PERFLUOROHEXANE ; TROPOLONE.

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.

Polysaccharides

Les polysaccharides, riches en fucus, galactose et d'acide galacturonique, obtenu par biotechnologie, sont naturellement synthétisés par certaines bactéries pour se protéger des agressions extérieures. Ils leur permettent de créer un biofilm adhérent qui les protège de la déshydratation.

Cet actif possède des propriétés d'hydratation immédiate et rémanente grâce à un effet filmogène renforcé par un effet « capteur d'eau ».

Il est riche en L-fucose qui est un sucre réputé pour sa propriété d'atténuation de la réaction d'allergie. Il forme comme une seconde peau sur l'épiderme apportant également confort et douceur.

Sa structure macromoléculaire lui confère une triple capacité :

- Former immédiatement un film protecteur fortement hydratant à la surface de la peau. Ce microclimat humide renforce la protection de la barrière cutanée contre la déshydratation,
- Offrir à la peau un effet hydratant retard qui s'explique par la participation des enzymes de la peau qui découpent Fucogel® en petits sucres, excellents piègeurs naturels de molécules d'eau à fort pouvoir hydratant de longue durée,
- Donner une perception de toucher doux.

Glycérine

Dans la couche cornée, l'eau est fixée sur des substances hydrosolubles et hygroscopiques intracellulaires appelées Natural Moisturizing Factors ou NMF.

Composant naturel du NMF, la glycérine est un élément clé de l'hydratation de la peau. Elle possède de nombreuses propriétés :

- Émoullient (assouplit et détend la peau)
- Humectant (permet de protéger peau et cheveux contre la déshydratation)
- Adoucissant
- Antiseptique (action bactéricide par déshydratation des bactéries)
- Émulsifiant (aide à stabiliser les émulsions type crème et lait)

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

