

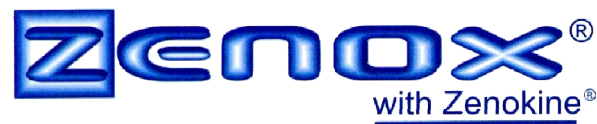


Qu'est-ce que la ZENOKINE ?

- Ø C'est une marque qui représente la molécule active de **zenox**.
- Ø Concrètement c'est l'extraction spécifique d'un végétal au CO² super-critique qui permet d'obtenir une concentration exceptionnelle en Alpha-Pyrones bi-insaturés.
- Ø Ces molécules végétales possèdent un pouvoir anesthésique, mais elles ne deviennent actives au niveau de la peau que si elles sont liées avec un peptide de synthèse (technologie brevetée d'un vecteur sensoriel bio-compatible).

Les + de Zenox

- Ø L'efficacité de **zenox** se ressent immédiatement après l'application (4 à 5 minutes) sous la forme d'un engourdissement surtout au niveau des muqueuses. Cette sensation est perçue pendant 30 minutes environ même si l'action de **zenox** dure plusieurs heures (de 6 à 8 heures minimum).
- Ø **zenox** représente la première véritable alternative cosmétique pour agir sur les rides d'expression car c'est la première fois qu'une émulsion sous forme de crème agit efficacement sur les lignes du visage (résultat des contractions musculaires volontaires et involontaires lui donnant cet aspect marqué).
- Ø **zenox** peut réduire les rides du cou et de l'ensemble du visage y compris les pattes d'oie et le contour des yeux.
- Ø **zenox** est un traitement cosmétique permettant d'agir efficacement pendant 2 mois minimum à domicile !
- Ø **zenox** est enfin un soin tout à fait spécifique qui associé au **zenox treatment mask** et à d'autres cosmétiques tout aussi efficaces permet de traiter en institut de beauté les rides d'expression d'une façon encore plus visible. (soin avec ISODERM).



" La première alternative cosmétique pour réduire les rides d'expression "

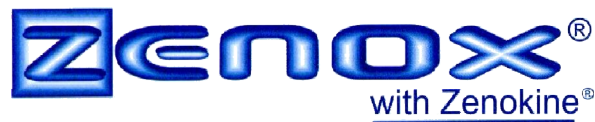
ZENOX SR1 FRONT LINES CREAM

Première véritable alternative cosmétique pour réduire efficacement les rides d'expression tant au niveau du front, du cou ou de l'ovale du visage, sans oublier les lèvres et les pattes d'oies.

ZENOX SR2 DROP EYES CONTOUR

Premier véritable cosmétique pour réduire efficacement les rides d'expression au niveau du contour des yeux en agissant sur l'épiderme de cette zone spécifique.





Une nouvelle approche du traitement cosmétique des rides.

Réduit visiblement ridules et rides d'expression !

Pourquoi avons-nous des rides ?

Les raisons pour lesquelles la peau prend une apparence ridée sont à la fois complexes et nombreuses. Mais l'un des facteurs les plus importants qui donne à la peau son aspect marqué est l'amplitude des contractions régulières et involontaires des muscles peauciers sous-cutané.

Zenox utilise comme ingrédient actif, un complexe d'origine naturelle spécifique, associant une molécule végétale originale la *Kavaïne*, elle même extraite d'une plante, le *Kava*, avec un dérivé de peptide breveté, la *Zenokine* (vecteur sensoriel bio-compatible).

Zenokine (molécule active)

Au cours des études applicatives menées par notre équipe, ce complexe spécifique s'est révélé être l'actif de choix pour son action relaxante musculaire. Zenokine induit une activité rapide sur la mobilité cutanée en réduisant les contractions musculaires, cause, en grande partie de l'apparition des ridules et rides d'expression tant au niveau du front, du sillon nasogénien ou de la patte d'oie.



Zenox SR1 FRONT LINES CREAM

Première alternative cosmétique pour réduire véritablement et efficacement les rides d'expression du visage.

Formule INCI

AQUA (EAU) - ISOHEXADECANE - PIPER METHYSTICUM (KAVA EXTRACT) POLYGLYCERIL - 3 DIISOSTEARATE - SALICYLIC ACID - GLYCERYL - DIBEHENATE (and) TRIBEHENIN (and) GLYCERYL BEHENATE-MENTHYL PCA - CETEARYL ALCOHOL (and) PEG-20 STEARATE-PEG - 40 STEARATE-SILANEDIOL - SALICYLATE - SODIUM ACRYLATE (and) ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE - COPOLYMER (and) ISOHEXADECANE (and) POLYSORBATE 80 - TRIETHANOLAMINE - POLYSORBATE 80 (and) CETHYL ACETATE (and) OLEYL ACETATE (and) ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL - MAGNESIUM ALUMINIUM SILICATE - PHENOXYETHANOL (and) METHYLPARABEN (and) ETHYLPARABEN (and) BUTYLPARABEN (and) PROPYLPARABEN (and) ISOBUTYLPARABEN - PARFUM (FRAGRANCE) - PALMITOYL PROLINE (and) MAGNESIUM PALMITOYL GLUTAMATE (and) SODIUM PALMITOYL SARCOSINATE - METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE - PHENOXYETHANOL (and) BENZOIC ACID (and) DEHYDROACETIC ACID.

Zenox SR2 DROP EYES CONTOUR

Première alternative cosmétique pour réduire véritablement et efficacement les rides d'expression du contour des yeux en agissant sur l'épiderme de cette zone spécifique.

Formule INCI

AQUA (EAU) - ASCORBYL METHYL SILANOL PECTINATE - ISOHEXADECANE - BUTYLENE GLYCOL - PROPYLENE GLYCOL - TRITICUM VULGARE (WHEAT) BRAN EXTRACT (and) SORBITOL (and) PHENOXYETHANOL (and) POTASSIUM SORBATE - HYDROLIZED SOY PROTEIN - GLYCERIN - MACROCYSTIS - PYRIFERA (EXTRACT) (and) HYDROLYZED WHEAT PROTEIN (and) PVC - CERATONIA SILIQUA (LOCUST BEAN GUM) (and) HYDROLIZED CASEIN - ISOSTEARYL ISOSTEARATE - ARACHIDYL ALCOHOL (and) BEHENYL ALCOHOL (and) ARACHIDYL GLUCOSIDE - PIPER METHYSTICUM (KAVA EXTRACT) - SODIUM CHONDROITIN SULFATE - SODIUM ACRYLATE (and) ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER (and) ISOHEXADECANE (and) POLYSORBATE 80 - LAMINARIA (ALGAE) EXTRACT - MAGNESIUM ASPARTATE (and) ZINC GLUCONATE (and) COPPER GLUCONATE - DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE - HYDROXYETHYLCELLULOSE - CARBOMER (and) POLYSORBATE 20 (and) PALMITOYL PENTAPEPTIDE -3- OCTOXYNOL 11 (and) POLYSORBATE 20 - PHENOXYETHANOL (and) METHYLPARABEN (and) ETHYLPARABEN (and) BUTYLPARABEN (and) PROPYLPARABEN (and) ISOBUTYLPARABEN - MAGNESIUM ALUMINIUM SILICATE - PARFUM (FRAGRANCE) - PHENOXYETHANOL (and) BENZOIC ACID (and) DEHYDROACETIC ACID - PALMITOYL PROLINE (and) MAGNESIUM PALMITOYL GLUTAMATE (and) SODIUM PALMITOYL SARCOSINATE - CI 19140 (FDC YELLOW 5).



MASQUE ZENOX LIFTING PROFESSIONNEL

Le premier masque lifting

ZENOKINE 12% + FUCANE 0,5 %

Le Masque Lifting **Zenox** a été conçu comme une alternative à la toxine botulique. C'est un complexe qui allie les propriétés remarquables de la **ZENOKINE** avec un extrait breveté d'une algue spécifique très concentré en **FUCANES** de haut poids moléculaire.

L'importance des poly et oligosaccharides dans le développement de la dermocosmétique a conforté notre équipe à étudier de nouveaux matériaux polysaccharidiques. Ceux-ci, lorsqu'ils sont judicieusement fonctionnalisés ou dégradés par voie chimique ou enzymatique, acquièrent des propriétés proches de certains glycosaminoglycanes complexes naturels.

La capacité des fucanes au niveau de l'épiderme à former un film homogène à la surface de la peau qui se rétracte explique l'effet tenseur immédiat.

Zenox SR1 MASQUE LIFTING PROFESSIONNEL

Incorporés dans un masque crème pour un effet "lifting" très rapide. L'association **ZENOKINE + FUCANE** permet un lissage cutané et une atténuation exceptionnnele des ridules et rides d'expression du visage.

Formule INCI

AQUA (EAU) - ISOHEXADECANE - PIPER METHYSTICUM (KAVA EXTRACT) - ALGINATE CALCIUM SULFATE - SODIUM PHOSPHATE - POLYGLYCERYL - 3 DIISOSTEARATE - GLYDERYL DIBEHENATE (and) TRIBEHENIN (and) GLYCERYL BEHENATE - MENTHYL PCA - GLYCOLIC ACID - CETEARYL ALCOHOL (and) PEG 20 STEARATE - PEG - 40 STEARATE - SILANEDIOL SALICYCATE - SODIUM ACRYLATE (and) ACRYLOYLDIMETHYL - TAURATE COPOLYMER (and) ISOHEXADECANE (and) POLYSORBATE 80 - LACTIC ACID - TRIETHANOLAMINE - POLYSORBATE 80 (and) CETHYL ACETATE (and) OLEYL ACETATE (and) ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL - ASPARAGOPSIS ARMATA - MAGNESIUM ALUMINIUM SILICATE - PHENOXYETHANOL (and) METHYLPARABEN (and) ETHYLPARABEN (and) BUTHYLPARABEN (and) PROPYLPARABEN (and) ISOBUTYLPARABEN - PARFUM (FRAGRANCE) - SALICYLIC ACID - PALMITOYL PROLINE (and) MAGNESIUM PALMITOYL GUTAMATE (and) SODIUM PALMITOYL SARCOSINATE - METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE - PHENOXYETHANOL (and) BENZOIC ACID (and) DEHYDROACETIC ACID.



L'ACIDE HYALURONIQUE 2% Hyaluronate de sodium de haut poids moléculaire

L'acide hyaluronique est un élément essentiel de la substance fondamentale de la peau (le derme contenant la moitié de l'acide hyaluronique total du corps humain)

ORIGINE

C'est une biosynthèse réalisée par une bactérie (fermentation biotechnologique) de substrats végétaux uniquement.

PROPRIETES

Ses propriétés viscoélastiques intéressent le domaine médical (chirurgie oculaire et articulaire), mais également l'industrie cosmétique. C'est un des constituants principaux de la matrice extra-cellulaire du tissu conjonctif, ou il permet de maintenir l'hydratation grâce à sa grande capacité à retenir l'eau. (**éponge cellulaire**).

Il a été démontré que l'acide hyaluronique de haut poids moléculaire présente des **propriétés cicatrisantes exceptionnelles** et qu'il intervient efficacement dans la réparation des lésions cutanées.

Il apparaît aujourd'hui qu'une partie des altérations de la peau liées à l'âge sont la conséquence d'une perte et d'une modification de l'acide hyaluronique présent dans le derme et dans l'épiderme.

Pour que l'acide hyaluronique puisse jouer efficacement son rôle, il est indispensable de l'utiliser avec une concentration de 2% .(**attention aux solutions d'acide hyaluronique ne faisant pas figurer le % en matières sèches**).

IL EST DONC INDISPENSABLE QU'IL POSSEDE LES PROPRIETES SUIVANTES :

- Ø **Concentration en hyaluronate de sodium : 2% (matières sèches)**
- Ø **Haut poids moléculaire > à 1,8 Mw**
- Ø **Capacité à former un film souple et flexible sur la peau**

UTILISATION

Appliqué sur les couches superficielles de l'épiderme, il forme un film hydratant non occlusif qui donne à la peau un aspect lissé. Grâce à ses propriétés biomimétiques exceptionnelles (même acide hyaluronique que le tissu cutané humain), ce produit non irritant pour la peau comme pour les yeux, permet une application régulière avec une innocuité parfaite.