Skin CareTM Collagène Lisseur

RIDES ET RIDULES - BEAUTÉ, **ÉCLAT ET SOUPLESSE DE LA** PEAU









SANS LACTOSE

SANS GLUTEN

SANS OGM

VÉGÉTALIEN



Nous redoutons toutes et tous l'apparition des premières rides, marques du temps qui passe. Mais connaissez-vous les mécanismes qui en sont à l'origine ?

Il faut distinguer deux types de vieillissement, dont les conséquences sur notre peau sont totalement différentes :

- le vieillissement intrinsèque (inné, programmé), qui se caractérise par des rides fines, une diminution de l'épaisseur de la peau (et une perte de tissus adipeux sous-cutanés),
- le vieillissement extrinsèque, lié principalement à l'exposition excessive au soleil (induit par les UV) et à d'autres facteurs tels que le tabac, qui se caractérise par des rides profondes et des plis donnant l'impression que la peau est plus épaisse.

Les comprimés 100% naturels Skin Care Collagène Lisseur vous permettent de ralentir l'horloge interne de votre peau ET de la préserver des agressions externes. Grâce à leur formule unique dont l'efficacité a été cliniquement prouvée, votre peau retrouve fermeté et souplesse. Elle redevient plus lisse, plus belle et d'aspect plus jeune!

QU'EST-CE QUE SKIN CARE COLLAGÈNE LISSEUR?

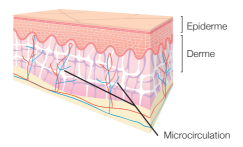
L'originalité de Skin Care Collagène Lisseur ne réside pas uniquement dans les fortes concentrations des ingrédients rassemblés dans une formule hyper innovante, reconnue comme la marque de fabrique des laboratoires de recherche végétale New Nordic, mais aussi dans la capacité d'agir autant sur les marques de vieillissement cutané que sur celles induites par les agressions externes telles que le soleil, le tabac ou encore la pollution. Du jamais vu!!

DANS QUELS CAS PRENDRE SKIN CARE COLLAGÈNE LISSEUR?

- Rides et ridules (vieillissement inné et/ou photo induit ; tabagisme)
- Hydratation de la peau
- Beauté de la peau (souplesse, fermeté, tonus)

COMMENT LES RIDES APPARAISSENT-ELLES?



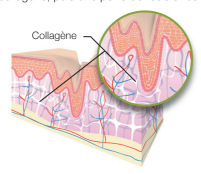


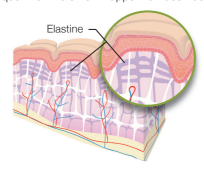
La peau se compose de trois tissus superposés :

- l'épiderme est constitué de 4 ou 5 couches superposées de cellules (principalement les kératinocytes et les mélanocytes).
- le derme est composé de fibroblastes, cellules qui ont pour rôle de synthétiser (fabriquer), entre autre, le collagène et l'élastine,
- l'hypoderme (tissu le plus profond).

Les fibroblastes du derme synthétisent les quatre composants qui apportent à la peau jeune ses propriétés : le collagène (résistance aux chocs) ; l'élastine (élasticité) ; les glycoprotéines et les glycosaminoglycanes (GAG).

Les évolutions de ces quatre composants, et en particulier du collagène et de l'élastine, seront responsables du vieillissement cutané. En effet, la production de collagène diminue considérablement de la naissance jusqu'à 50 ans, âge auquel son niveau est proche de zéro. En parallèle, l'activité de la collagénase, enzyme responsable de la dégradation du collagène, augmente considérablement. Le derme n'est alors plus en mesure de remplacer le collagène dégradé, ce qui entraîne une diminution de sa teneur totale en collagène, puis une perte de résistance mécanique... et finalement l'apparition des rides.





De même, l'élastine est synthétisée (fabriquée) jusqu'à 40 ans, ensuite cette synthèse est pratiquement nulle, ce qui explique la perte d'élasticité de la peau et son atrophie (diminution de l'épaisseur). Mais dans le cas d'une exposition importante au soleil le phénomène s'inverse et aboutit à une surproduction d'élastine! Malheureusement, l'élastine produite sous l'effet des UV se présente sous forme d'amas provoquant un épaississement de la peau et l'apparition de rides profondes (élastose solaire).

Souvent, le vieillissement cutané est également lié à un dessèchement de la peau. L'hydratation de la peau est directement liée aux céramides, des lipides présents dans l'épiderme qui jouent le rôle d'une barrière protectrice empêchant les pertes d'eau. Malheureusement la quantité de céramides diminue fortement avec l'âge, ce qui entraîne une déshydratation de la peau.

Enfin, il existe un lien étroit entre une peau saine et une bonne microcirculation cutanée, puisque c'est le sang qui va apporter aux tissus cutanés les nutriments et l'oxygène dont ils ont besoin. De plus, les substances naturelles apportées par **Skin Care Collagène Lisseur** ne peuvent agir que si elles atteignent les tissus cutanés via la microcirculation. Il est donc primordial de sélectionner les principes bioactifs qui agiront tant sur la microcirculation que sur la production de collagène et l'hydratation de la peau, tout en protégeant de l'excès de radicaux libres (ou de stress oxydatif) généré par les agressions externes.

COMMENT FONCTIONNE SKIN CARE COLLAGÈNE LISSEUR?

Skin Care Collagène Lisseur, agit sur l'ensemble de ces composantes.

- Collagène Marin : Plusieurs études cliniques ont démontré que l'administration de collagène par voie orale permet d'augmenter l'élasticité de la peau et de diminuer le volume des rides.
- → Elasticité de la peau
- → Rides

N.B. : de manière intéressante, les études ont aussi relevé que ces effets se prolongent plusieurs semaines après l'arrêt du Collagène marin !

- Grenade / Acide Ellagique : Les polyphénols du fruit de Grenadier sont reconnus comme ayant une remarquable capacité à préserver la souplesse de la peau, notamment après exposition aux UV.
- → Rides photo-induites
- Tomate / Lycopène : C'est le caroténoïde (non vitaminique, à la différence du bêta-carotène) le plus abondant dans la peau. Sa supplémentation permet de diminuer le relief cutané, notamment la formation de petites rides.
- → Effet lissant cutané
- Blé / Céramides : Les Céramides de blé ont fait l'objet de plusieurs études démontrant leur action sur l'hydratation de la peau. Ils aident à compenser les pertes de céramides liées à l'âge.
- → Hydratation de la peau

- Microalgue / Astaxanthine (pigment qui donne leur couleur aux flamants roses et aux saumons) : Une étude clinique a démontré que ce caroténoïde augmentait l'élasticité de la peau et diminuait les rides du visage.
- → Rides du visage
- → Antioxydant
- → Microcirculation
- Vitamine C : Cette vitamine antioxydante intervient dans la synthèse normale du collagène, nécessaire pour la fermeté de la peau et la prévention des rides.
- → Microcirculation
- → Rides

Tous ces actifs naturels ont fait l'objet d'études scientifiques démontrant leurs effets bénéfiques sur la beauté, la souplesse et la fermeté de la peau.

Skin Care Collagène Lisseur agit efficacement pour des résultats visibles en quelques semaines : votre peau est ferme, belle et d'aspect plus jeune !

- Une diminution significative des rides à partir de 14 jours*
- Une peau plus ferme et hydratée à partir de 28 jours*
- Une peau plus lisse à partir de 56 jours*

*Etude clinique réalisée pendant 56 jours sur un panel de femmes âgées de 36 à 58 ans.

COMMENT PRENDRE SKIN CARE COLLAGÈNE LISSEUR?



- Phase d'attaque : 4 comprimés par jour avec un verre d'eau pendant 8 semaines, à raison de 2 comprimés le matin et 2 comprimés le soir.
- Phase d'entretien : 2 comprimés par jour avec un verre d'eau.
- Suivre le programme pendant au moins 2 mois. Peut être pris en continu tout au long de l'année à raison de 4 comprimés par jour si besoin.

Boîte de 60 comprimés, code ACL 620 73 86 Boîte de 180 comprimés, code ACL 481 84 01

PRECAUTION D'EMPLOI:

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Ne pas utiliser chez l'enfant, l'adolescent, ni chez la femme enceinte ou en prériode d'allaitement. Si vous prenez des médicaments demandez l'avis de votre médecin. À tenir hors de la portée des jeunes enfants. Contien du gluten.