



NOM DU PRODUIT :

MIX COLLAGEN

Nombre de doses : 20 + 1 cuillère doseuse de 11g (25 ml) = Total 231 g

Durée du traitement pour 1 pot : 20 jours

Composition pour 1 cuillère doseuse :

- Collagène marin hydrolysé Naticol 2000 Da (contient du poisson^{***}) : 10 000 mg
- Silicium organique (acide orthosilique Orgonopowder : 1.55% silicium) : 400 mg
- Vitamine C (acide L-ascorbique) (160% des AR* - 250% VRN^{**}) : 200 mg
- Acide hyaluronique (hyaluronate Sodium 2,62% Na) : 110 mg
- Citrate de zinc (soit Zinc 10 mg – 75% des AR* - 100% VNR^{**}) : 31,25 mg
- Édulcorant (Glycosides de stéviol issus de stévia) : 5 mg
- Arôme naturel fraise (gout très léger)

(AR*) Apport de référence

(VNR^{**}) Valeur nutritionnelle de référence

(^{***}) Origine UE et hors UE

Avantages de la formule :

Le Collagène marin Hydrolysé Naticol® (Collagène Type 1)

- Fermeté & Elasticité de la peau.
- Maintien l'hydratation de la peau.
- Agit contre les douleurs articulaires
- Nombreuses études cliniques à l'appui qui prouvent son efficacité anti-ride, douleurs articulaires...

Le silicium :

- Soulage diverses affections osseuses, articulaires et cutanées.
- Permet de fixer le calcium et lutter contre la déminéralisation osseuse.
- Agit en tant qu'anti-aging naturel puisqu'il stimule la croissance des fibroblastes et la synthèse de l'élastine et du collagène.

La Vitamine C :

- Fermeté et élasticité de la peau.
- Renforce les défenses de la peau.
- Aide à réduire l'inflammation dans les articulations.

L'Acide hyaluronique :

- Antioxydant.
- Hydrate la peau.
- Limite de vieillissement cutané.
- Repulpe, lisse les rides et ridules.

Le Zinc :

- Cicatrisant peau
- Antioxydant peau
- Anti-inflammatoire peau
- Réduit les effets du vieillissement cellulaire

Points forts de la formule :

- Sans OGM
- Sans Sucre
- Sans Colorant
- Sans Odeur
- 100% Collagène Hydrolysée Type 1 (peptides de collagène Marin)

Ingrédients et bienfaits + études :

Les peptides de collagène Naticol® aident à maintenir la beauté de la peau. Pour cela, ils reconstituent les réserves de collagène. Une consommation quotidienne de Naticol® permet alors d'améliorer l'élasticité, la fermeté et l'éclat de la peau, et de réduire l'apparence des rides. (Poids moléculaire entre 2000 et 4000 Da)

Naticol® contient 7 des 9 acides aminés essentiels, ce qui lui confère une excellente qualité nutritionnelle. Au-delà de leurs atouts physiologiques, les peptides de collagène Naticol® sont purs et 100% d'origine naturelle. En effet, ils sont issus de collagène marin extrait à partir de peaux de poisson. Ils ne subissent aucun traitement d'ionisation ou d'irradiation.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19344236/>

Une étude réalisée à base de collagène Naticol (Notre collagène) prouve les effets considérables sur l'aspect de la peau.

Cette étude clinique a été réalisée en double aveugle, randomisée, contre placebo, sur deux groupes et a été menée sur 40 femmes en bonne santé de 50 à 70 ans pendant 12 semaines. L'objectif était d'évaluer le potentiel anti-âge de la prise orale de 10g de peptides de collagène de poisson Naticol® sur mesures cutanées et sa tolérance. 10 g de poudre Naticol® ont été mélangés avec du liquide et ingéré le matin.

Ingrédients et bienfaits + études :

Cette étude clinique a été réalisée conformément à l'autorité réglementaire française compétente (ANSM) et approuvée par le comité d'éthique local.

Comité (RPC). Le consentement a été obtenu de chaque sujet avant l'entrée dans l'étude.

Résultat de l'étude : Les résultats de l'ingestion orale de 10 g de Naticol® par jour, jusqu'à 12 semaines, montrent cliniquement que la prise de Collagène peptides de collagène Naticol® améliore l'hydratation et l'élasticité de base de la peau, et réduit les rides.

Cette étude a été réalisée par le CPCAD (centre de pharmacologie indépendant spécialisé en dermatologie de Nice, France) et les mesures biomécaniques des volontaires ont été contrôlées par des dermatologues certifiés.

Les traitements à base de protéines de sous-produits de poisson peuvent supprimer les dommages à l'ADN et la synthèse de mélanine causés par les rayons UV. De plus, l'hydratation de la peau peut être améliorée par des suppléments de protéines de sous-produits de poisson en augmentant la teneur en acide hyaluronique et en formant une coque de sphingomyéline.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11122902>

L'acide hyaluronique présente des bienfaits dans l'hydratation, l'élasticité et le maintien des tissus cellulaires dermiques (peau). Les rides sont également comblées.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/ful/10.1111/jocd.12237>

Vitamine C : l'un des antioxydants les plus puissants de la peau, protège contre le photovieillessement, l'immunosuppression induite par les ultraviolets et la photocarcinogénèse. Elle a également un effet anti-âge en augmentant la synthèse du collagène, en stabilisant les fibres de collagène et en diminuant la dégradation du collagène. Elle diminue la formation de mélanine, réduisant ainsi la pigmentation. La vitamine C est le principal régénérateur de vitamine E et agit idéalement en synergie avec la vitamine E pour protéger contre les dommages oxydatifs

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29104718/>

La vitamine C booste la production de collagène de la peau et a un effet anti-âge sur la peau

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9495646/>

Le Zinc : Cette étude souligne le rôle antioxydant du zinc dans la protection de la peau contre les dommages oxydatifs induits par les radicaux libres. Le zinc est présenté comme un protecteur contre les radiations UV et un contributeur à la cicatrisation des plaies, en plus de ses fonctions dans le système immunitaire et neuropsychiatrique.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12358835/>

Allégations :

La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

La vitamine C et le Zinc contribuent à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau.

La source de silice est bonne pour les articulations.

Avertissement :

Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

Réservé aux adultes.

Déconseillé en cas d'allergie aux poissons et dérivés.

Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.

Certification de production et analyses :

Fabriqué en laboratoire espagnol certifié ISO et GMP

Analyses microbiologiques répondant à la pharmacopée européenne pour les compléments alimentaires

Produits sous la marque Divinactiv déposés sur Compl'alim (ventes en France)