



COLLAGÈNE MARIN 2 500 mg

ACIDE HYALURONIQUE

Zoom sur la formule



14 doses - 14 jours
Peau / Antioxydant

POUR UNE DOSE PAR JOUR

Collagène marin hydrolysé 2 500 mg

Acide hyaluronique 13,5 mg

PLANTES

Extrait de pépins de raisin 52,6 mg

dont polyphénols 50 mg

dont OPC (oligomères proanthocyanidiques) 21 mg

VITAMINES ET MINÉRAUX

Vitamine C 80 mg 100%*

Vitamine E 12 mg 100%*

OLIGOÉLÉMENTS

Zinc 10 mg 100%*

Sélénium 55 µg 100%*

*AR : Apports de Référence

ACL 6334996

EAN 3760162132779



Arôme pomme / raisin

À BOIRE PUR OU DILUÉ

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

-18

Déconseillé aux enfants et aux adolescents de moins de 18 ans

- Les femmes enceintes et allaitantes sont invitées à prendre l'attache d'un professionnel de santé avant toute complémentation.
- Contre-indiqué chez les personnes présentant une allergie aux produits de la mer.

POSOLOGIE

Prendre 1 dose par jour, en début de repas, pure directement dans la bouche ou diluée dans un verre d'eau, pendant 14 jours.

- Agiter l'ampoule avant emploi.
- La durée de traitement peut être prolongée sur plusieurs mois. Il est judicieux de conseiller une cure de 3 mois.
- Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

QU'EST-CE QU'UN COMPLÉMENT ALIMENTAIRE ?

Les compléments alimentaires se situent **entre l'aliment et le médicament**. Si, à l'inverse de l'aliment, il n'a pas vocation à nourrir, il n'a pas non plus, à l'instar du médicament, vocation à soigner. En fonction de leur composition, leur rôle peut être **nutritionnel** ou **physiologique**.

On distingue trois axes d'action :

- combler les **déficiences alimentaires**
- éliminer ou atténuer les **inconforts du quotidien**
- prévenir et maintenir en **bonne santé**.

Ainsi, le complément alimentaire a un rôle de bien-être et de mieux-être. Parce que, comme le dit l'OMS, "**la santé ne consiste pas seulement en une absence de maladie**".

RÉGLEMENTATION

Les compléments alimentaires sont aujourd'hui soumis à un **cadre réglementaire exigeant**. Les indications d'un produit sont encadrées par ce que l'on appelle des **allégations** dont plusieurs textes listent précisément les **ingrédients**, les **conditions** et **précautions** d'emploi ainsi que les **dosages** autorisés.

Source : *L'essentiel des compléments alimentaires* par SYNADIET

Qu'est-ce que le collagène ?

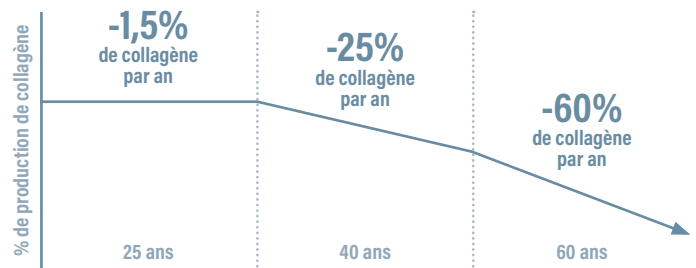
Le collagène est **une protéine dite structurale**, présente au niveau de la peau, du cartilage, des tendons, des ligaments, des tissus osseux, des muscles et des tissus conjonctifs. **Il assure la cohésion, l'élasticité et la régénération de tous ces tissus.**

Le collagène marin est extrait des protéines présentes dans la peau des poissons d'eau de mer. Le collagène marin est **riche en acides aminés** et sa composition est proche de celle du collagène humain.

Il est intéressant de savoir que le collagène est produit par notre organisme, mais que cette production se fait plus rare avec le temps. Dès 25 ans, on constate que la production de collagène **diminue de 1,5% par an**. Une diminution en collagène **provoque un vieillissement cutané et un manque de souplesse de nos articulations**.

Le collagène est souvent utilisé comme complément alimentaire pour **améliorer la santé de la peau et des articulations**. Pour la **peau**, le collagène marin peut

améliorer son **élasticité**, son **hydratation** et réduire l'apparition des **rides**. En ce qui concerne les **articulations**, le collagène marin peut aider en cas d'arthrite, d'arthrose... Il agit en **renforçant les tissus conjonctifs** et en favorisant la **lubrification des articulations**, améliorant ainsi leur **mobilité** et leur **souplesse**.



Qu'est-ce que l'acide hyaluronique ?

L'acide hyaluronique est **l'un des principaux constituants de la matrice extracellulaire de la peau et du cartilage**. Il possède de multiples rôles dans l'organisme, notamment celui de **liaison entre les différents composés de la matrice extracellulaire**. L'acide hyaluronique présente des propriétés hygroscopiques, c'est-à-dire qu'il est capable de retenir près de 1000 fois son poids en eau. Ainsi, il **maintient l'hydratation de la peau**.

Comprendre la formule DAYANG

Le produit Collagène marin Acide hyaluronique DAYANG est un complément alimentaire à base de collagène hydrolysé, d'acide hyaluronique, d'extrait de pépins de raisin titré en polyphénols, de vitamines et de minéraux.

VITAMINE C

Allégation Art. 13.1 : la vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau. Conditions pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* journaliers.

VITAMINE E

Allégation Art. 13.1 : la vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Conditions pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* journaliers

LE + DAYANG

DAYANG a choisi de développer son produit autour du **COLLAGÈNE**, de l'**ACIDE HYALURONIQUE** et des **POLYPHÉNOLS DE RAISIN ROUGE**. *La réglementation ne permet pas d'alléguer sur ces ingrédients.*

ZINC

Allégation Art. 13.1 : le zinc contribue au maintien d'une peau normale et contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.** Conditions pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* journaliers.

SÉLÉNIUM

Allégation Art. 13.1 : le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Conditions pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* journaliers.

Compléter le conseil

CONSEILS ASSOCIÉS

- Penser à la complémentation en oméga 3.
- Penser aux probiotiques.
- En alternative, pour un collagène plus général (peau, os et cartilage), penser au Collagène marin 1000 mg Naticol® DAYANG sous la forme de gélules ou au Collagène marin 5g Naticol® DAYANG en poudre.

Incassable, ergonomique et nomade, l'unidose permet une grande facilité d'utilisation.



Agiter la dose



Casser la pointe



Boire pur ou dilué