

COLLAGÈNE MARIN



COMPLÉMENT ALIMENTAIRE NATUREL



CONTENU PAR GÉLULE
COLLAGÈNE MARIN

POIDS
470 mg

INGRÉDIENTS:

Collagène marin** (Naticol® - peptides de collagène marin); amidon de riz;
enveloppe de gélule : 100% végétale pullulan.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Collagène marin Naticol® (hydrolysat) 90% de protéines collagéniques dont l'hydroxyproline	250mg	-

*AR = apport de référence - **Contient des crustacées et du poisson



CONSEIL D'UTILISATION :

3 à 6 gélules par jour le soir ou entre les repas, avec un verre d'eau.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
2997757	90 gélules	16,80€
3597648	180 gélules	29,30€
4147773	450 gélules	61,60€

HYDROLYSAT PUR DE COLLAGÈNE

Ce produit contient de l'hydrolysat[1] de collagène marin de type I (Naticol® - ingrédients bioactifs naturels). Ces protéines fibreuses contenant de l'hydroxyproline[2] composent plus de 80% du tissu conjonctif de notre organisme.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Le collagène entre essentiellement dans la structure de nos cartilages;
- ✓ Dans l'os, le collagène est produit par les ostéoblastes et forme des lamelles qui confèrent à l'os sa résistance à l'étirement;
- ✓ Le collagène de type 1 se retrouve majoritairement dans les tissus cutanés.

AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Forme brevetée NATICOL® à base d'hydrolysat de collagène marin;
- ✓ Protéines collagéniques riches en hydroxyproline (peptides de collagène I);
- ✓ Forme galénique (pullulan) et excipient (amidon de riz) naturels.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Allergène : contient du poisson. Si vous êtes allergique aux substances actives (poisson).

RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Informez votre médecin et/ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Tenir hors de la portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

ÉTUDES

- [1] L'ingestion d'un hydrolysat de protéines s'accompagne d'un taux de digestion et d'absorption in vivo accéléré par rapport à sa protéine intacte. Koopman R, N Crombach, Gijzen AP, Walrand S, J Fauquant, Kies AK, S Lemosquet, Saris WHM, Boirie Y, van Loon LJC (2009) American Journal of Clinical Nutrition 90 (1): 106-115.
- [2] Changements dose-dépendants des taux de formes libres et peptidiques de l'hydroxyproline dans le plasma humain après ingestion d'hydrolysat de collagène. Shigemura Y, Kubomura D, Sato Y, Sato K (2014) Chimie alimentaire 159: 328-332.

