

COLLAVITS



COMPLEMENT ALIMENTAIRE



CONTENU PAR GÉLULE
COLLAVITS

POIDS
665 mg

INGRÉDIENTS:

Peptides de collagène (Naticol®)**, acide hyaluronique; enveloppe de la gélule : 100% végétale pullulan; vitamine C (Liposomal PureWay-C™); émulsifiants : phospholipides E322, acides gras E570; bioflavonoïdes citriques.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Collagène marin (Naticol®)	300mg	-
Acide hyaluronique	150mg	-
Vitamine C (PureWay-C™)	90mg	112,5

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



CONSEIL D'UTILISATION :

2 gélules par jour avec un verre d'eau au repas.
Recommandé avant le coucher.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4691762	60 gélules	22,60€

COLLAGÈNE MARIN - ACIDE HYALURONIQUE - VITAMINE C

En manque de collagène ? **Collavits** est un complexe spécifique fortement concentré en hydrolysate de collagène marin (Naticol®- peptides de collagène), en acide hyaluronique et en vitamine C liposomale (PureWay-C®).

IMPLICATIONS

✓ L'acide hyaluronique est un des constituants naturel du liquide synovial correspondant au liquide articulaire dans lequel se retrouve le cartilage. La vitamine C contribue au bon fonctionnement du cartilage;

✓ L'action du collagène et de l'acide hyaluronique est renforcée par la vitamine C qui contribue à la formation normale du collagène pour assurer le fonctionnement de la peau;

✓ Le collagène endogène assure la bonne formation des tissus conjonctifs.

AVANTAGES DE LA FORMULE

✓ Forme brevetée Naticol® à base d'hydrolysate de collagène marin;

✓ Protéines collagéniques riches en hydroxyproline (collagène I & III) [1-2];

✓ Synergie d'actifs combinée à de l'acide hyaluronique et de la vitamine C;

✓ Vitamine C brevetée (PureWay-C®) sous la forme de liposomes augmente la cinétique d'absorption et la rétention cellulaire de la vitamine C (+233%) par rapport à de l'acide ascorbique ou l'ascorbate de calcium[3];

✓ 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.

ETUDES

[1] L'ingestion d'un hydrolysate 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'hydrolysate de collagène. Shigemura Y, Kubomura D, Sato Y, Sato K (2014) Chimie alimentaire 159: 328-332;

[3] Weeks BS, Perez PP: Taux d'absorption et valeurs de piégeage des radicaux libres des métabolites lipidiques de la vitamine C dans les cellules lymphoblastiques humaines. Med Sci Monit, 2007 ; 13(10) : BR205-210;

