

# COLLAPPIN



## COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL



CONTENU PAR GÉLULE  
COLLAPPIN

POIDS  
665 mg

### INGRÉDIENTS:

Collagène marin\*\* (Naticol® - peptides de collagène marin), Acide hyaluronique, vitamine C (acide-L-ascorbique); enveloppe de la gélule : 100% végétale pullulan.

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

\*AR = apport de référence - \*\*Contient des crustacées 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
3814506	60 gélules	22,60€

## COLLAGÈNE MARIN - ACIDE HYALURONIQUE - VITAMINE C

En manque de collagène ? **Collappin** est un complexe spécifique fortement concentré en hydrolysat de collagène marin (Naticol®- peptides de collagène), en acide hyaluronique et en vitamine 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'hydrolysat de collagène marin;

✓ Protéines collagéniques riches en hydroxyproline (peptides de collagène I & III);

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

✓ 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.

