



EQUI_NUTRI
LABORATOIRE

NOUVEAUTÉ

ArtiFlexx

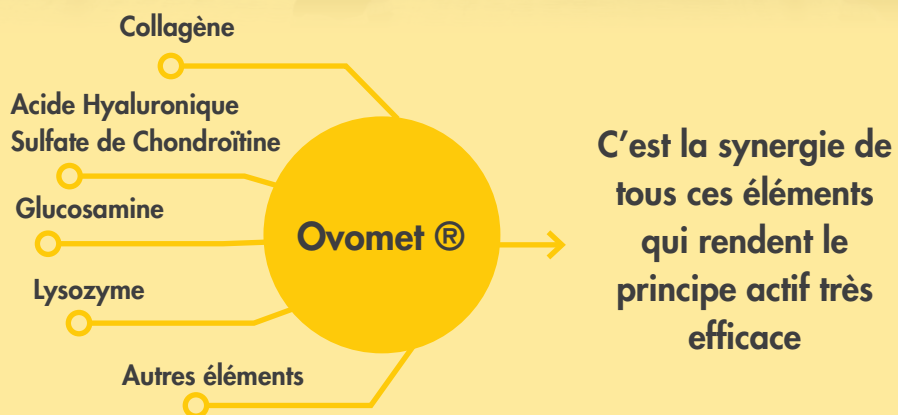
A base de membrane de la coquille d'oeuf (Ovomet®),
source naturelle de :

- ✓ Acide Hyaluronique (4%)
- ✓ Collagène (33-38%)
- ✓ Glucosamine (2%)
- ✓ Sulfate de Chondroïtine (2%)
- ✓ Kératine (1%)
- ✓ Lysozyme (1%)
- ✓ Autres éléments : facteur β de croissance, élastine, acide aminé soufré, méthionine, cystéine,...
- ✓ Associé à la Vit. C (co-facteur du collagène) + Lithothamne (reminéralisant)



Produit disponible dans les points de
vente bio, maisons diététique

- ✓ Matière première brevetée
- ✓ Formule unique et innovante, basée sur des études cliniques
- ✓ Efficacité prouvée scientifiquement après 10 jours



- ✓ Anti-inflammatoire
- ✓ Anti-douleur, Analgésique
- ✓ Régénérateur des cartilages, tendons et ligaments
- ✓ Souplesse retrouvée

- ✓ Lésions, douleurs et raideurs articulaires
- ✓ Arthrose, Arthrite
- ✓ Maladie auto-immune comme Polyarthrite Rhumatoïde
- ✓ Lésions cutanées
- ✓ Pour les sportifs également

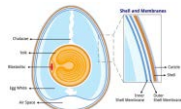
- ✓ 5 à 6 fois plus efficace
- ✓ 100% biodisponible

- ✓ 1 gélule par jour

ArtifleXX contient un produit innovant à base de membrane de coquille d'œuf, OVOMET®. (processus vert breveté, respectueux de l'environnement).

La membrane de coquille d'œuf est une barrière protectrice naturelle qui est composée de :

- ✓ Acide hyaluronique : 4%
- ✓ Collagène : 33-38%
- ✓ Glucosamine : 2%
- ✓ Sulfate de chondroïtine : 2%
- ✓ Kératine : 1%
- ✓ Lysozyme : 1%
- ✓ Et plus de 500 protéines : l'élastine, des acides aminés soufrés (méthionine et cystéine) et des facteurs de croissance favorisant le développement cellulaire.



Le **collagène** est une grosse protéine présente dans toutes les structures du corps: peau, cartilages, tendons, ligaments et tissus conjonctifs. Il représente entre 30 et 35% des protéines totales de l'organisme et assure la cohésion, l'élasticité et la régénération de tous ces tissus.

Il existe du collagène de type I, le plus abondant, qui se trouve dans la peau, les tendons et dans le tissu osseux; de type II présent dans les cartilages; de type III dans les muscles et les parois des vaisseaux.

L'**acide hyaluronique** aide à protéger les articulations en augmentant la viscosité du liquide synovial et en rendant le cartilage plus élastique. Au niveau de la peau, il comble les espaces intercellulaires, participe à l'hydratation et la cohésion des tissus. Il joue un rôle dans l'inflammation et la cicatrisation cutanée et le cartilage des articulations. Il participe à la réparation des tissus et à la récupération des dommages, ainsi qu'à la lubrification des articulations.

La **chondroïtine** est une glycosaminoglycane sulfatée apparentée à l'acide hyaluronique, qui est utilisé dans la production de protéoglycanes (combinaison d'une protéine et de glucides). Le sulfate de chondroïtine est un composant de la matrice du cartilage et contribue à son hydratation, améliore donc à sa flexibilité et à son élasticité. C'est un protecteur efficace du cartilage, de la membrane synoviale et de l'os sous-chondral, les trois principales structures endommagées par l'arthrite. Elle intervient aussi dans les processus inflammatoires.

La **glucosamine** est une substance que le corps synthétise naturellement à partir de la glutamine et du glucose. La glucosamine sert à renforcer le cartilage et les articulations. Elle joue un rôle principal dans l'entretien et l'intégrité du cartilage. Elle active la synthèse du collagène et du sulfate de chondroïtine endogène ; Elle réduit et stoppe la progression de l'arthrite et des symptômes de l'arthrose. Elle augmente l'action lubrifiante du liquide synovial et ralentirait la dégradation du cartilage.

Le **Lysozyme** est une protéine globulaire longue d'une centaine d'acides aminés qui est impliquée dans la défense contre les infections bactériennes.

C'est un puissant activateur du système immunitaire et est donc essentiel en cas de maladies auto-immunes (arthrite rhumatoïde, lupus érythémateux disséminé, spondylarthrite ankylosante).

La **vitamine C** protège les tissus conjonctifs, est un facteur important dans l'anabolisme des tissus de soutien, intervient dans la formation du collagène, assure la fonction normale de la peau, des gencives, des dents, des os, du cartilage, des vaisseaux sanguins.

Le **lithothamne** fournit minéraux et oligoéléments nécessaires

-> **La synergie des composants est 5 et 6 fois plus efficace que les effets des composants eux-mêmes.**

COMPOSITION : Ovomet® 300mg, Vit. C 90 mg, Lithothamne 90 mg.

CONSEIL D'UTILISATION : 1 gél/jour

INDICATIONS :

- ✓ Renforce, répare et améliore la structure et la solidité les tissus conjonctifs de soutien : peau, cartilage, os, tendons, ligaments
- ✓ Renforce les articulations et prévient les lésions du cartilage
- ✓ Réduit les douleurs articulaires et les processus inflammatoires de l'arthrose et de l'arthrite.
- ✓ Favorise l'activation et la modulation du système immunitaire (polyarthrite rhumatoïde)
- ✓ Convient pour toutes les pratiques sportives, en entretien ou réparation
- ✓ Améliore la récupération lors de chirurgie ou traumatismes articulaires

EFFETS SECONDAIRES : Aucun

CONTRE-INDICATIONS : Aucune

LES + EQUI-NUTRI :

Sève de bouleau: base indispensable du drainage des toxines acides induisant les problèmes articulaires. Anti-inflammatoire

Dezacid : traitement antiacide. Reminéralisant des tissus cartilagineux et osseux (contient de la silice). Anti-inflammatoire

Cartibel : potentialise les effets de l'ArtifleXX en stimulant la reconstruction du cartilage et en calmant les inflammations. Convient aux pathologies auto-immunes

Dépurbel : nettoie le terrain et les toxines

Genévrier : Nettoie les toxines et dissout les cristaux présents dans les articulations

Vigne vierge : Entretien les petites articulations, mains, pieds, tendons (tendinites) et ligaments. Souplesse et élasticité des tissus

Mèléze : Améliore la microcirculation osseuse et tissulaire et favorise l'absorption des éléments nutritifs