

**NUT/PL - CNK**

120/212 - 4518-203

**CONSEILS D'UTILISATION**

voie orale - 1 gel /j. - avec 1 repas

**ALLERGÈNES / TRACES**

Oeuf / -

**ORIGINE**

100% naturel

**LISTE DES INGRÉDIENTS**

Ovomet<sup>®</sup> (membrane de coquille d'oeuf)  
 - Lithothamnium Calcareum - Acide ascorbique -  
 Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

**INDICATIONS**

- › Contient un produit innovant à base de la membrane de coquille d'oeuf
- › Synergie exceptionnelle de plusieurs composants : collagène, acide hyaluronique, chondroïtine, glucosamine, protéine et lysosime
- › Base de tout traitement du tissu conjonctif, osseux, articulaire ou cutané
- › Renforce et répare tous les tissus de soutien, peau, cartilage, os, tendons, ligaments, dont il améliore la structure et la solidité
- › Renforce les articulations et prévient les lésions du cartilage
- › Améliore la souplesse générale du corps (renforce la rigidité ligamentaire et tendineuse)
- › Réduit les douleurs articulaires et les processus inflammatoires dans le traitement de l'arthrose et de l'arthrite
- › Favorise l'activation et la modulation du système immunitaire dans les déséquilibres de l'auto-immunité (polyarthrite rhumatoïde, spondylarthrite ankylosante, lupus)
- › Convient pour toutes les pratiques sportives, en entretien ou réparation
- › Améliore la récupération lors de chirurgie ou traumatismes articulaires, en association avec Bromelase Papaine

**VALEUR NUTRITIVE** (par gélule)

AJR %

OVOMET <sup>®</sup>	300 mg	-
Vitamine C	90 mg	112.50
Lithothamne	244.20 mg	-

**EXCIPIENT** : Lithothamne =  
 apport en Sodium, Potassium,  
 Calcium, Phosphore, Magnésium,  
 Soufre, Iode, Fer, Zinc, Cuivre,  
 Manganèse, Cobalt, Chrome