



N°4 ARTICULATION

(Ca pidolate, Mg pidolate, Mn pidolate, Zn pidolate, Cu bisglycinate, Prêle extrait*, Se, Sulfate de Chondroïtine)

60



NUT/PL - CNK

120/24 - 4518-229

CONSEILS D'UTILISATION

voie orale - 3 gel /j. - fin des repas

ALLERGÈNES / TRACES

Poissons / -

ORIGINE

100% naturel

LISTE DES INGRÉDIENTS

Pidolate de Calcium - Pidolate de Magnésium - Lithothamnium Calcareum - Equisetum Arvense L. bio extr. sec - L-Pidolate de Zinc - Sélénium 2000 PPM - Sulfate de Chondroïtine - Pidolate de Manganèse - Bisglycinate de Cuivre - Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

INDICATIONS

- › Contribue à entretenir, nourrir les cartilages
- › Combat le vieillissement et la dégradation des articulations
- › Diminue l'état inflammatoire et la douleur
- › Le sulfate de chondroïtine est un constituant des protéoglycanes à la base de la matrice du cartilage. Il se fixe à l'élastine et au collagène qui garantissent solidité et élasticité à l'articulation
- › En prévention, en cas d'arthrite, polyarthrite, usure ou fissures du cartilage et arthrose

VALEUR NUTRITIVE (par gélule)

		AJR %
Lithothamne	155.43 mg	-
Calcium	40.3 mg	5.04
Prêle Bio	20 mg	-
Magnésium	18.8 mg	5.01
Chondroïtine	8.25 mg	-
Zinc	2.85 mg	28.5
Manganèse	1.1 mg	54.92
Cuivre	0.27 mg	27
Sélénium	0.03 mg	45.45

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

* issus de l'agriculture biologique