



El Magnesi contribueix al manteniment dels ossos en condicions normals i al manteniment de la funció muscular normal.

DESCRIPCIÓ

Per què serveix Agiflex?

Per al manteniment del cartílag.

Ajuda a lubricar les articulacions i manté les articulacions flexibles.

Quan està indicat prendre Agiflex?

En els casos de:

- Dolor.
- Rigidesa articular.
- Desgast del cartílag.
- Limitació del moviment.
- Deformacions.
- Crepitacions.

Ingredients

Maltodextrina, col·lagen Peptiplus XP, citrat de magnesi, Chondractiv™ (contenint 55% de Col·lagen Tipus II, 12% de Sulfat de Condrotina i 2% d'Àcid Hialurònic), aroma de taronja, àcid L-ascòrbic àcid: regulador da , hialuronat de sodi, sulfat de condrotina*, edulcorant: sucralose, D-pantotenat de calci, clorhidrat de piridoxina, riboflavina, clorhidrat de tiamina. *Producte a base de peix.

Composició

Per 1 mesura (10 g): Chondractiv™ 250 mg, Col·lagen 3000 mg, Àcid Hialurònic 25 mg, Sulfat de Condrotina 50 mg, Vitamina B1 1,1 mg (100% VRN*), Vitamina B2 1,4 mg (100% VRN*), Vitamina B6 1,4 mg (100% VRN*), Àcid Pantotènic 6 mg (100% VRN*), Vitamina C 80 mg (100% VRN*), Magnesi 56,25 mg





(15% VRN*) .*Valor de Referència de Nutrients.

Utilització

1 dosificador (10 g) al dia, dissolt al mig got d'aigua, te o en suc de fruites.

Contraindicacions

No recomanat en cas d'embaràs i lactància.

Cal evitar lús en els asmàtics.

També cal evitar el consum de condroitina en pacients que han tingut o que tenen una recurrència de càncer de pròstata.

Interaccions Medicamentoses i altres

Estan descrits efectes adversos mínims per al col·lagen, principalment certa incomoditat gastrointestinal, com a sensació de sacietat i de sabor desagradable, i mal de cap. El sulfat de condroitina és segur per a la majoria de les persones. En alguns casos pot causar dolor gàstric i nàusees. S'han registrat altres efectes adversos com diarrea, restrenyiment, parpelles inflades, cames inflades, pèrdua de cabell i batec cardíac irregular. Cal anar amb compte en associar la condroitina a la warfarina (anticoagulant), perquè augmenta el risc d'hemorràgia.

