

Articular stem 60 cps HERBAGETICA



Formula Articular Stem - Alga AFA organica in asociere cu Cartilaj de Rechin, Extract de Coaja de salcie, Chlorella si Spirulina, a fost conceputa pentru a reface tesutul cartilaginos din articulatii si pentru a reduce durerile articulare.

Contribuie la:

- *stimularea productiei de Celule Stem
 - pigmentii verzi si albastri din compozitie stimuleaza productia de Celule Stem;
- *stimularea refacerii tesuturilor cartilaginoase din articulatii
 - polizaharidele determina migrarea Celulelor Stem acolo unde este nevoie pentru regenerarea tesuturilor afectate din articulatii
 - cresterea mobilitatii articulare;
- *reducerea inflamatiilor articulare
 - reduce inflamatiile datorita continutului ridicat de salicilat din coaja de salcie;
- *calmarea durerii;
- *combaterea proceselor degenerative de la nivelul articulatiilor
 - protejeaza cartilajele, tendoanele, ligamentele
 - stimuleaza procesul de refacere a lichidului intra-articular
 - stimuleaza sinteza de colagen ceea ce ajuta la refacerea tesuturilor afectate de artrita si alte boli articulare;
- *absorbția si mentinerea concentratiei normale de Calciu si Fosfor;
- *eliminarea metalelor grele si toxinelor din organism.

Cartilajul de Rechin este o pulbere obtinuta din tesutul elastic si foarte rezistent care alcatuieste "structura de rezistenta" a corpului rechinilor.



Aceasta pulbere este foarte bogata in condroitina si glucozamina, doua substante extrem de eficiente in diversele forme de reumatism degenerativ, ajutand la refacerea articulatiilor si redandu-le mobilitatea. De asemenea, cartilajul de rechin contine o cantitate crescuta de Calciu si Fosfor ceea ce il face util in tratarea bolilor de oase. Printre beneficiile pe care le ofera cartilajul de rechin se numara stimularea proceselor de refacere a tesutului conjunctiv, contribuind astfel la reducerea inflamatiilor.

Articular Stem are la baza stimulatori 100% naturali de Celule Stem, intre care se distinge prin valoarea sa terapeutica Alga AFA.

Alga AFA este cel mai puternic stimulator vegetal de Celule Stem. Ajuta la refacerea tesutului de colagen din articulatiile afectate de procesele degenerative specifice diverselor forme de artrita si altor boli articulare. Celulele Stem au capacitatea de a se transforma intr-o mare diversitate de celule diferite, putand sa reinnoiasca si sa refaca tesuturi afectate. Exista un singur loc in lume unde Alga AFA creste in cantitati suficiente si cu proprietatile terapeutice optime: lacul Klamath, SUA. Dupa decenii de cercetari si incercari, alga AFA nu a putut fi cultivata in alte locuri, apa acestui lac vulcanic continand minerale care ajuta la cresterea si dezvoltarea algei.

Alga AFA contine 12 vitamine, 27 minerale naturale si 11 pigmenti naturali precursori ai vitaminelor, enzimelor si coenzimelor. În plus, este bogata in complexul de vitamine B, fiind cea mai bogata sursa vegetala de vitamina B12 si betacaroten. Alga AFA mai contine si bioflavonoizi, acid ribonucleic, enzime care previn imbatranirea, seleniu.



Adjuvant in:

- artrita si poliartrita reumatoida,
- reumatism degenerativ (termeni sinonimi: osteoartrita sau osteoartroza),
- polimialgie reumatica,
- artrita psoriazica,
- bursita,
- tendinita,
- osteoporoza.

Alga AFA hraneste organismul in intregime la nivel celular si este absorbita de organism in proportie de 97% (comparativ cu vitaminele sintetice ce prezinta un nivel de absorbtie intre 5%-25%).



Extractul de Coaja de salcie este cunoscut drept aspirina naturala, organica, avand efecte antiinflamatoare si antireumatismale datorita continutului de peste 25% salicina, un real ajutor in cazuri de osteoporoza, reumatism sau luxatii.

Chlorella contine o cantitate uriasa de clorofila si are peste 20 de vitamine si minerale (calciu, magneziu, fier, fosfor, iod, vitamina C, B1, B2, B5, B6, B12, E si K, biotina, inositol, acid folic). Chlorella are proprietati antiinflamatoare importante, fiind un bun adjuvant in inflamatiile cronice si acute.

Spirulina, datorita acizilor grasi pe care ii contine, ajuta la atenuarea artritei si osteoporozei. Spirulina are capacitatea de a impiedica inflamarea si degenerarea tesuturilor cartilaginoase de la nivelul articulatiilor, fiind astfel un real ajutor in cazul poliartritei reumatoidale. Spirulina este o microalga extrem de bogata in fier, betacaroten, vitamine, minerale si oligoelemente.

Compozitie per 1 capsula:

Cartilaj de rechin standardizat cu 4% condroitina ...150 mg;
Alga AFA (Aphanizomenon flos-aquae)...100 mg;
Coaja de Salcie (Salix alba) extract cu peste 25% salicina...110 mg;
Chlorella (Chlorella pyrenoidosa) standardizata cu minim 50% proteine...20 mg;
Spirulina (Spirulina maxima) standardizata cu minim 60% proteine...20 mg.

Administrare: 1 capsula de 3 ori pe zi.

Precautii si contraindicatii: A se administra cu prudenta femeilor insarcinate care alapteaza, persoanelor cu sensibilitate la aspirina, precum si in caz de afectiuni de coagulare a sangelui, afectiuni renale si hepatice severe.

Contine substante cu potential alergenice.
Contraindicat in hipercalcemie.