



Calciu organic alga calcaroasa 60 cps HERBAGETICA

Mentine sanatatea sistemului osos si a dintilor, a sistemului muscular, stopeaza procesele de demineralizare, contribuie la coagularea normala a sangelui.

Conform studiilor stiintifice, Calciul Organic este cel mai usor asimilat de catre organism si mai mult decat atat, el este si singurul care poate ameliora rapid bolile produse de deficitul sau.

Contribuie la:

- absorbtia si mentinerea concentratiei normale de Calciu in organism;
- mentinerea sanatatii sistemului osos si a dintilor;
- stoparea proceselor de demineralizare;
- echilibrarea hormonală;
- coagularea normala a sangelui;
- functionarea normala a sistemului muscular;
- o neurotransmisie normala si la mentinerea sanatatii psihice;
- functionarea normala a enzimelor digestive;
- procesul de diviziune si diferentiere celulara;
- reducerea stresului fizic si psihic, oboselii cronice.

Indicatii (in baza studiilor stiintifice acceptate international):

Înca din primele ore de dupa nastere, aportul de Calciu in mari cantitati este esential pentru mentinerea vietii. Calciul Organic obtinut din algele calcaroase stopeaza procesele de demineralizare si produce o echilibrare hormonală, necesara pentru buna functionare a organismului.

Extractul pulbere este, la ora actuala, cea mai puternica forma de administrare a unei plante medicinale. Este pulberea fina, obtinuta din extractele alcoolice (sau, mai rar, apoase) prin proces de atomizare. Aceasta pulbere, un produs complet natural, nu mai contine practic deloc apa, alcool sau celuloza si este asimilata aproape instantaneu de organism. Extractul pulbere este de peste zece ori mai bogat in principii active si mai puternic, din punct de vedere al proprietatilor farmacodinamice, decat simpla pulbere din planta.

Alga calcaroasa a atras atentia cercetatorilor prin continutul impresionant de oligoelemente si minerale. Este considerata ca fiind cea mai eficienta forma de Calciu, perfect asimilabila de catre organism, datorita continutului de Magneziu si Fosfor, care ajuta la metabolizarea Calciului intr-o forma optima. Chiar si continutul de Calciu din coaja stridiilor, care este considerata una din cele mai bune surse de Calciu, nu se compara cu cel din alga calcaroasa.

ALGE-MARINE

Compoziție complexă și completă

34%
Calciu



73
Minerale
Naturale

Diferența între Calciu Organic și cel de sinteză:

Foarte multe plante și vietuitoare marine conțin Calciu în formă organică, în care este asociat cu diverse vitamine și minerale (mai ales Magneziu și Fosfor), în proporțiile lăuate de natură. Calciu organic este cel mai ușor asimilat de către organism și, mai mult decât atât, el este și singurul care poate ameliora rapid bolile produse de deficitul său. De exemplu, în cazul osteoporozei, afecțiune caracterizată de demineralizarea și fragilizarea oaselor, Calciul de sinteză nu are niciun efect. În schimb, cel organic, obținut din algele calcaroase, stopează procesele de demineralizare și, mai mult decât atât, produce chiar o echilibrare hormonală, foarte necesară pentru ameliorarea acestei afecțiuni. De asemenea, în cazul sugarilor s-a observat fără dubiu superioritatea calciului organic din laptele de mamă, unde este asociat cu alți nutrienți necesari asimilației, față de același mineral, de sinteză, chiar dacă acest element sintetic este combinat în cele mai savante formule de lapte praf.

Deficitul de Calciu în organism:

Primele simptome ale acestei lipse sunt o stare de oboseală generală, asociată cu irascibilitate și dificultate în controlul emoțiilor. În faza a doua, apare insomnia, scade capacitatea de efort, forța musculară este diminuată și apar frecvent crampele musculare, iar starea de oboseală se instalează mult mai repede. Atunci când se cronicizează, lipsa de Calciu are efecte mult mai grave: dantura se cariază rapid și gingiile se slabesc, oasele își pierd din densitate și devin mai fragile (apare osteoporoza), apare o predispoziție spre afecțiuni renale, hipertensiune și boala coronariană, dar și spre anumite forme de cancer.

Aportul insuficient de Calciu poate determina apariția rahitismului la copii și a spasmofiliei la adulți, în timp ce excesul de Calciu favorizează depunerea lui în rinichi sau alte organe.

Beneficiile Calciului:

Aproape 99% din Calciul din organismul uman este repartizat în interiorul oaselor și a dinților. Combinația formată din Calciu, Siliciu, Fosfor și Magneziu organic, oferă dinților o extraordinară strălucire și duritate, iar oaselor le oferă rezistență și elasticitate. Calciul mai este stocat în rinichi și în alte organe, o cantitate foarte mică circulând liberă în sânge, unde are un rol extrem de important. Calciul din sânge este esențial pentru a echilibra secreția unor hormoni, pentru a face inima să bată regulat, pentru transmiterea comenzilor către mușchi sau pentru coagularea sângelui.

Fără el, nu am putea respira, pancreasul nu ne-ar putea echilibra glicemia și nici sistemul nervos tensiunea arterială. Calciul poate influența greutatea corporală conform unor cercetări, deoarece determină arderea mai mare a grasimilor, micșorând astfel cantitatea de grăsime depozitată.

Calciul este benefic și în cazul sindromului premenstrual. Conform endocrinologului Dr. Susan Thys-Jacobs, dacă femeile nu au un aport suficient de Calciu și vitamina D, hormonii care reglează

Calciul in organism reactioneaza negativ cu estrogenul si progesteronul, declansand astfel sindromul premenstrual.

Adjuvant in:

- osteoporoza;
- obezitate;
- carii dentare;
- hipertensiune;
- refacere dupa fracturi;
- oboseala cronica;
- sindrom premenstrual.

Compozitie per 1 capsula:

Alge-marine alga calcaroasa (Lithothamnion sp.) standardizat cu min. 30% Calciu si 2% Magneziu (furnizand 180mg de Calciu/23% VNR)...600 mg.

Administrare:

adulti 4 capsule pe zi;
copii 3 capsule pe zi.

Contraindicatii: Hipercalcemie.