

Vi har hermed fornøjelsen, at fremsende seneste nyt fra Biosym.

Sunde knogler.....

Stærke knogler.....

Hele livet.....

Gå alderen trygt i møde – på sikre ben

Det har afgørende betydning for udvikling og vedligeholdelsen af stærke og sunde knogler livet igennem, at der sker en konstant, tilstrækkelig tilførsel af calcium, magnesium og D-vitamin. Knoglerne styrkes desuden igennem motion og sund levevis – men hånden på hjertet; hvor mange af os har tænkt på det mens musikken spillede...

Osteoform – ny, forbedret sammensætning – nu med 20 µg D-vitamin pr. dagsdosis.

Biosym relancerer derfor nu præparatet Osteoform i en forbedret sammensætning, hvor vi har øget D-vitamin indholdet fra 5 µg til 20 µg D-vitamin pr. dagsdosis.

Denne forbedring sker på baggrund af den nyere, omfattende forskning der viser, at kroppens D-vitamin depoter er langt mere udbredte end hidtil antaget, hvilket indikerer et større behov m.h.t. dagligt indtag af D-vitamin, ligesom forskningen viser en gunstig sammenhæng imellem øget indtag af D-vitamin og forbedret knoglestyrke og knoglesundhed.

Osteoform – et kombinationspræparat for optimal knoglesundhed

I forbindelse med knoglernes sundhed, fokuseres der alt for ofte udelukkende på calcium og D-vitamin for opbygning af knoglernes mineraldel, mens den mindst ligeså vigtige bestanddel – knoglernes bindevæv (organiske matrix) – ignoreres. De mange andre vitaminer og mineraler, specielt magnesium og bor, som bevirker en regeneration af knoglernes organiske del er med andre ord mindst lige så vigtige for knoglernes sundhed som calcium og D-vitamin.

Undersøgelser viser, at de hyppigst anvendte Calciumkilder – Citrat og Carbonat – tåles godt, og optages udmærket af langt de fleste mennesker, forudsat mavesyreproduktionen er normal. Ved for lidt mavesyreproduktion – som det ofte ses hos ældre – optages Citrat langt bedre end Carbonat. Osteoform indeholder en særlig kombination af Calciumcitrat og Calciumcarbonat. Kombinationen er vigtig, fordi Citrat har den bedste biotilgængelighed, hvorimod Carbonat er den kilde, som har det største, naturlige calciumindhold. I forbindelse med fremstillingsprocessen for Osteoform har vi kombineret de to kilder med hinanden, og derved sikres det, at:

- Kombinationen optages ligeså godt, som hvis der udelukkende var anvendt Citrat – uanset mavesyre niveau.
- Der optages en større mængde calcium, end hvis der udelukkende var anvendt Citrat, fordi Carbonat er den rigeste calciumkilde der findes.

Kombinationen sikrer dermed den bedst mulige biotilgængelighed af den størst mulige mængde Calcium - langt mere end hvis kilderne var anvendt enkeltvis.

Dagsdosis af den ny Osteoform indeholder:

- 400 mg Calcium (Kombination af Citrat og Carbonat)
- 200 mg Magnesium (Kombination af Citrat og Carbonat)
- 20 µg D-vitamin (Cholecalciferol)



Phytomin Serien



Mennesket har levet med og indtaget planter igennem tusinder af år. Det lange samliv har medført, at vort fordøjelsessystem og vor fysiologi som helhed er indstillet på at fordøje og udnytte planter, som i mange tilfælde har medicinske egenskaber ud over den rent næringsmæssige værdi. Plantemedicinen accepteres fint af den menneskelige organisme, der et langt stykke hen ad vejen er immunologisk afstemt og organisk beslægtet med planterne. Af samme årsag ses sjældent bivirkninger i forbindelse med en korrekt ordineret plantemedicin. At de aktive indholdsstoffer i planterne har en så effektiv indvirkning på kroppens biokemi skyldes ikke mindst, at alle levende organismer er sammensat af grupper af indbyrdes beslægtede organiske forbindelser. Planternes aktive stoffer kan anskues som en slags kompatibelt 'software'. Plantestofferne kan f.eks. udvise samme type biologisk aktivitet som kroppens egne celler, signalstoffer og hormoner. En anden markant fordel ved plantemedicinen er den store kompleksitet. Hver enkelt plante indeholder et kemisk miniature-laboratorium, hvor mængder af aktive stoffer samvirker og understøtter hinanden.

Kildeangivelse: (Birgith Broberg, planter til sundhed nr. 4 nov. 2006)

Fremstilling

Ekstrakterne i Phytomin Serien er fremstillet gennem såkaldt *koldperkolering* - en speciel, patenteret fremstillingsproces - og denne proces medfører ekstraktion af større mængder aktivt stof pr. ml. Dette betyder i praksis, at i Phytomin Serien er den anvendte mængde tørret plante oftest 500 mg pr. ml (variation 325-800 mg/ml), hvor det typiske på markedet i dag ikke usædvanligt er tinkturer med langt under 100 mg/ml. Der er altså med andre ord tale om højaktive og yderst virksomme præparater.

Anvendelse

Phytomin Serien er sammensat således, at de hver især går ind og dækker de væsentligste organsystemer f.eks. Immunforsvar, Luftvejssystem, Fordøjelsessystem, Lever & Galde, Nyrer & Urinveje, Led & Muskler samt Huden.

Derudover indeholder Phytomin Serien også Toxiform til effektiv udrensning samt EchinaGold, som styrker immunforsvaret. Biosym har tidligere fået foretaget sammenlignende analyser på indholdet af aktive stoffer - Alkylamider og Cikoriesyre - i forskellige Echinacea præparater på det danske marked. Analyserne blev foretaget af Danmarks Farmaceutiske Højskole, Kemisk-analytisk laboratorium, og EchinaGold klarede sig suverænt bedst i disse tests.

OmniVital

Endnu engang har Biosym forbedret OmniVital, så den nu kommer med fiskegelatinekapsel.

Indholdet i OmniVital er stadig en unik kombination af 4 stærke adaptogener:

Rosenrod, Russisk rod, Schisandra og Astragalus, som alle har en optimerende og normaliserende indvirkning på kroppens vitale funktioner.

Hver kapsel indeholder ekstrakter svarende til 1000 mg Astragalus membranaceus, 1000 mg Russisk Rod (Eleutherococcus senticosus), 500 mg Schisandra chinensis og 300 mg Rosenrod (Rhodiola rosea).

OmniVital fra Biosym - en stærk energikilde.

Se vores flotte nye hjemmeside på www.biosym.dk



Mvh. BIOSYM A/S

Kompromisløs kvalitet - Quality without compromise