
St Hippolyt



BiConcal

**Kombineret kosttilskud med marine og vegetabiliske vitalstoffer
til led og rygsøjle**

Særdeles velegnet til sportsudøvere og seniorer

Har vi brug for tilskud til en rigelig og afbalanceret kost?

I den vestlige civilisation ser der ved første øjekast ikke ud til at mangle noget. De fleste af os kan vælge mellem et meget stort udbud af forskelligartede, »sunde« næringsmidler. Men praksis viser sig ofte noget anderledes. Manglende tid får mange til at søge genveje i form af »fast food« eller kantinemad.

Ofte mangler kendskabet til sammensætning og tilberedning af en lødigt kost. Og endelig har vi ikke længere mulighed for gennem kosten at få adgang til de uundværlige naturlige sundhedsfremmende vitalstoffer (mikronæringsstoffer), fordi jorden efter-

hånden er udpint af for intensiv dyrkning, og fordi mange levnedsmidler underkastes en meget voldsom forarbejdning, før de når frem til forbrugeren. Til vitalnæringsstofferne hører vitaminer, sporstoffer og mange andre naturlige indholdsstoffer fra planter eller havlevende organismer.

Et kosttilskud kan i stort omfang udjævne den manglende variation i vores kost. Et sådant tilskud bør have et højt indhold af naturlige vitalstoffer, f.eks. fra urter, spirer og skaldyr.

Sund fordøjelse og aktivt stofskifte - sådan holdes leddene rene

Ubalancer i fordøjelsen begunstiger dannelsen af affaldsstoffer, der igen kan bidrage til aflejringer i leddene. En afstemt kost, der understøtter fordøjelsen, kan modvirke dannelsen af sådanne aflejringer. Her kan visse vegetabiliske næringsstoffer yde et vigtigt bidrag. Eksempelvis understøtter krydderurter aktiviteten i fordøjelseskirtlerne, maltkim danner fordøjelsesaktive enzymer i maven, ølgær og mælkesukker fremmer dannelsen af en harmonisk tarmflora.

Stofskifte-enzymet er det vigtigste redskab i forbindelse med bortskaffelsen af affaldsstoffer og nedslidte vævspartikler fra led-

miljøet (**udrensning**). Til vedligeholdelse af ledbrusk og ledvæske må opbyggende enzymer aktiveres (**opbygning**).

Enzymernes korrekte funktion er helt afhængig af tilstedeværelsen af vitaminer, sporstoffer og forskellige vitalstoffer.

Hvedekim, urter og rene vitalstofkoncentrater er fremragende til at dække et øget behov for sådanne mikronæringsstoffer. Et kosttilskud med sådanne komponenter kan således være et vigtigt bidrag til kroppens evne til udrensning og genopbygning af leddene.

Sundhed fra Stillehavet:

Hvad har næringsstoffer fra havet at gøre med stabile led?

Befolkningen på de sydlige stillehavsøer har ofte sunde og smidige led og en stærk ryg - selv højt op i årene. Videnskabelige undersøgelser kobler dette sammen med en særlig levevis og ernæring: I disse naturfolks kost indgår en stor del af visse skaldyr, der har et højt indhold af organisk bundne sporstoffer, en særlig sammensætning af fedt- og aminosyrer og et højt indhold af specifikke protein-/sukkerforbindelser.

Netop disse protein-/sukkerforbindelser er byggestenen, der spiller en afgørende rolle for

ernæringen til bindevævet i bevægeapparatet. Bindevæv er sener, ledbånd, ledkapsler, ledbrusk, bruskskiver og - som en særlig form - ledvæsken.

Lokalbefolkningen på disse sydhavsøer har således ved en regelmæssig indtagelse af rå skaldyr (formodentlig ubevidst) gjort meget for den kropslige vitalitet og belastningsevne. Denne erfaring kan vi udnytte ved at lade et koncentrat af sådanne skaldyr indgå i vores ernæring.

Hvilken rolle spiller proteinsukkerforbindelserne for stabiliteten i led og rygsøjle?

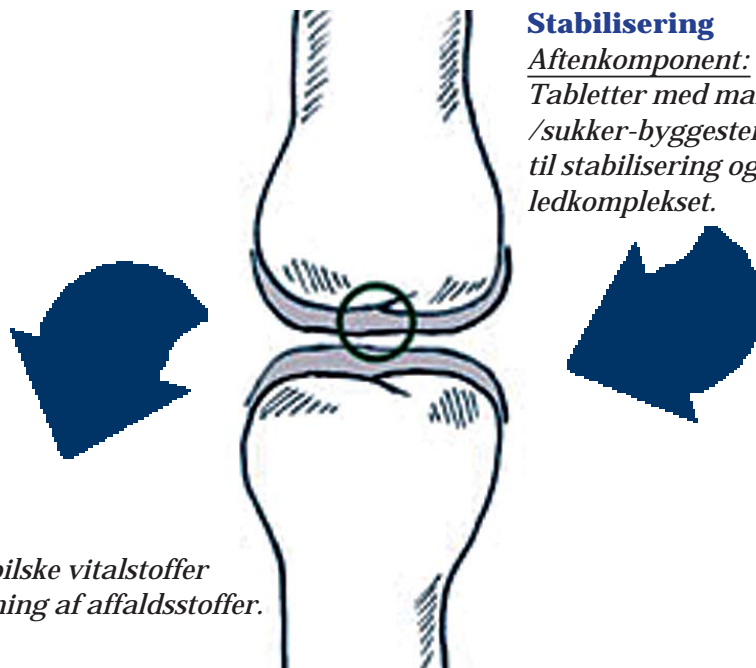
Protein-/sukkerforbindelserne optages som en naturlig del af kosten med bl.a. skaldyr, sweet potatoes og suppe af kalveknogler. I det menneskelige bindevæv danner disse PS-forbindelser et strukturelement med særlige fysiske egenskaber: ved gang, løb og under arbejde indvirker stød og belastningstryk på både led og rygsøjle. Protein-/sukkerforbindelserne i brusk og bruskskiver kan på samme måde som en hydraulisk støddæmper give en affjedring af sådanne kraftpåvirkninger. Desuden har disse slimagtige substanser en

evne til at binde vand og er således ansvarlige for ledvæskens smøreevne. På den måde har de afgørende betydning for såvel stabilitet som smidighed i led og rygsøjle.

På grund af deres evne til - som en svamp - at binde opløste affaldsstoffer fra leddets indre og udveksle dem med næringsstoffer i blodkredsløbet opfylder protein-sukkerforbindelserne også en vigtig formidlerfunktion for stofskiftet og ernæringen til hele det indvendige ledkompleks.

Det duale næringsprincip til leddene

Vitalstoffer - udrensning + opbygning - stabilisering



Udrensning

Morgenkomponent:

Kapsler med vegetabiliske vitalstoffer understøtter udrensning af affaldsstoffer.

Stabilisering

Aftenkomponent:

Tabletter med marine protein-/sukker-byggesten tilfører næring til stabilisering og opbygning af ledkomplekset.

BiConcal er et kombinationsprodukt i form af kapsler og tabletter.

*Vitalstofferne i BiConcals **morgenkomponent** fremmer leddets naturlige renholdelsesproces. De gelatinefri cellulosekapsler (den lakto-vegetabiliske del) består af en blanding af tidligthøstede, vitaminrige hvedespirer, enzymaktiv hvedemalt, højværdig laktose (mælkesukker) og en række specifikke, udvalgte urter som f.eks. brændenælde, løvetand og salvie.*

*BiConcals **aftenkomponent** i tabletform er de velkendte, naturfarvede Concal tabletter, der udgør den marine del.*

Concals protein-/sukkerforbindelser er udvundet af den type skaldyr, der foretrækkes af beboerne på de sydlige stillehavsøer og er certificeret efter verdens højeste standard. Sammen med havalger med et højt indhold af vitalstoffer, egyptisk sortkommen og udvalgte vitaminer bidrager disse stoffer til en total vitalisering og understøtter den naturlige genopbygning i led og rygsøjle.

St Hippolyt

Kosttilskud ved øget behov for næringsstoffer særlig til rygsøjle og led

Kombineret kosttilskud, der er særlig velegnet til sportsudøvere og ældre, hvor der er et øget behov for visse næringsstoffer for at understøtte hele bevægeapparatet (led og rygsøjle).

Velegnet for alle, der er fysisk aktive og ved øget risiko for led-, sene- og rygproblemer.

NB: Den anbefalede daglige dosis må ikke overskrides! Kosttilskud må ikke træde i stedet for en afbalanceret og varieret kost. Opbevares tørt, køligt og lystæt i lukket emballage utilgængeligt for børn.

BiConcal består af 2 komponenter:

1.) BiConcal (kapsler) - 1 stk. tages om morgenen 2.) BiConcal (tabletter) - 2 stk. tages om aftenen

1. BiConcal - 30 kapsler = 12 g

Dosering (voksen):

1 kapsel dagligt om morgenen sammen med morgenmaden. Indtages hele med rigelig væske

Næringsindhold 1 kapsel:

Krydderblanding (35% spirulina-alger, hvedemalt, løvetand, salvie, brændenælde, oregano.

Sammensætning:

Calcium-magnesiumcarbonat i naturlig form (Dolomit) HPM-cellulose, spirulina-alger, hvedemalt, kiselsyreholdige urter: løvetand, salvie, brændenælde, oregano

Kan anvendes af diabetikere:

Brødenheder 0,026 BE

Fremstillet i EU

2. BiConcal - 60 tabletter = 33,6 g

Dosering (voksen):

2 tabletter dagligt om aftenen umiddelbart før måltidet. Indtages hele med rigelig væske

Sammensætning:

Mucopolysaccharidholdigt koncentrat fra grønlæbede muslinger, havalgeforblanding (brunalger, farvestof: rødbedepulver, bærestof: bentonit, hjælpestof: kaolin), hjælpestof: calciumfosfat og cellulose, boghvedekoncentrat (rutinholdigt), nigellafrømel, coating: schellak, slipmiddel: vegetabilsk fedt, hærde, majsstivelse, vitamin E, niacin, calcium-D-pantothemat, vitamin B6, B2, B1, β-caroten, L-cystin/L-cystein, folinsyre, biotin

Indhold - glas med:

30 kapsler + 60 tabletter = 45,6 g

Deklaration:	pr. 2 tabl.	ADI %
Mucopolysaccharidkoncentrat		
fra grønlæbede muslinger	500 mg	**)
Havalgeforblanding	200 mg	**)
Boghvedekoncentrat, rutinholdig	60 mg	**)
Nigellafrø, formalede	40 mg	**)
Vitamin E	8,5 mg a-Te	86 *)
Niacin	10 mg	55 *)
Pantothensyre	5,5 mg	92 *)
Vitamin B6	1,6 mg	80 *)
Vitamin B2	1,3 mg	80 *)
Vitamin B1	1,1 mg	79 *)
β-caroten (provitamin A)	133 mcg	17 *)
Folinsyre	100 mcg	50 *)
Biotin	100 mcg	67 *)

*) Anbefalet dagl. indtag iht. EU's anbefaling

***) Iht. EU's anbefaling

Kan anvendes af diabetikere:

Brødenheder 0,02 BE

Fremstillet i EU

Producent:

Mühle Ebert Dielheim GmbH
Talstraße 27 · D-69234 Dielheim
Tlf. +49-6222 9900 · Fax +49-6222 75111
st-hippolyt@t-online.de · www.st-hippolyt.de

Udviklet i samarbejde mellem Bigenum-Institutet i Heidelberg og Mühle Ebert i Dielheim

St. Hippolyt Danmark A/S

Øgelundvej 7 · Blåhøj · 7330 Brande · Tlf. 7020 5344 · Fax 7534 5311
hippolyt@hippolyt.dk · www.hippolyt.dk

Nærmeste forhandler oplyses på tlf. 7020 5344 eller klik ind på vores hjemmeside.