

KORZYŚCI

- normalizuje funkcjonowanie tarczycy,
- wspiera przemianę materii,
- wspomaga proces odchudzania,
- poprawia procesy trawienne,
- stymuluje i wzmacnia układ immunologiczny,
- pomaga w odtruciu organizmu ze szkodliwych toksyn i metali ciężkich,
- zawiera witaminy A, B i D, pierwiastki śladowe (cynk, potas, siarkę, magnez, mangan, żelazo, miedź, wapń, potas) oraz aminokwasy (izoleucyna, leucyna, tryptofan, arginina, metionina, lizyna, fenyloalanina, treonina, tyrozyna, histydyna),
- bakteriobójczy,
- wspiera prawidłowy rozwój centralnego systemu nerwowego,
- posiada działanie przeciwzkrzepowe,
- wpływa pozytywnie na skórę, włosy, paznokcie oraz zęby,
- normalizuje zaburzenia hormonalne,
- zapobiega nowotworom piersi,
- poprawia stan mięśnia sercowego,
- jest środkiem profilaktyczno leczniczym w schorzeniach spowodowanych niedoborem jodu, schorzeniach tarczycy, stwardnieniu tętnic, chorobie wieńcowej serca,
- nasycy organizm ważnymi składnikami odżywczymi.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Brunatnice to doskonałe, uzupełniające źródło makroelementów i minerałów śladowych. Zawiera prawie 30 różnych minerałów, w tym wapń, chrom, miedź, żelazo, magnez, fosfor, potas, krzem, siarkę, wanad oraz cynk. Brunatnice są cenione ze względu na wysoką zawartość jodu, który wspomaga prawidłowe funkcjonowanie systemu gruczołowego, zwłaszcza tarczycy. Zaopatrują także organizm w witaminy A, B kompleks, C, E oraz K.

brunatne wodorosty morskie

Jod jest niezastąpionym mikroelementem dla człowieka. Jest niezbędny w syntezie hormonów tarczycy, które uczestniczą w procesach rozwoju i funkcjonowania mózgowia i układu nerwowego, utrzymuje temperaturę i energię ciała. Niski poziom tych hormonów może negatywnie wpłynąć na zdolności umysłowe i fizyczne człowieka. Ponad 800 mln osób, tj. około 1/5 ludności Ziemi jest narażona na różne schorzenia spowodowane brakiem jodu w pokarmie. Jod naturalny, wchodzący w

skład preparatu Kelp, uzupełnia jego niedobór w pokarmie. 4 kapsułki preparatu Kelp zawierają zalecaną dobową dawkę jodu.

Kelp jest źródłem 12 naturalnych witamin (A, B1, B2, C, D, E i innych), a także aminokwasów. Zawiera również kilkadziesiąt mikro i makroelementów niezbędnych człowiekowi. Są to: żelazo, sód, fosfor, wapń, magnez, potas, selen i inne, a co przy tym jest bardzo ważne, są one w najlepszym dla łatwego przyswajania stanie. Jako owoc morza zawiera te elementy naturalne, które występują w nieporównywalnie mniejszych ilościach w warzywach. Kelp wspomaga układ immunologiczny i układ wydzielania wewnętrznego w zwalczaniu stresu, zapobiega wielu chorobom, poprawia trawienie, metabolizm i ogólne samopoczucie.

Kelp to roślina pochodząca z zimnych wód północnej części Pacyfiku. Ma gałęzie podobne do liści, które płożą się na kamieniach na głębokości 10-15 metrów. W ciągu jednego dnia gałęzie rosną do 1 metra. Nazwa grecka "Phykos vesicula" oznacza "rosnący bąbelek", ze względu na bąbelki powietrza wtopione w liście.

W medycynie Wschodu kelp stosuje się od wieków w leczeniu schorzeń układu moczowo-płciowego, w tym gruczołu krokowego i macicy. Medycyna chińska stosuje kelp w leczeniu schorzeń kości i nowotworów. Dzięki zawartości jodu kelp jest niezbędny w leczeniu wola i otyłości.

W medycynie ludowej stosuje się go w leczeniu zapań, zapalenia oskrzeli, kolki, astmy, wrzodów, problemów reprodukcyjnych u kobiet i mężczyzn.

Najważniejszymi składnikami preparatu Kelp są alkininy, jod i inne pierwiastki niezbędne dla zdrowia i życia.

Alkininy to związki, w skład których wchodzi alkinian sodu i kwas alkicynowy. Alkininy absorbują większość substancji toksycznych z układu pokarmowego, zmniejszają poziom cholesterolu, dlatego preparat jest skuteczny w leczeniu otyłości i stwardnienia tętnic.

Alkinian sodu to substancja, która zatrzymuje wodę. Właściwość tą wykorzystuje się w neutralizacji kwasu solnego i leczeniu rozwoleń. Uważa się, że alkinian sodu wspomaga układ immunologiczny drogą stymulowania komórek T. Alkinian sodu znacznie ogranicza przenikanie soli metali ciężkich i promieniowania radioaktywnego do organizmu człowieka z otaczającego nas środowiska. Zanieczyszczenie środowiska, w którym żyjemy, powoduje wiele poważnych chorób takich jak leukemia, sarkoma, anemia, zmniejszenie produkcji białych i czerwonych komórek krwi. Alkinian sodu redukuje ryzyko rozwoju schorzeń układu pokarmowego, związanych z substancjami toksycznymi, tworzącymi sole nierozpuszczalne. Udowodniono, że usuwa 83-90% strontu

Drugim ważnym komponentem Kelpu jest jod. Jod jest niezbędny dla prawidłowego funkcjonowania układu wydzielania wewnętrznego jako stymulator powstawania hormonów zawierających jod. Zaburzenia czynności gruczołów wydzielania wewnętrznego powodują rozwój stwardnienia tętnic i choroby serca. Uważa się, że od tyroksyny produkowanej przez gruczoł tarczycy pod wpływem jodu zależy poziom cholesterolu we krwi. Wspomaga reakcje metaboliczne, spala nadmiar tłuszczu. Dlatego Kelp zalecany jest w leczeniu otyłości i cukrzycy

Dijodotyrozyna to drugi hormon, zawierający jod, wpływający na czynności jajników. Według danych statystycznych, na stwardnienie tętnic częściej cierpią mężczyźni, niż kobiety. Dijodotyrozyna pomaga w przetwarzaniu wydzielin cholesterolo-podobnych gruczołów mlecznych w mleko u matek karmiących. Drogą stymulowania hormonu przedniego płatu przysadki mózgowej dijodotyrozyna redukuje powstanie blaszek cholesterolowych na ściankach naczyń. Proces ten

znacznie przyspiesza się przy dodatkowym stosowaniu preparatów zawierających jod. Przy zapaleniach gruczołów sutkowych Kelp normalizuje zaburzenia hormonalne, zapobiegając w taki sposób chorobom onkologicznym.

Od wieków kelp stosowano przy wolu. W Japonii, gdzie prawie wszystkie artykuły spożywcze zawierają jod (25%), schorzenia tarczycy są rzadko spotykane. Świetne wyniki przyniosło stosowanie dodatków, zawierających jod, w zmniejszeniu skurczy mięśni. Obniża się częstotliwość skurczy mięśni serca i łydek, a jednocześnie siła mięśni rośnie. Według badań efektywne jest stosowanie suplementów zawierających jod przy skurczach układu pokarmowego po powtarzanej profilaktyce zrostów. Jod jest bardzo ważny dla systemu immunologicznego. Według pewnych założeń niedobór jodu w organizmie człowieka powoduje mononukleozę, a także powiększenie węzłów chłonnych. Stosowanie jodu prowadzi do szybkiego zmniejszenia obrzęków węzłów chłonnych. Jod jest niezbędny dla prawidłowego rozwoju psychicznego, zwłaszcza we wczesnym dzieciństwie.

Kelp posiada właściwości bakteriobójcze. Składniki Kelpu bronią organizm człowieka przed negatywnymi wpływami. Selen i inne minerały pomagają w leczeniu chorób grzybiczych (*Candida albicans*), podnoszą odporność organizmu. Kelp jest źródłem magnezu, który jest niezbędny w procesie przyswajania wapnia. Kelp jest bogaty w potas, sód, żelazo, wapń, proteiny, β -karoten i witaminę B12.

Pokarm, zawierający jod we właściwych ilościach, przedłuża życie. Dzięki takiemu odżywianiu się ludzie zwykle żyją do 100 lat i dłużej.

Kelp poprawia stan mięśnia sercowego, zapobiega krzywicy, osteoporozie, próchnicy, wpływa korzystnie na stan paznokci i włosów, wzmacnia ogólnie organizm. Kelp jest środkiem profilaktyczno-lecznym w schorzeniach spowodowanych niedoborem jodu, schorzeniach tarczycy, stwardnieniu tętnic, chorobie niedokrwiennej serca.

SKŁAD 1 KAPSUŁKI:

Brunatnica (*Ascophyllum nodosum*) – 525 mg

OPAKOWANIE:

100 kapsułek.

STOSOWANIE:

Przyjmować w czasie posiłków po 2 kapsułki 2 razy dziennie.