

Ulotka informacyjna

BIOWAP
SUPLEMENT DIETY **1400**



Masa tabletki powlekanej 1460 mg

BIOWAP 1400

- Wapń
- Witamina K₂
- Witamina D₃

- zwiększone zapotrzebowanie na wapń i witaminy D₃ i K₂ (kobiety w okresie menopauzy, osoby starsze)
- uzupełnienie codziennej diety w wapń i witaminy D₃ i K₂
- okres intensywnego wzrostu (młodzież)
- utrzymanie zdrowych kości i zębów

BIOWAP 1400 jest nowoczesnym preparatem uzupełniającym dietę w wapń oraz witaminę D₃ i K₂. Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości. Witamina D₃ wspomaga jego wchłanianie i wykorzystanie przez organizm. Witamina K₂ przyczynia się do utrzymania kości w dobrym stanie.

BIOWAP 1400 jest przeznaczony szczególnie dla:

- kobiet w okresie menopauzy
- młodzieży w okresie intensywnego wzrostu
- osób starszych
- osób stosujących diety ubogą w wapń

Składniki:

węglan wapnia DC 90 zgranulowany solą sodową oktenylobursztynianu skrobiowego E 1450 (zawierający 36% wapnia), kompleks mineralny pozyskiwany z koralowca *Corallium* (zawierający 34% wapnia), substancja glazurująca (otoczka) - hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca - sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, preparat witaminy K₂ (menachinon-7) - nośniki: guma arabska (E414), olej słonecznikowy, palmitynian askorbylu (E 304); substancja wypełniająca (otoczka) - celuloza, barwnik (otoczka) - dwutlenek tytanu, substancja przeciwbrylająca (otoczka) - talk, preparat witaminy D₃ (cholekalcyferol) - nośniki: sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego (E 1450), sacharoza, olej kokosowy, alfa tokoferol (E 307), dwutlenek krzemu (E 551); trójglicerydy średniołańcuchowe (otoczka), barwnik (otoczka) - tlenki i wodorotlenki żelaza.

Opis działania preparatu BIOWAP 1400:

BIOWAP 1400 zawiera węglan wapnia, który stanowi źródło **zjonizowanego wapnia**, oraz **naturalny wapń** pozyskiwany z koralowca. Dzięki temu **BIOWAP 1400** wspomaga utrzymanie prawidłowej masy tkanki kostnej poprzez dostarczenie do organizmu podstawowego budulca tkanki kostnej jakim jest wapń.

BIOWAP 1400 zawiera dodatkowo **witaminę D₃** odpowiedzialną za absorpcję wapnia przez organizm oraz **witaminę K₂**.

Starannie dobrane dawki wapnia oraz witamin D₃ i K₂ sprawiają, że preparat **BIOWAP 1400** uzupełnia dietę w te trzy ważne dla utrzymania zdrowych kości składniki.

Opis działania wapnia:

Wapń to pierwiastek, który warunkuje funkcjonowanie wielu mechanizmów w organizmie. Jest ważnym składnikiem budulcowym kości.

Wapń przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, bierze udział w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni i procesie krzepnięcia krwi.

Zapotrzebowanie dobowe na wapń wynosi od około 800 mg u dzieci i wzrasta wraz z wiekiem. Dzieci od 10 r. ż. i młodzież w okresie dojrzewania potrzebują już 1200 mg wapnia dziennie, dokładnie tyle samo, co osoby dorosłe. Wchłanianie wapnia może zostać zaburzone przez niedostateczną jego podaż w diecie, nadmierne spożycie mocnej kawy, herbaty, nadużywanie alkoholu, a także przyjmowanie środków uspokajających oraz antykoncepcyjnych. Od wystarczającej podaży wapnia do organizmu zależy utrzymanie mocnych, zdrowych kości w każdym wieku.

Opis działania witaminy K₂:

Witamina K₂ przyczynia się do utrzymania zdrowych kości. Dzieje się tak, ponieważ witamina K₂ w organizmie przyczynia się do utrzymania korzystnego poziomu aktywowanej przez komórki kości (osteoblasty) osteokalcyny. Wspomaga w ten sposób ich prawidłową, optymalną mineralizację. Dzięki aktywności witaminy K₂ osteoblasty mogą odpowiednio wychwytywać cząsteczki wapnia, który jest kierowany do kości. Dodatkowo witamina K₂ przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi.

Opis działania witaminy D₃:

Warunkuje wchłanianie wapnia z przewodu pokarmowego, reguluje stężenie wapnia i fosforu we krwi. Witamina D₃ - wytwarzana jest w tkance skórnej u ludzi pod wpływem światła słonecznego. Jednak ilość wytwarzanej witaminy D₃ pod wpływem promieniowania UV jest zależna od pory roku, stopnia nasłonecznienia, liczby dni słonecznych w roku. W naszej strefie geograficznej synteza skóra następuje tylko od kwietnia do września, przy zapewnieniu minimum 15-minutowej ekspozycji na słońce bez stosowania filtrów ochronnych. Natomiast od października do marca synteza skóra witaminy D₃ praktycznie nie następuje. Dlatego jest tak ważne dostarczanie witaminy D₃ wraz z dietą.

Zalecana porcja do spożycia:

1-2 tabletki powlekane dziennie po posiłku, najlepiej rano.

Skład zalecanej dziennej porcji:

Składnik	Zawartość w 1 tablecie powlekanej	% RDA* dla 1 tabletki	Zawartość w 2 tabletkach powlekanych	% RDA* dla 2 tabletek
Węglan wapnia, w tym wapń Kompleks mineralny z koralowca, w tym wapń	1250 mg 450 mg 150 mg 51 mg	62,6	2500 mg 900 mg 300 mg 102 mg	125,2
Witamina K ₂	15 µg	20	30 µg	40
Witamina D ₃	5 µg (200 j.m.)	100	10 µg (400 j.m.)	200

*RDA – zalecane dzienne spożycie

Warunki przechowywania:

Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Numer partii i data minimalnej trwałości podane na boku opakowania.

Ostrzeżenie:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku osób z hiperkalcemią, hipermagnazemią, chorobami nerek, blokiem

przedsionkowo-komorowym serca, niedociśnieniem tętniczym, biegunką oraz kobiet w ciąży i karmiących piersią należy skonsultować się z lekarzem. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Dostępne opakowania:

Kartonik zawierający 60 tabletek powlekanych po 1460 mg.

MASA NETTO: 87,6 g.

Producent:

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne
LEK-AM Sp. z o.o.

05-170 Zakroczym, ul. Ostrzykowitzna 14A