

OSTEO COMPLETE 60 tabletek Real Pharm



Cena: 21,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	CENTRUM ODŻYWEK MATEUSZ BONDER
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	Orotic acid

Opis produktu

WłaściwościZwiązek chemiczny zawarty w suplemencie, o nazwie węglan wapnia składa się z wapnia, węgla i tlenu. Głównym źródłem tego związku są organizmy morskie, takie jak koralowce, skorupiaki i mięczaki, które wykorzystują je do budowy skorup lub szkieletu. Prototypowa "muszla" jest zazwyczaj ochronną strukturą mięczaka, taką jak mięczak lub ostryga. Węglan wapnia zawarty w OSTEO COMPLETE pochodzi właśnie z specjalnie spreparowanych muszli morskich. Witamina D pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu, pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi. Przyjmowanie suplementu może pomóc w zapobieganiu utracie gęstości kości u kobiet po menopauzie. Po menopauzie kobiety tracą masę kostną z powodu spadku estrogenów. Na szczęście suplementy mogą pomóc. OSTEO COMPLETE może także pomóc w utracie tłuszczu i wspomagać efektywność procesu odchudzania. Badania wykazują, że osoby, którym regularnie podaje się suplementy zawierające optymalną dawkę wapnia i witaminy D, są w stanie stracić więcej tłuszczu w organizmie na diecie o ograniczonej kaloryczności. Skład OSTEO COMPLETE zapewnia wszystko to czego potrzebują osoby narażone na osteoporozę. Regularna podaż wapnia powoduje poprawienie gęstości kości, zapobieganie odwapnieniom, poprawą jakości szkliva zębów i paznokci. Osoby starsze są bardziej narażone na utratę wapnia, ale każdy zdrowy człowiek powinien przyjmować je w odpowiedniej ilości. **Zalecane spożycie**Stosuj 1 tabletkę raz dziennie popijając wodą. **Ważne.** Nie należy stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w czasie karmienia piersią. **Składniki**Składniki: węglan wapnia muszli morskich, witamina K, witamina D, substancja wypełniająca: celuloza; dwutlenek krzemu; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych **Producent**Real Pharm