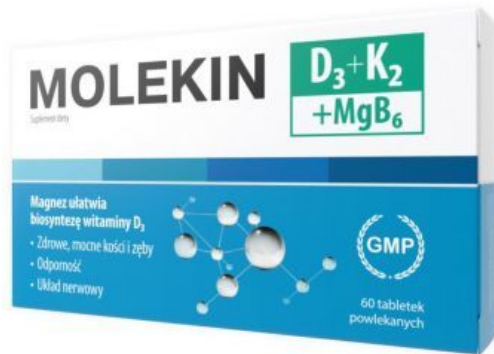


MOLEKIN D3 + K2 + MgB6 60 tabl.

Cena: 29,07 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	N.P.ZDROVIT SP Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

MOLEKIN D3 + K2 + MgB6 60 tabl.

Zastosowanie:

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych, zawierający w porcji dziennej witaminę D3 w ilości zalecanej przez ekspertów (2000 j.m.), witaminę K2 (menachinon - MK-7) w dawce 75 mikrogramów oraz magnez (200 mg) i witaminę B6 (2 mg). Witaminy D i K oraz magnez pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina D i magnez pomagają również w utrzymaniu zdrowych zębów.

Magnez uczestniczy w przemianach witaminy D do jej aktywnej formy.

Witamina D przyczynia się do prawidłowego wykorzystywania wapnia i fosforu, utrzymuje prawidłowy poziom wapnia we krwi, przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Magnez uczestniczy w przemianach witaminy D do jej aktywnej formy.

Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek, a witamina B6 przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej oraz pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek.

Magnez i witamina B6 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Ponadto przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Skład:

Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, cytrynian magnezu, tlenek magnezu, otoczka (substancje zagęszczające: hydroksypropylometyloceluloza i hydroksypropyloceluloza, substancja wiążąca: talk, barwnik: E171), menachinon-7 (witamina K), cholekalcyferol (witamina D), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6).

Dawkowanie:

2 tabletki. Popić wodą. Stosować po posiłkach.

Przeciwwskazania:

Jeśli stwierdzono reakcje alergiczne wszelkiego typu na produkty zawierające witaminy D i K. Jeśli u pacjenta stwierdzono



hiperwitaminozę D (zbyt duże stężenie witaminy D we krwi) Jeśli stosowane są pochodne warfaryny lub aspiryna w niskich dawkach w celu rozrzedzenia krwi. Jeśli występują skłonności do zakrzepów. Nie stosować w przypadku gruźlicy, sarkoidozy, niektórych typów chłoniaków.