

Molekin D3 + K2 + MgB6 tabl.powl. 60tabl.

Cena: 35,40 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Molekin D3 + K2 + MgB6 tabl.powl. 60tabl.

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 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.

Produkt zawiera mikrokapsułkowaną witaminę K2-MK7 dla uzyskania wysokiej stabilności i biodostępności.

Sposób użycia:

Zalecana dzienna porcja produktu: 2 tabletki. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

Składniki:

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

Wartość odżywcza	2 tabletki
witamina B6	2 mg (143% RWS*)
witamina D	50 µg(1000% RWS*)
witamina K	75 µg(100%RWS*)
magnez	200 mg (53% RWS*)

*RWS – referencyjna wartość spożycia