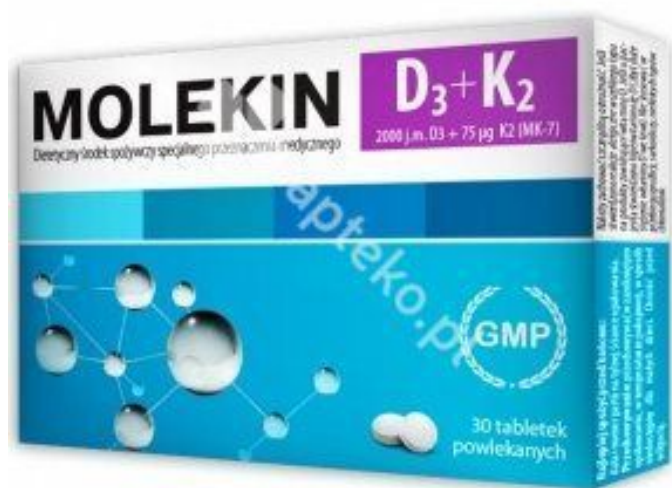


## Molekin D3 + K2 tabl.powl. 30 tabl.

Cena: 29,45 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	N.P.ZDROVIT SP Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Molekin D3 + K2 Suplement diety

Zawartość: wit. D3 2000 j.m., wit K2 MK7 75 mcg

#### ZDROWE KOŚCI I ZĘBY

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych, zawierający witaminę D3 w porcji zalecanej przez ekspertów (2000 j.m.) oraz witaminę K2 (menachinon - MK-7) w dawce 75 mikrogramów.

Witaminy D i K pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.

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

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

#### Zawartość składników odżywczych w zalecanej porcji dziennej (1 tabletki):

50 mg witaminy D3 - 1 000 % zalecanego dziennego spożycia.

75 mg witaminy K – 100% zalecanego dziennego spożycia

**Składniki:** substancje wypełniające: izomalt i celuloza, menachinon-7 (witamina K), cholekalcyferol (witamina D3), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, otoczka (substancje zagęszczające: hydroksypropylometyloceluloza i hydroksypropylceluloza, substancja wiążąca: talk, barwnik: E171).

**Sposób użycia:**

1 tabletkę dziennie. Popić wodą. Stosować po posiłkach. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Produkt jest przeznaczony dla osób dorosłych.

Suplementy diety nie zastępują zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Należy zachować szczególną ostrożność:

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.