

MOLEKIN D3+K2 MAX, 30 tabletek



Nasza cena: 31,28 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	N.P.ZDROVIT SP Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

MOLEKIN D3+K2 MAX, 30 tabletek

Molekin Max D3 + K2 to suplement diety w tabletkach wskazany do stosowania osobom, które chciałyby uzupełnić niedobory witamin D3 oraz K2.

Właściwości

Molekin Max D3 + K2 to suplement, który zawiera witaminę D3 oraz K2. Pomagają one w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina D3 z kolei wspiera wykorzystywanie wapnia i fosforu oraz wzmacnia układ immunologiczny.

Skład

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

1 tabletkę zawiera:

witamina D3 50 mcg (1000%)*;
witamina K2 75 mcg (100%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Stosowanie

Należy stosować 1 tabletkę dziennie po posiłku, popić wodą.

Ważne informacje:

Suplementu nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu. Suplement należy stosować z zachowaniem szczególnej ostrożności w przypadku reakcji alergicznej, hiperwitaminozy, jeśli występują skłonności do zakrzepów, jeśli są stosowane pochodne wafaryny lub aspiryna w niskich dawkach. Suplementu nie zażywać w przebiegu gruźlicy oraz sarkoidozy.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.