

# D-Vitum forte Max Osteo (600mg wapnia, 75µg witaminy K, 4000j.m. witaminy D) x60 tabletek

Cena: 24,39 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Oleofarm
Postać	tabletki do ssania
Substancja czynna	wapń, witamina D, witamina K
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, seniorzy

## Opis produktu

D-Vitum forte MAX OSTEO to suplement diety przeznaczony wyłącznie dla osób zdrowych powyżej 75. roku życia, w celu uzupełnienia diety w wapń oraz witaminy D3 i K2.

### Ma postać tabletek do ssania lub połykania o smaku cytrynowym.

- Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości.
- Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i wspiera prawidłowe wchłanianie wapnia i fosforu.
- Witamina K pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, wpływając na proces wbudowywania wapnia do struktur tkanki kostnej.

### Zastosowanie:

Suplement diety przeznaczony wyłącznie dla osób zdrowych powyżej 75. roku życia, w celu uzupełnienia diety w wapń oraz witaminy D i K.

### Zalecane spożycie:

Zdrowe osoby dorosłe powyżej 75. roku życia – 2 tabletki dziennie podczas posiłku. Tabletkę należy ssać do całkowitego rozpuszczenia lub połączyć, popijając wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

## UWAGA!

Produkt nie powinien być spożywany przez osoby przyjmujące środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol).

## Składniki:

Węglan wapnia z muszli ostryg, substancja wiążąca: sorbitole, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, cholekalcyferol (witamina D), menachinon (witamina K), aromaty, substancja słodząca: sukraloza, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu.

## Dzienna porcja (2 tabletki) zawiera:

600 mg wapnia (75%\*), 75 µg witaminy K (100%\*) oraz 100 µg (4000 j.m., 2000%\*) witaminy D.

\*% referencyjnej wartości spożycia