



## *D-Vitum forte MAX OSTEO*

**TRIO**  
na  
mocne  
kości

**witamina D**  
Pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu.

**witamina K**  
Pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, wpływając na proces wbudowywania wapnia do struktur tkanki kostnej.

**wapń**  
Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości i wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni.

**D**

**K**

**Ca**

**D-Vitum forte MAX OSTEO**

**D-Vitum forte OSTEO**

SUPLEMENT DIETY

Nasz produkt **D-Vitum forte MAX OSTEO** to połączenie wapnia oraz witamin D3 i K2 MK-7 w trosce o Twoje kości. Polecamy również [D-Vitum forte OSTEO](#). Co ważne, oba produkty znajdziesz w naszym sklepie: [TUTAJ](#).

Witaminy D i K oraz wapń pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Co więcej, **wapń** przyczynia się do utrzymania zdrowych kości. Z kolei **witamina D** pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i wspiera prawidłowe wchłanianie wapnia. Natomiast **witamina K**

pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, wpływając na proces wbudowywania wapnia do struktur tkanki kostnej.

kropla

Image not found or type unknown

## Czy *witamina D* jest ważna dla organizmu?

### *Ogromnie ważna !!!*

Witamina D pomaga w **utrzymaniu zdrowych zębów i kości**, a także w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu. Ponadto pomaga w **utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi i bierze udział w procesie podziału komórek**. Witamina D wspiera również **prawidłowe funkcjonowanie mięśni**.

kropla

## Czy *witamina K<sub>2</sub>* jest ważna dla organizmu?

### *Bardzo !!!*

Witamina K, podobnie jak witamina D **pomaga w utrzymaniu zdrowych kości**. Organizm człowieka nie jest w stanie samodzielnie syntezować

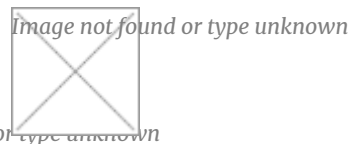
Image not found or type unknown

witaminy K<sub>2</sub>, w związku z czym zapotrzebowanie na tę witaminę pokrywane jest głównie z dietą oraz w mniejszym stopniu dzięki syntezie prowadzonej przez bakterie jelitowe. D-Vitum Forte Osteo K<sub>2</sub> zawiera w swoim składzie **witaminę K<sub>2</sub>-menachinon-7 (MK-7)**. Ma to istotne znaczenie, ponieważ właśnie ta forma chemiczna witaminy K bierze udział w metabolizmie kostnym.

**Wybierz D-Vitum!**  
Chcesz uzupełnić poziom witaminy D?

**Potwierdzona jakość**

D-Vitum produkowane jest w warunkach potwierdzonych certyfikatem jakości i pod ścisłą kontrolą na każdym etapie produkcji. Dzięki temu mamy pewność, że nasze produkty są najwyższej jakości.





## *Prosto z Polski*

D-Vitum jest produkowane przez polską firmę Oleofarm z siedzibą we Wrocławiu. Działamy od ponad 20 lat w Polsce i za granicą.

### *Zastosowanie*

Suplement diety D-Vitum forte MAX OSTEO przeznaczony jest wyłącznie dla osób zdrowych powyżej 75. roku życia, w celu uzupełniania 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 połknąć, popijając wodą.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia, ponieważ spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Suplementów diety nie można stosować jako substytutów (zamienników) zróżnicowanej diety. Natomiast utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

### *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).

## ***Przechowywanie***

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, poniżej 25°C, w suchym i ciemnym miejscu, w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Produkt D-Vitum forte MAX OSTEO zawiera substancje słodzące.**

## ***Opakowanie:***

- 60 tabletek

*Plik wygenerowany na stronie Oleofarm.pl*