

## SFD Witamina D3 4000 IU + K2, 120 tabletek



Cena: 20,95 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości**SFD D3 4000IU+K2 120 tabletek  
WITAMINA D POMAGA W PRAWIDŁOWYM FUNKCJONOWANIU UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO  
WITAMINA K PRZYCZYNIĄ SIĘ DO PRAWIDŁOWEGO KRZEPNIĘCIA KRWI  
WITAMINA D POMAGA W PRAWIDŁOWYM WCHŁANIANIU/WYKORZYSTANIU WAPNIA I FOSFORU  
WITAMINA D POMAGA W UTRZYMANIU ZDROWYCH KOŚCI  
WITAMINA K UŁATWIA WCHŁANIANIE WAPNIA  
240 DNI SUPLEMENTACJI!  
SFD D3 4000 + K2 to suplement diety zawierający witaminy D3 i K2 (menachinon-7). Regularne spożywanie witaminy D3 pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia, utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz korzystnie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układu odpornościowego. Witamina K2 pomaga zachować mocne kości i przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi. Preparat SFD D3+K2 to codzienne uzupełnienie diety w witaminę K2 i D3. Szczególnie zalecany osobom aktywnym fizycznie i wszystkim, którzy pragną zachować zdrowe i mocne kości.  
**Właściwości Witamina D**Należy do witamin, które rozpuszczają się w tłuszczach. Występuje ona pod trzema postaciami: witamina D1 - kalcyferolem, witamina D2 - ergokalcyferolem, witamina D3 - cholekalcyferolem. Wytworzona jest w naszym ciele pod wpływem działania światła słonecznego przez co najmniej 15 minut dziennie. W przypadku braku promieni słonecznych, witamina D3 powinna być podawana w pożywieniu, lub w postaci suplementu. Dodatkowo jest odpowiedzialna za wchłanianie wapnia i fosforu.  
**Witamina K**Witamina K - to grupa związków chemicznych będącym pochodnymi 2-metylo-1,4-naftochinonu. W największych ilościach produkowana jest przez bakterie znajdujące się w jelicie grubym. Podobnie jak witaminy D i E rozpuszczalna jest w tłuszczach. W pożywieniu możemy znaleźć ją w brokułach, szpinaku, ogórku czy awokado. Korzyści wynikające z przyjmowania witaminy K2: Witamina K2 utrzymuje i poprawia gęstość mineralną kości. Dodatkowo odpowiada za transport wapnia w odpowiednie miejsca, czyli do kości, jednocześnie zapobiegając jego odkładaniu się w tętnicach. K2 mk7 zapewnia odpowiednią zawartość białek MGP, które transportują wapń bezpośrednio do kości. Dzięki aktywacji, białka GLP wytwarzane przez kościotwórcze osteoblasty – najczęściej występują tam, gdzie odbywa się wzrost lub odbudowa tkanki kostnej. Dzięki temu zwiększenie poziomu K2 mk7 przyczynia się do szybszej regeneracji kości po urazach oraz prawidłowego rozwoju kości u dzieci i młodzieży. Kolejną ważną kwestią jest to, że odpowiada za wysoką wydolność serca, dzięki czemu ciało wykazuje większą wytrzymałość na wysiłek fizyczny lub psychiczny.  
**Zalecane spożycie**STOSUJ ½ TABLETKI DZIENNIE, W TRAKCIE POSIŁKU, POPIJAJĄC WODĄ.  
**Składnik**substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, skrobia ryżowa, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; witamina K (menachinon-7 MK-7 pochodzący z Bacillus subtilis natto (soja)), witamina D (cholekalcyferol).  
**Producent**SFD Głogowska 23C45-315 Opole