

## SOLHERBS Witamina K2 + D3 MAX 60 kapsułek



Cena: 53,59 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SOLHERBS SZCZEPANKIEWICZ SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Dlaczego warto wybrać witaminę K2+D3 Max SOLHERBS? czysty skład - brak wypełniaczy, konserwantów, barwników i aromatów (clean label) forma kapsułki - brak stearynian magnezu, celulozy mikrokrystalicznej czy dwutlenek krzemu używanych powszechnie w tabletkach kapsułka z pullulanu kompleks inuWex® - unikalne połączenie ekstraktu z centurii pospolitej i błonnika w postaci inuliny z cykoriiskładniki najwyższej jakości pochodzące od renomowanych producentów przyjazne dla środowiska opakowanie - oparte na szkłe, aluminium i papierze pochodzącym z recyklingu bez tworzyw sztucznych polski producent własny zakład produkcyjny - produkcja zgodna z ISO, HACCP, GHP i GMP Witamina K2+D3 SOLHERBS - najwyższa jakość składników Witamina K2 zawarta w Witaminie K2+D3 SOLHERBS to opatentowana postać vitaMK7®, która powstaje sposobem naturalny z natto (soja powstająca w wyniku fermentacji poprzez kultury bakterii *Bacillus subtilis*. natto). Co warto wiedzieć o Witaminie K Witamina K to grupa organicznych związków chemicznych pełniących w organizmie funkcję niezbędnego składnika pokarmowego. Pod nazwą „witamina K” kryje się grupa związków: filochinon (witamina K1), menachinony (witamina K2) i menadion (witamina K3 - syntetyczna). Forma K1 syntezowana jest w roślinach, w których występuje chlorofil, natomiast forma K2 wytwarzana jest przez niektóre drobnoustroje. Witaminę K2 można podzielić na podtypy MK-4 i MK-7. Podtyp MK-4 znajdziemy w żywności pochodzenia zwierzęcego, natomiast podtyp MK-7 w sfermentowanej żywności roślinnej (jej najcenniejszym źródłem jest tradycyjna japońska potrawa natto). Witamina K2 w postaci K2MK7 charakteryzuje się bardzo dobrą wchłanianością. Witamina K podobnie jak witaminy A, D i E jest rozpuszczalna w tłuszczach. Właściwości Witaminy K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi pomaga w utrzymaniu zdrowych kości Czym jest witamina D3 Witamina D3, czyli cholekalcyferol to organiczny związek chemiczny z grupy witamin D. Podstawowe znaczenie mają dwie formy witaminy D: witamina D2 i witamina D3. Witamina D2 naturalnie występuje w organizmach roślinnych, natomiast witamina D3 naturalnie występuje w organizmach zwierzęcych. Witamina D podobnie jak witaminy A, E i K nie rozpuszcza się w wodzie. Jest ona rozpuszczalna w tłuszczach. Witamina D3 wykazuje dużą odporność na działanie wysokiej temperatury i nie ulega rozpadowi w okresie długotrwałego przechowywania. Witamina D dostarczana jest do organizmu wraz z posiłkami, lecz głównie produkowana jest przez sam organizm podczas ekspozycji skóry na działanie promieni słonecznych. Jej wydzielanie jest uzależnione od takich czynników jak: pora roku, pora dnia, zachmurzenie i zanieczyszczenia powietrza, szerokość geograficzna, stosowanie kremów z filtrem, pigmentacja, starzenie się skóry, poziom tkanki tłuszczowej, powierzchnia skóry wystawiona na słońce. Nasz organizm szczególnie w okresie jesienno- zimowym nie jest w stanie wyprodukować odpowiedniej ilości witaminy D dlatego warto rozważyć jej suplementację. Właściwości witaminy D pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu

odpornościowego bierze udział w procesie podziału komórek **Sposób użycia** 1 kapsułka 1 raz dziennie **Skład:** Inulina z cykorii, pullulan (kapsułka), witamina D (cholekalcyferol), witamina K (menachinon-7), ekstrakt z ziela centurii pospolitej (Centaurium erythraea) **Składniki** 1 kapsułka RWS\* Witamina K (K2 MK-7) 200 ug 267% Witamina D 100 ug (4000 IU) 2000% Inulina z cykorii 260 mg - Ekstrakt z ziela centurii pospolitej 1 mg -\* RWS - referencyjna wartość spożycia