

VITADIET Akavit Witamina D3 4000IU + K2 100 mcg 30 ml

Cena: 89,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	OBPPL ICHEM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości VITADIET Akavit Witamina D3 4000IU + K2 100 mcg 30 ml Witamina D3 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu: układu odpornościowego, mięśniowości i zębów. Dlaczego warto wybrać VitaMK7® zamiast innej marki? VitaMK7® powstaje w sposób NATURALNY w toku opatentowanego procesu biofermentacji kultur bakterii *Bacillus subtilis* ssp natto, stosowanych m.in. w tradycyjnej japońskiej potrawie – natto. Produkt zawiera ponad 99% ALL-TRANS MENACHINONU 7, a czystość substancji oznaczona metodą HPLC wynosi ponad 99%. NIE ZAWIERA RESZTEK BAKTERYJNYCH, NIE MA POTRZEBY DODAWANIA WAPNIA, KRYSZTAŁÓW SYNTETYCZNYCH, ANI W INNEJ POSTACI. Czy VitaMK7® wolny jest od alergenów i organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO)? Tak. Jako pożywkę stosuje się pepton sojowy i minerały. Zanieczyszczenie białkiem sojowym przetestowano na materiale wyjściowym stosowanym do wytwarzania VitaMK7® i NIE STWIERDZONO OBECNOŚCI BIAŁKA SOJOWEGO. W związku z tym możemy oświadczyć, że VitaMK7® jest produktem WOLNYM OD GMO, SOI, GLUTENU i LAKTOZY. Czy VitaMK7® jest produktem syntetycznym lub wyprodukowany przy użyciu środków chemicznych lub rozpuszczalników? Nie. Proces produkcyjny VitaMK7® został opatentowany w Europie, USA i Japonii. Nie stosuje się w nim ŻADNYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH, ROZPUSZCZALNIKÓW, DODATKÓW, KONSERWANTÓW ANI PROCESÓW SYNTETYCZNYCH. Czy VitaMK7® dopuszczono do stosowania w żywności i suplementach w Unii Europejskiej? Tak. Witamina K2 jako MK-7 została zatwierdzona w UE jako nowa żywność i figuruje w załączniku II do Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1170/2009 z 30 listopada 2009 r., jako postać witaminy K, którą można stosować w suplementach żywnościowych i żywności. Czy środek VitaMK7® oparty jest oświadczeniami zdrowotnymi? Tak. VitaMK7® oparty jest zatwierdzonymi na podstawie art. 13(1) oświadczeniami Europejskiego Urzędu sd. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) dotyczącymi zdrowia kości: Przyczynia się do zachowania prawidłowych kości. Czy działanie VitaMK7® oparte jest badaniami przedklinicznymi i klinicznymi? Tak. Środek VitaMK7® został potwierdzony przez Gnosis w badaniach toksykologicznych, przedklinicznych i 3 badaniach klinicznych. Czy VitaMK7® posiada certyfikat koszerności? Tak. VitaMK7® otrzymał certyfikat KOF-K. Czy możliwe są interakcje VitaMK7® z innymi lekami? Niektóre doustne antykoagulanty (DAK) działają jako antagoniści witaminy K, w tym pochodne kumaryny (takie jak warfaryna, fenpropakumon i acenokumarol), i przeciwdziałają aktywności zależnych od witaminy K czynników krzepnięcia, a tym samym obniżają krzepliwość krwi. Hamują one recykling witaminy K, wyczerpują zgromadzony zapas witaminy K i tym samym ograniczają aktywność białek powodujących krzepnięcie. Na podstawie obecnych danych, przy zalecanej dziennej dawce 45 µg witaminy K2 MK-7 prawdopodobieństwo interakcji z doustnymi lekami przeciwzakrzepowymi jest znikome. Ponieważ jednak badania kliniczne nadal trwają, a pacjenci poddawani terapii doustnymi lekami przeciwzakrzepowymi podlegają ścisłej kontroli, przed rozpoczęciem przyjmowania suplementów witaminy K2 należy koniecznie skonsultować się z lekarzem. Jaka jest różnica między witaminą K2 MK-4 a witaminą K2

MK-7? Witamina K2 obejmuje kilka podtypów ogólnie nazywanych jako menachinon-n (MK-n), gdzie „n” oznacza liczbę grup izoprenowych. Najwięcej badań dotyczy MK-4 (menachinon-4 lub menatetrenon, MK4) i MK-7 (menachinon-7). W celach farmaceutycznych zazwyczaj stosuje się syntetyczny MK-4 (w dużej dawce: 45 mg/dzień). Witamina K2 MK-4 wykazuje mniejszą niż MK-7 dostępność biologiczną, bioaktywność i okres półtrwania w surowicy. Witamina K2 w postaci menachinonu-7 (MK-7) jest formą witaminy K wykazującą największą biodostępność i bioaktywność. Swoją wysoką aktywność biologiczną MK-7 (gdzie „7” oznacza długości łańcucha) zawdzięcza głównie znacznie dłuższemu okresowi półtrwania we krwi, co sprawia, że jest to najważniejsza postać witaminy K działająca poza wątrobą. Jaka jest różnica między witaminą K1 a witaminą K2? Witamina K1 (filochinon) i witamina K2 (menachinon) to dwie najistotniejsze formy witaminy K znajdujące się w żywności. Witamina K1 znajduje się w zielonych warzywach liściastych (szpinaku, brokułach, itp.). Witamina K1 odgrywa rolę w krzepnięciu (koagulacji) krwi. Witamina K2 występuje w wysokim stężeniu w żywności natto – tradycyjnej japońskiej potrawie ze sfermentowanych nasion soi. W niewielkich stężeniach można ją również znaleźć w serze fermentowanym. Witamina K2 jest początkowo transportowana do wątroby, jednak dociera również do tkanek poza wątrobą, w tym do kości i ścian tętnic, gdzie może gromadzić się dzięki wysokiej dostępności biologicznej i dłuższemu okresowi półtrwania i odgrywa ważną rolę w budowie i utrzymaniu mocnych kości oraz zapobiega gromadzeniu się osadów wapiennych w tętnicach. **Zalecane spożycie** Zalecana dzienna porcja do spożycia wyłącznie przez zdrowe osoby powyżej 75 roku życia: 1 objętość pompki dozującej po posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży, karmiących piersią oraz osób z indywidualnym brakiem tolerancji na którykolwiek ze składników produktu. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. **Ważne** Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Ostrzeżenie: Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby przyjmujące środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol). 1 naciśnięcie pompki dozującej zawiera 140 µl produktu (100 µg - 4000 IU witaminy D i 100 µg witaminy K). **Składniki** Oliwa z oliwek (*Olea europaea*), menachinon-7 (witamina K), cholekalcyferol (witamina D (z lanoliny)). W zalecanej do spożycia dziennej porcji (1 naciśnięcie pompki dozującej 140 µl): Witamina D - 100 µg (4000 IU) - 2000%* Witamina K - 100 µg - 133%** DRWS - dzienna referencyjna wartość spożycia dla osób dorosłych **Producent** VITADIET ul. Dostawcza 12A93-231 Łódź