

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/aliness-witamina-k2-monoforte-mk-7-z-natto-60-kapsulek-p-1907.html>



## Aliness Witamina K2 MonoFORTE MK-7 z Natto 60 kapsułek

Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ML008</b>
Kod EAN	<b>5902596935016</b>
Producent	<b>MedicaLine</b>

### Opis produktu

#### Naturalna Witamina K MonoFORTE MK-7 200 µg z Natto 60 kapsułek

Naturalne źródło witaminy K MONO w postaci MK-7 w ilości FORTE 200µg  
Produkt znajduje się na listach NOVEL FOOD !!!

**Składniki:** substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, witamina K menachinon-7 w postaci opatentowanej formie VitaMk7®, żelatyna wołowa, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, woda.

**Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu:** 1 kapsułka jeden raz dziennie w trakcie posiłku.  
Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.  
Zaleca się stosowanie zróżnicowanej i zbilansowanej diety i zdrowego trybu życia.

**Przechowywanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed wilgocią. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

**Opakowanie:** 60 kapsułek.  
Jedno opakowanie wystarcza na 2 miesiące stosowania.

Witamina K VitaMk7 znajduje się w Unii Europejskiej na listach tzw. Novel Food, czyli aby sprzedawać witaminę K2 w UE należy mieć stosowne pozwolenie wydane przez EFSA.

VitaMk7 została wpisana na listę Novel Food pod pozycją 209 jako naturalna, bezpieczna i bioaktywna do stosowania w suplementach diety.

Na świecie są tylko 4 firmy produkujące naturalną witaminę K2. Dwie firmy produkują ją przy użyciu bakterii Bacillus subtilis natto. Pozostałe dwie przy użyciu innego szczepu Bacillus licheniformis. Wszystkie pozostałe firmy to syntetyczne postacie o nieudowodnionym działaniu i niskiej wchłanialności. W Unii Europejskiej do obrotu dopuszczone są na zasadzie substantial equivalence formy witaminy K pozyskiwane w drodze ekstrakcji heksanem, szkodliwą substancją chemiczną<sup>1</sup>

VitaMk7® pozyskiwana jest w drodze fermentacji Bacillus Subtilis Natto2 i przy użyciu obojętnej chemicznie CO-23.

Menachinon-7 będący naturalnym źródłem Witaminy K marki Aliness pochodzi od jedyne go producenta Europejskiego firmy GNOSIS deklaruje, iż VitaMk7® jest produktem wolnym od GMO4

Witamina K w opatentowanej postaci VitaMk7® to jedno z nielicznych źródeł w 100% naturalnej witaminy K, bardzo dobrze przyswajalnej, przebadanej oraz o udokumentowanym działaniu zaopiniowanym przez EFSA (Europejska Agencja d.s. żywności)

Więcej o samej witaminie K w postaci VitaMk7®:

Czy VitaMk7® jest najbardziej zaawansowanym produktem K menachion 7 na rynku?

Tak. VitaMk7® pochodzi ze źródeł naturalnych. Powstaje w opatentowanym procesie biofermentacji przy udziale kultur bakterii Bacillus subtilis natto. W procesie fermentacji nie biorą udziału żadne inne bakterie, które są stosowane w innych formach (np. syntetycznych).

---

All-trans menachinon 7?

VitaMK7® Zawiera > 99% all-trans menachinonu 7 (czyli czystego źródła witaminy K). Źródła syntetyczne zawierają maksymalnie 95% witaminy K.

Dodatkowo VitaMK7®:

- nie zawiera zanieczyszczeń i pozostałości z procesu fermentacji
- nie ma pozostałości bakteryjnych
- nie zawiera domieszek syntetycznych form
- nie bierze udziału w żadnych syntetycznych procesach

Czy VitaMK7® jest całkowicie wolne od alergenów i soi?

Tak. Z pełną odpowiedzialnością możemy zaświadczyć, że produkt nie zawiera alergenów ani soi, która jest wykorzystywana do produkcji innych, syntetycznych form witaminy K.

**VitaMK7® nie zawiera:**

- alergenów
- soi i jej pochodnych
- składników genetycznie modyfikowanych GMO
- glutenu
- laktozy
- pestycydów i toksyn

**Czy w procesie wytwarzania VitaMK7® używa się substancji chemicznych i rozcieńczalników?**

Cały proces produkcji VitaMK7® opiera się na stosowaniu naturalnych procesów, a w trakcie całego procesu pozyskiwania K nie używa się żadnych substancji chemicznych ani rozcieńczalników. Ten unikalny proces produkcji został opatentowany w Europie, USA i Japonii. Całkowitą nieobecność rozpuszczalników mogą zagwarantować wyłącznie mocno zaawansowane technologie.

**Czy produkt posiada certyfikat koszerności i nadaje się dla wszystkich wegetarian?**

Tak. VitaMK7® otrzymał Certyfikat KOF-K. Nie zawiera żadnych składników zwierzęcych (należy wysypać i spożyć tylko zawartość kapsułki; w zależności od produktu kapsułka może być celulozowa lub żelatynowa).

**Czy VitaMK7® jest najbardziej stabilną formą K menachinonu 7 dostępną na rynku?**

Tak. VitaMK7® jest stabilna 36 miesięcy w temperaturze pokojowej oślaniając od światła. Dodatkowo jest stabilna w połączeniu z wapniem i witaminą D3.

**Jaka jest różnica między witaminą K MK-4 i witaminą K MK-7?**

Witamina K zawiera kilka podtypów ogólnie oznaczanych jako menachinon-N (MK-N), gdzie "N" jest liczbą grup izoprenyloglinem. Zazwyczaj syntetyczne MK-4 służy do celów farmaceutycznych (o wymaganej dużej dawce: 45 mg / dzień). Witaminy K MK-4 wykazuje niższą biodostępność, bioaktywność i okres półtrwania w surowicy niż MK-7. Witamina K jako menachinon-7 (MK-7) jest najbardziej biodostępną i bioaktywną formą witaminy K.

**Czy VitaMK7® można spożywać mieszając z posiłkami i zachowując jej właściwości?**

Tak. Można ją wymieszać w cieczach (woda, jogurty i oleje) i preparatach proszkowych np. mleko w proszku, zachowując wszystkie jej właściwości.

**Czy VitaMK7® może być stosowana jako żywność w UE?**

Tak. Witamina K VitaMK7® otrzymała pozwolenia zgodnie z art. 5 Rozporządzenia (WE) 258/97 jako postać witaminy K dozwolonej do stosowania w żywności oraz suplementach diety.

**Czy VitaMK7® posiada oświadczenia zdrowotne opublikowane przez EFSA?**

Tak. VitaMK7® ma zatwierdzone oświadczenie zdrowotne: odgrywa ważną rolę w budowaniu i utrzymaniu mocnych kości.

**Czy VitaMK7® posiada badania toksykologiczne, przedkliniczne i kliniczne?**

Tak. VitaMK7® została bardzo dobrze przebadana przez Profesora G. Littarru i jego współpracowników (University of Marche - Włochy, Instytut Biochemii, Akademia Medyczna).

VitaMK7® produkowana jest w fabryce we Włoszech w zachowaniu procedur HACCP, cGMP, FDA.

Firma Gnosis złożyła wniosek do FDA o zatwierdzenie jako wzorcowego menachinonu na potrzeby VitaMK7® Amerykańskiej Farmakopei. Szczególnym atutem brany pod uwagę przez FDA jest fakt, iż w procesie wytwarzania VitaMK7® nie stosuje się rozpuszczalników.

**VitaMK7® może być stosowana przez dzieci**

W procesie biofermentacji ważnym etapem produkcji jest proces oczyszczania gotowego produktu ze wszystkich zbędnych związków w tym pozostałości bakteryjnych. Część firm używa procesów chemicznych np. heksanów co w świetle prawa amerykańskiego eliminuje ich z miana „100% naturalnego produktu” ale nadal mogą używać stwierdzenie „produkt naturalny”. Inne zaś tak jak Witamina K2 Aliness w postaci VitaMk7 jest w „100% naturalnym produktem” czyli proces oczyszczania jest procesem bezpiecznym i nie chemicznym, odbywa się on przy użyciu dwutlenku węgla. Oczyszczanie przy użyciu Co2 to naturalny proces, bezpieczny, dzięki któremu uzyskuje się bardzo wysoką czystość - aż 99%. Zgodnie z deklaracją producenta, na świecie kryterium to spełnia witamina K2 VitaMK7®

---

Jakie są przeciwwskazania suplementacji witaminy K i jaka jest bezpieczna dawka? Witamina K<sub>2</sub> jest formą bardzo bezpieczną i nie są znane działania toksyczne. Zgodnie z Orientation paper EVM przewiduje wytyczny poziom (GL) równy 1000 µg, niezależnie od podaży witaminy K z normalnej diety. Witamina K<sub>2</sub> nie odkłada się w znacznej ilości w wątrobie.

Jeśli chodzi o dawkowanie to wszystkie badania opierają się na dawkowaniu od 100 µg do 500 µg na dobę. Nie stwierdzono żadnych działań toksycznych po zażyciu dużych dawek witaminy K<sub>2</sub>. Udowadnia to, że jest ona bardzo bezpieczna, o ile dostarczamy ją sobie z wysokiej jakości i bezpiecznych suplementów diety.