

MYVITA ActiNovo Liposomalna Witamina K2 100 mcg + D3 2000 IU 100 ml



Cena: 68,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	płyn
Producent	PRONESS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości MYVITA ActiNovo Liposomalna Witamina K2 100 mcg + D3 2000 IU 100 ml Technologia liposomalna w produktach ActiNovo chroni substancje aktywną przed rozpadem i działaniem enzymów trawiennych oraz kwasów żołądkowych. Liposomy ochraniają składniki aktywne w trakcie transportu, a dzięki budowie zbliżonej do ludzkiej komórki maksymalizują wchłanianie bezpośrednio do komórek. Liposomy to niewielkie kuliste struktury zbudowane z podwójnej warstwy lipidowej (tłuszczowej). Tworzą swego rodzaju „mikrokapsułki”, w której można umieścić substancję aktywną. W porównaniu do tradycyjnych metod suplementacji liposomy dostarczają więcej substancji zawartej we wnętrzu lipidowej otoczki do komórek. Liposomy ActiNovo są naturalne i bezpieczne, nie zawierają sztucznych substancji konserwujących, poprawiających smak, słodzików, zbędnych wypełniaczy, a także powszechnie stosowanej na rynku suplementów diety lecytyny sojowej. Lecytyna słonecznikowa użyta przez nas do produkcji nie została poddana modyfikacjom genetycznym. Preparaty dostarczają wyłącznie to co jest potrzebne organizmowi do prawidłowego funkcjonowania. Witaminy K i D są bardzo ważnymi składnikami odżywczymi dla wspomaganie prawidłowego funkcjonowania organizmu. Te dwa składniki działając razem wykazują niebywałą skuteczność. Witaminy K2 i D3 wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu kostnego wykazując przy tym synergistyczne działanie. Prawidłowa podaż w diecie witaminy K i D wspomaga zachowanie prawidłowego stanu kości. Witamina D3 odpowiada za prawidłowy przebieg procesu wchłaniania wapnia, a witamina K2 odpowiada za jego prawidłową dystrybucję do kości. W przypadku braku prawidłowego stanu witaminy K; może to prowadzić do tak zwanego paradoksu wapnia (gdy w organizmie znajduje się wystarczająca ilość wapnia, ale nie jest on dystrybuowany w miejsca gdzie jest potrzebny, czyli np. do kości lub zębów) Ponadto witamina D wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni, a witamina K uczestniczy w procesie krzepnięcia. **Sposób użycia** 2 ml dziennie. Odmierzyć za pomocą dołączonej do zestawu miarki. Objętość netto 100 ml = 50 porcji dziennych. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie zaleca się kobietom w ciąży, karmiącym piersią oraz dzieciom. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia. **Skład** Witamina D 50 mcg – 1000% RWS*; Witamina K 100 mcg – 133% RWS*.