

# MITOPHARMA Witamina C MSE matrix 500 mg 90 tabletek Dr. Enzmann



Cena: 88,00 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	0,5 g
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.
Producent	MITO-PHARMA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** Długotrwałe, stopniowe uwalnianie witaminy C. Witamina C MSE matrix to innowacyjny preparat o długim, rozłożonym w czasie uwalnianiu stałej porcji substancji czynnej - kwasu L-askorbinowego. Matrycowa budowa tabletki - Matrix - umożliwia dostarczenie do organizmu optymalnej porcji witaminy C w równych przedziałach czasowych. Substancja czynna uwalniana jest stopniowo, nawet przez 8 godzin od zażycia tabletki. Wysoko przyswajalna porcja - 500 mg. Wysoka dawka kwasu L-askorbinowego oraz rozłożone w czasie uwalnianie substancji czynnej umożliwia nie tylko dostarczenie do organizmu optymalnej ilości witaminy C, ale również jej przyswojenie. Budowa matrycowa preparatu naśladuje naturalne procesy wchłaniania witaminy z przewodu pokarmowego polegające na stopniowym uwalnianiu substancji przebiegającym wraz z procesem trawienia. Najwyższa jakość i bezpieczeństwo Witaminy C MSE. Preparaty stanowiące ofertę Mito-Pharma produkowane są w Niemczech i Szwajcarii z zachowaniem najwyższych standardów farmaceutycznych GMP (zasada dobrej praktyki produkcyjnej). Formuły preparatów powstają na bazie 50 lat badań i praktyki, niemieckiego Laboratorium MSE dr. Franza Enzmann, co gwarantuje zachowanie najwyższej czystości, jakości, a także niezmienności ich składu. Kiedy warto stosować Witaminę C? W celu wsparcia prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Podczas stresu oksydacyjnego, by wspomóc ochronę komórek przed wolnymi rodnikami. Dla utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Aby zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia. Dla wsparcia prawidłowego funkcjonowania kości, chrząstek, skóry, dziąseł i zębów, ponieważ witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu. Aby wspomóc optymalne funkcjonowanie naczyń krwionośnych. W celu wsparcia prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz funkcji psychologicznych. W celu zwiększenia przyswajania żelaza. Aby wesprzeć regenerację zredukowanej formy witaminy E. Dlaczego Witamina C MSE matrix? Aktywna biologicznie postać zastosowanej substancji oraz matrycowa budowa preparatu Witamina C MSE matrix zapewnia jej długotrwałe i stopniowe uwalnianie do organizmu, bez obciążania żołądka i nerek. To innowacyjne rozwiązanie umożliwia utrzymanie stałego poziomu witaminy C w organizmie oraz pozwala na jej pełne i efektywne wykorzystanie. Wszystkie preparaty firmy Mito-Pharma są produkowane w Niemczech i w Szwajcarii w oparciu o 50 lat badań i praktyki, niemieckiego Laboratorium MSE dr. Franza Enzmann z zachowaniem najwyższych standardów farmaceutycznych GMP (zasada dobrej praktyki produkcyjnej). GMP gwarantuje ścisłą kontrolę od momentu zaopatrzenia w surowce, poprzez produkcję, pakowanie, aż do składowania i dystrybucji preparatu. Dzięki temu eliminowane są wszelkie zagrożenia dotyczące zanieczyszczenia preparatu obcymi substancjami chemicznymi, czy też szkodliwą mikroflorą. **Zalecane spożycie** 1 tabletki dziennie wieczorem. Najlepiej spożywać podczas posiłku, popijając wystarczającą ilością

wody. Przyjmowanie witaminy C na noc, może wspomóc procesy regeneracyjne zachodzące w organizmie podczas odpoczynku nocnego. Stopniowe uwalnianie jest szczególnie istotne w związku z aktywnym udziałem witaminy C w tworzeniu hormonu TRH odpowiedzialnego za sterowanie układem immunologicznym człowieka. Wytwarzany jest on we wczesnych godzinach porannych (3-4 rano) przy udziale witaminy C. Długo uwalniana forma Witaminy C MSE matrix gwarantuje utrzymanie jej odpowiedniego stężenia we krwi i wykorzystanie w procesie tworzenia TRH. **Ważne** Produkt bezglutenowy. Nie dodano środków aromatyzujących. Nie występują składniki alergenne. **Składnik** kwas L-askorbinowy (witamina C), substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, skrobia, substancja glazurująca: glikol polietylenowy, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu.