

ALINESS Wit.C 500mg wolne uwal 100kap



Cena: 39,90 zł

Opis słownikowy

Producent MedicaLine

Rejestracja

Opis produktu

Składniki: Kwas L-askorbinowy (witamina C), otoczka substancji aktywnej: trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), wosk carnauba, celuloza, otoczka kapsułki (substancja wiążąca: hydroksypropylometyloceluloza).

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania: 1-2 kapsułki dziennie, w trakcie posiłku.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważony sposób żywienia oraz zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

Witamina C:

- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania zębów, naczyń krwionośnych, skóry, dziąseł, chrząstek, kości
- przyczynia się do utrzymania prawidłowej funkcji układu odpornościowego w trakcie i po dużym wysiłku fizycznym
- przyczynia się do ochrony składników komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym.
- zwiększa wchłanianie żelaza niehemowego
- przyczynia się do prawidłowego pozyskiwania energii w procesach metabolicznych
- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- przyczynia się do prawidłowego przebiegu czynności psychicznych (psychologicznych)
- pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E

Innowacyjność mikroaktywnej witaminy C polega na profilu jej uwalniania. Profil ten jest optymalny i przy suplementacji rano i wieczorem zapewnia stały dostęp witaminy C dla organizmu. Takie rozwiązanie technologiczne powoduje zwiększenie skuteczności

suplementacji witaminą C, gdyż po zażyciu witamina C uwalnia się przez 12 h. Nie ma przy tym ryzyka wydalania nadmiaru witaminy C, tak jak to jest w przypadku innych postaci witaminy C.