



ibuvit Witamina C 1000 tabletki 30 szt.

Cena: 23,13 zł

Opis słownikowy

Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Suplement diety



Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Suplement diety w formie innowacyjnej trójwarstwowej tabletki. Technologia ta pozwala na uwalnianie witaminy C w różnych odstępach czasu i tym samym zmaksymalizowanie jej wchłaniania.

WARSTWA SZYBKIEGO UWALNIANIA

Uwalnianie składników w ciągu 5 minut

WARSTWA NORMALNEGO UWALNIANIA

Uwalnianie składników w ciągu 45 minut

WARSTWA OPÓŹNIONEGO UWALNIANIA

Uwalnianie składników w ciągu 8 godzin



Witamina C pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i nich (korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200mg witaminy C dziennie powyżej zalecanej dziennej dawki witaminy C); prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, dziąseł, skóry, zębów; prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego, układu odpornościowego; utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych; ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym; regeneracji zredukowanej formy witaminy E. Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia; zwiększa przyswajanie żelaza.

Wskazania

Uzupełnienie diety w witaminę C.

Sposób użycia

1 tabletkę dziennie. Tabletkę należy połączyć popijając szklanką wody.

Ostrzeżenia

Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Skład

Witamina C (kwas l-askorbinowy); substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; stabilizator: hydroksypropylometyloceluloza, hydroksypropyloceluloza; substancja wypełniająca: fosforan wapnia; substancje przeźwzbrylające: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza.

Składniki

Witamina C

*RWS - referencyjna wartość spożycia