

OSTROVIT Vitamin B Complex x 90tabl.



Cena: 15,29 PLN

Opis słownikowy

Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OSTROVIT Vitamin B Complex 90 tabletek

OstroVit Vitamin B Complex to suplement diety w tabletkach zawierający w swoim składzie witamin z grupy B, wzbogacony o witaminę C oraz E. Witaminy z grupy B należą do witamin rozpuszczalnych w wodzie i są niezbędne do poprawnego funkcjonowania naszego całego organizmu.

OstroVit Vitamin B Complex to 8 witamin z grupy B wzbogaconych o witaminę C i E.

- Tiamina (witamina B1) - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, jak również pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca.
- Ryboflawina (witamina B2) - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Dodatkowo witamina ta pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych oraz stanu czerwonych krwinek. Ponadto pomaga zachować zdrową skórę i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Niacyna (witamina B3) - podobnie jak witamina B1 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, a także pomaga zachować zdrową skórę oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Kwas pantotenowy (witamina B5) - Kwas pantotenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, a także do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników. Dodatkowo przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.
- Witamina B6 - pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina ta przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu, jak również przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej.
- Biotyna (witamina B7) - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Dodatkowo przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Biotyna pomaga zachować zdrową skórę i włosy oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych.
- Kwas foliowy (witamina B9) - przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży (w tym jej wczesnego etapu), bierze udział

w procesie podziału komórek, pomaga w prawidłowej produkcji krwi oraz w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

- Witamina B12 - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, oraz w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina ta odgrywa rolę w procesie podziału komórek.
- Witamina C - pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, ścięgna, skóry oraz zębów. Ponadto przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz dodatkowo pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, oraz odpornościowego.
- Witamina E jest silnym przeciwutleniaczem, który pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym i uszkodzeniem komórek, wywoływanym przez wolne rodniki.

Stosowanie:

Spożywać 1 porcję (1 tabletkę) dziennie przed pierwszym posiłkiem.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Nie stosować suplementu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce.