

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/methyl-b-compex-w-kroplach-30-ml-ostrovit-p-2793.html>

Methyl B-Compex w kroplach 30 ml Ostrovit

Cena	32,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	5903933907581
Producent	Ostrovit

Opis produktu

Methyl B-Complex - Kompleks witamin z grupy B

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 w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Podobnie jak ryboflawina - niacyna 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.

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 - lewomefoliowy) - aktywna forma kwasu foliowego **L-metylofolian wapnia - 5-MTHF** 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. 5-MTHF nie jest syntetyzowany przez organizm, więc musi być dostarczany z pożywieniem lub suplementacją.

Witamina B12 (metylokobalamina) - metylokobalamina to najlepiej wchłanialna postać witaminy 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 B6 - pod postacią **p-5-p**, czyli pirydoksalu 5-fosforanu. To najlepiej biologicznie dostępna dla naszego organizmu forma witaminy B6. Spełnia oraz wspiera bardzo wiele funkcji fizjologicznych, jest kluczowa w poprawnym funkcjonowaniu wszystkich narządów w naszym organizmie.

DS 10 kropli na łyżeczkę lub rozpuścić w płynie. 66 porcji

Składniki aktywne	Na porcję	% RWS*
Tiamina (chlorowodorek tiaminy)	1.1 mg	100
Witamina B2 (ryboflawina)	1.4 mg	100
Niacyna (kwas nikotynowy)	16 mg	100
D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy)	6 mg	100
Biotyna (D-biotyna)	50 µg	100
Witamina B6 (pirydoksalo 5'-fosforan P-5-P)	1.4 mg	100
Kwas foliowy (sól glukozaminowa kwasu	200 µg	100

(6S)-5-metylotetrahydrofoliowego -
5-MTHF)

Witamina B12 (metylokobalamina)

2.5 µg

100

*RWS - Referencyjna wartość spożycia

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie powinien być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży i matki karmiące. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Spożyć w ciągu 6 miesięcy od otwarcia opakowania. Przechowywać w temperaturze 15-25°C, w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.