

## OSTROVIT PHARMA Methyl B-complex 30 kapsułek



Cena: 23,19 PLN

### Opis słownikowy

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Producent          | FITNESS TRADING Robert Szulborski |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety                   |

### Opis produktu

**Właściwości OSTROVIT Methyl B-complex 30 kapsułek** OstroVit Pharma Methyl B-Complex to najwyższej jakości suplement diety w kapsułkach HPMC, który zawiera kompleks najlepiej wchłanialnych form witamin z grupy B, uzupełniony witaminą C oraz E. Linia Pharma to najnowsze "dziecko" firmy OstroVit, która jakoś surowców, farmaceutyczną staranność produkcji oraz wszystkie komponenty dzięki, którym powstaje suplement, stawia na pierwszym miejscu. OstroVit Pharma to bezwzględnie elitarne suplementy dla konsumentów wiedzących co jest dla nich najważniejsze. 13 składników aktywnych 30 kapsułek w opakowaniu. Najwyższa jakość surowców i produkcji. Szklana, ciemna buteleczka z kapsułkami. Produkt wystarczy na miesiąc suplementacji. Kompleks najlepiej wchłanialnych witamin z grupy B. OstroVit Pharma 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 (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego - 5-MTHF przyczynia się do wzrostu tkanek matczynych 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 C - pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, dziąseł, 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, wywołanym przez wolne rodniki. Cholina - (w tym wypadku forma dwuwinienu) to organiczny związek chemiczny, znany również jako witamina B4, wykorzystywany głównie ze względu na właściwości pobudzające funkcje poznawcze (bezpośrednia transformacja w acetylocholinę jednego z najważniejszych neurotransmiterów) lub jako środek na zdrowie wątroby, zdolny do zmniejszenia nagromadzenia się tłuszczu w wątrobie, jej przewlekłego zapalenia, marskości czy hipercholesterolemii. Witamina B6 - pod postacią p-5-p, czyli pirydoksalo 5-fosforanu. To najlepiej biologicznie dostępna dla naszego organizmu forma witaminy B6. Spełnia oraz wspiera ocean funkcji fizjologicznych, oraz jest kluczowa w poprawnym funkcjonowaniu wszystkich narządów w naszym organizmie. Inozytol (mio-inozytol) - organiczny związek chemiczny z grupy cukroli, cykliczny sześciowęglowy alkohol polihydroksylowy zawierający sześć grup hydroksylowych. Bywa określany jako „witamina B8”, nie jest jednak witaminą, gdyż może być syntetyzowany przez organizm. Wszystkie izomery mają słodkawy smak. Kwas p-aminobenzoowy PABA - organiczny związek chemiczny z grupy aminokwasów. Określany jako witamina B10 lub Bx. Szkielet kwasu p-aminobenzoowego jest obecny w kwasie foliowym. Głównym zadaniem kwasu PABA jest wspomaganie procesu powstawania kwasu foliowego i działanie podczas metabolizmu białek. Właściwości OstroVit Pharma Methyl B-Complex  
Odpowiada za gospodarkę energetyczną w organizmie  
Odgrywa istotną rolę w metabolizmie  
Wspiera układ odpornościowy  
Bierze czynny udział w syntezie hormonów płciowych  
Współtworzy strukturę komórek  
Wspiera właściwy rozwój i wzrost organizmu  
Wspomaga pracę układu nerwowego, krwiotwórczego  
Odpowiada za prawidłową pracę układu naczyniowego  
Odgrywa istotną rolę w metabolizmie