

PHARMOVIT B50 Methyl B-Complex Max 120 kapsułek

Cena: 47,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 kaps.
Postać	kaps.
Producent	PHARMOVIT SP. Z O.O. SP. KOMANDYT.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości PHARMOVIT B50 Methyl B-Complex Max 120 kapsułek Suplement diety B-50 Methyl B-complex Max+ zawiera kompleks witamin z grupy B, które odgrywają znaczącą rolę w prawidłowym funkcjonowaniu całego organizmu. Suplement diety uzupełnia zapotrzebowanie organizmu na witaminy z grupy B. B-50 Methyl B-complex Max+ wzbogacono najlepiej przyswajalną formą witaminy B12 - metylokobalaminą. W skład suplementu wchodzi: Witamina B12 (metylokobalmina) utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych prawidłowa produkcja czerwonych krwinek prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia odgrywa rolę w procesie podziału komórek Witamina B1 (Tiamina) prawidłowe funkcjonowanie serca prawidłowy metabolizm energetyczny prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych prawidłowe funkcjonowanie serca Witamina B2 (Ryboflawina) utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego utrzymanie prawidłowego stanu błon śluzowych utrzymanie prawidłowego stanu czerwonych krwinek zdrowa skóra utrzymanie prawidłowego widzenia utrzymanie prawidłowego metabolizmu żelaza pomoc w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia Niacyna utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych utrzymanie prawidłowego stanu błon śluzowych prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego zdrowa skóra zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia Kwas pantotenowy utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia utrzymanie sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie Witamina B6 utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego prawidłowa produkcja czerwonych krwinek zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego regulacja aktywności hormonalnej Biotyna utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych zdrowe włosy zdrowa skóra prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego utrzymanie prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych Kwas foliowy prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego wzrost tkanek matczynych w czasie ciąży prawidłowa synteza aminokwasów prawidłowa produkcja krwi prawidłowy metabolizm homocysteiny utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych Cholina utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny prawidłowy metabolizm tłuszczów prawidłowe funkcjonowanie wątroby **Zalecane spożycie** Spożywać 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku. Popić wodą (250 ml). Zalecana porcja dzienna to 2 kapsułki. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Substancja wypełniająca: mikrokrystaliczna celuloza; inulina z

cykorii; otoczka kapsułki: żelatyna; witamina B1 (monoazotan tiaminy); witamina B2 (ryboflawina); niacyna (amid kwasu nikotynowego); kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia); cholina (dzuwinian choliny); PABA (kwas paraaminobenzoesowy); inozytol; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); biotyna (D-biotyna); kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); metylokobalamina (witamina B12). Składniki w porcji dziennej (2 kapsułki): Inulina 120,00 mg Witamina B1 50,00 mg (4545% RWS)* Witamina B2 50,00 mg (3571% RWS)* Niacyna 50,00 mg (312% RWS)* Kwas pantotenowy 50,00 mg (833% RWS)* Cholina 50,00 mg PABA 50,00 mg Inozytol 50,00 mg Witamina B6 25,00 mg (1786% RWS)* Biotyna 500,00 µg (1000% RWS)* Foliiany 500,00 µg (250% RWS)* Witamina B12 500,00 µg (20000% RWS)** RWS - Referencyjna Wartość Spożycia **Producent** Pharmovit Sp. z o.o., Sp. komandytowa Plac Gabriela Narutowicza 1/6 09-402, Płock, Polska