

Vitamin B Complex (60 kaps.)

cena: 147,57 PLN



Opis słownikowy

Producent	Dr. Mercola
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Składniki: kielki komosy ryżowej, substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu, substancja przeciwutleniająca: palmitynian askorbylu, benfotiamina, niacyna, kwas pantotenowy, witamina B6 (pirydoksyna), ryboflawina (wit. B2), tiamina (wit. B1), kwas foliowy (wit. B9), biotyna, witamina B12 (kobalamina), kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza.

Porcja dzienna: 2 kapsułki

Opakowanie zawiera: 60 kapsułek
Skład w porcji dziennej (2 kapsułki)

		RWS*
Tiamina (witamina B1)	1,5 mg	136%
Ryboflawina (witamina B2)	1,7 mg	121%
Niacyna (witamina B3)	20 mg	125%
Witamina B6 (pirydoksyna)	2 mg	143%
Kwas foliowy (witamina B9)	400 mcg	200%
Witamina B12 (kobalamina)	6 mcg	240%
Biotyna	300 mcg	600%
Kwas pantotenowy	10 mg	167%
Kielki komosy ryżowej	1 g	-
Benfotiamina	150 mg	-

* referencyjna wartość spożycia

Tiamina (witamina B1):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca

Ryboflawina (witamina B2):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek
- pomaga zachować zdrową skórę
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Niacyna (witamina B3):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych
- pomaga zachować zdrową skórę
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Witamina B6 (pirydoksyna):

- pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- przyczynia się do regulacji aktywności

Witamina B12 (kobalamina):

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Biotyna:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych
- pomaga zachować zdrową skórę
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga zachować zdrowe włosy
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych

Kwas pantotenowy:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekazników

- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie

Benfotiamina – udoskonalona witamina B1 (tiamina)

Sposób użycia: 2 kapsułki dziennie

Sposób przechowywania: Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwagi: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu. Preparatu nie powinny stosować kobiety w ciąży, karmiące piersią oraz dzieci i młodzież poniżej 18 roku życia.