

Magnez Cytrynowy B Complex (Magnez B6 Uniphar), tabletki, 100 tabl. (2 x 50)



Cena: 8,77 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	UNIPHAR SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Magnez B Complex – cytrynowy

Unikatowy preparat, przeznaczony dla osób dorosłych, w celu wspierania ich zdrowia; szczególnie mięśni, serca, sprawności umysłowej, dobrego wzroku oraz ogólnej sprawności fizycznej.

Składniki preparatu wspierają:

- prawidłową pracę mięśni (łydek, stóp, bioder, ścięgien)
- prawidłową pracę serca
- sprawność umysłową i dobry wzrok
- psychikę i prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego
- zdrowy wygląd i sprawność fizyczną
- prawidłową produkcję krwi i hemoglobiny
- w stanach stresu oraz zmęczenia
- zdrowy sen

Przy skurczach łydek, stóp i innych mięśni

- **magnez** – wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni, w tym łydek i stóp
- **tiamina, ryboflawina, cyjanokobalamina** – uczestniczy w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, w tym w mięśniach

W stanach stresu oraz zmęczenia

- **magnez** – pomaga w zmniejszeniu uczucia zmęczenia
- **ryboflawina, kwas pantotenowy, kwas foliowy, cyjanokobalamina** – przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Serce i układ krążenia

- **magnez** – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym mięśnia sercowego
- **tiamina** – wspiera prawidłową pracę serca
- **cyjanokobalamina** – pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek

Sprawność umysłowa, funkcje psychologiczne

- **kwas pantotenowy** – pomaga w utrzymaniu dobrej sprawności umysłowej
- **tiamina, cyjanokobalamina, kwas foliowy** – pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych

Magnez – działanie:

- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni
- pomaga w prawidłowej syntezie białka
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości
- pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek

Tiamina (witamina B1) – działanie:

- Tiamina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- Tiamina pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca

Ryboflawina (witamina B2) – działanie:

- 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

Kwas pantotenowy (witamina B5) – działanie:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie

Pirydoksyna (witamina B6) – działanie:

- pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- przyczynia się do utrzymania 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 hormonalnej

Foliany (witamina B9) – działanie:

- przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży
- pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów
- pomagają w prawidłowej produkcji krwi
- pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- biorą udział w procesie podziału komórek

Witamina B12 – działanie:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- 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
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek

Magnez B Complex – cytrynowy

Składniki : cytrynian magnezu; regulator kwasowości: kwas cytrynowy; naturalny ekstrakt z cytryny; chlorowodorek pirydoksyny – witamina B6; monoazotan tiaminy – witamina B1; cyjanokobalamina – witamina B12; kwas foliowy; ryboflawina – witamina B2; D-pantotenian wapnia – witamina B5; skrobia ziemniaczana; naturalne aromaty (cytrynowy, limetkowy); substancje słodzące: glikozydy stewiolowe (naturalny ekstrakt ze stewii), sukraloza (otrzymana z cukru). Bez dodatku cukru.

Zawartość składników charakteryzujących produkt w zalecanej do spożycia porcji dziennej:

- **magnez** – 75 mg (20%),
- **witamina B6** – 1,4 mg (100%),
- **tiamina (witamina B1)** – 0,165 mg (15%),
- **witamina B12** – 0,375 mg (15%),
- **kwas foliowy** – 30 µg (15%),
- **ryboflawina (witamina B2)** – 5,8 mg (414%),
- **kwas pantotenowy (witamina B5)** – 0,9 mg (15%)
- **naturalny ekstrakt z cytryny** – 4 mg

(% realizacji referencyjnych wartości spożycia RWS)

Ostrzeżenia : Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Produkt nie może być stosowany, jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w niewydolności nerek, podczas antybiotykoterapii, w czasie biegunki. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu.

Sposób przechowywania : Preparat należy chronić przed bezpośrednim światłem, przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Sposób użycia : 2 tabletki dziennie. **Zawartość opakowania :** 100 tabletek a 400 mg. **Masa netto :** 40 g.