

# Uniphar Asparaginian Extra Magnezu Potasu, tabletki, 50 tabl.



Cena: 6,54 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### Asparaginian Extra

Unikatowy preparat magnezowo-potasowy, przeznaczony dla osób dorosłych w celu wspierania i wzmocnienia ich zdrowia.

**Składniki preparatu wyjątkowo dobrze i skutecznie wspomagają:**

- prawidłową pracę mięśni; w tym mięśni serca, łydek i stóp
- układ krążenia i właściwe ciśnienie krwi
- psychikę i prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego
- sprawność umysłową, wydolność fizyczną i dobry wzrok
- zdrowy wygląd, utrzymanie zdrowych kości i zębów

### Przy skurczach łydek, stóp i innych mięśni

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

- **tiamina** – współuczestniczy w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, w tym w mięśniach

### Ciśnienie krwi i układ krążenia

- **potas** – pomaga w utrzymaniu właściwego ciśnienia krwi
- **magnez** – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym mięśnia sercowego
- **tiamina** – wspiera prawidłową pracę serca

### W stanach stresu oraz zmęczenia

- **magnez** – pomaga w zmniejszeniu uczucia zmęczenia
- **kwask pantotenowy** – przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- **tiamina** – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego

### Sprawność umysłowa

- **kwask pantotenowy** – pomaga w utrzymaniu dobrej sprawności umysłowej
- **tiamina** – pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- **cynk** – pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych i dobrego widzenia

### Potas – działanie:

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi

### 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

### **Cynk – działanie:**

- pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych
- pomaga w prawidłowej syntezie DNA
- pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A
- pomaga w prawidłowej syntezie białka
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości
- pomaga zachować zdrowe włosy
- pomaga zachować zdrowe paznokcie
- pomaga zachować zdrową skórę
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- bierze udział w procesie podziału komórek

### **Tiamina – działanie:**

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

### **Kwas pantotenowy – 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

## **Asparaginian Extra**

suplement diety

**Składniki** : chlorek potasu; węglan magnezu; inulina; tlenek magnezu; asparaginian – kwas asparaginowy; tlenek cynku; D-pantotenian wapnia; monoazotan tiaminy; skrobia ziemniaczana.

**Zawartość składników charakteryzujących produkt w dziennej porcji (2 tabl.):**

- **potas** – 300 mg (15%);
- **magnez** – 72 mg (19%);
- **asparaginian** – 2 mg;
- **cynk** – 1,5 mg (15%);
- **tiamina** – 0,171 mg (15%);
- **kwas pantotenowy** – 1 mg (15%).

(% realizacji referencyjnych wartości spożycia RWS)

**Ostrzeżenia** : Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować w niewydolności nerek, podczas antybiotykoterapii, w czasie biegunki. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu. Przebarwienia tabletek wynikają z zastosowania naturalnych składników.

Zamieszczona fotografia przedstawia pracownika firmy produkcyjnej UNIPHAR.

**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 razy dziennie po 1 tabletkę.

**Zawartość opakowania** : 50 tabletek a 0,6 g.

**Masa netto** : 30 g.