

## Asparaginian CardioDuo, tabletki, 50 tabl.



Cena: 10,49 zł

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

#### Asparaginian Cardio Duo

Bestsellerowy preparat magnezowo-potasowy, przeznaczony dla osób dorosłych w celu wspierania i wzmocnienia ich zdrowia. Produkt wzbogacono o wyciąg z głogu, żelazo, Witaminę C, Witaminę E i 8 witamin z grupy B.

#### Składniki preparatu wspomagają:

- prawidłową pracę serca
- prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych
- właściwe ciśnienie oraz prawidłową produkcję czerwonych krwinek i hemoglobiny
- sprawność umysłową, dobry wzrok i wydolność fizyczną

#### Wspierają prawidłową pracę serca i mięśni

- **tiamina** – wspiera prawidłową pracę serca
- **magnez** – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni ( w tym serca)
- **witaminy:** B2, B6, B9, B12 – wspomagają prawidłowe funkcjonowanie serca
- **wyciąg z głogu** – wspomaga prawidłową pracę serca.

## Wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu krążenia i utrzymania właściwego ciśnienia krwi

- **witamina C** – wpływa na prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych (poprzez wspomaganie syntezy kolagenu)
- **potas** – pomaga w utrzymaniu właściwego ciśnienia krwi
- **żelazo** – pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie
- **wyciąg z głogu** – zwiększa dopływ tlenu do układu krwionośnego i poprawia krążenie obwodowe krwi.

## Wspomagają prawidłową produkcję krwi i hemoglobiny

- **kwas foliowy** – foliany pomagają w prawidłowej produkcji krwi
- **żelazo** – pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny
- **witamina B6, B12** – pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek
- **ryboflawina** – pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek

## Wspomagają sprawność umysłową i wydolność fizyczną

- **kwas pantotenowy** – pomaga w utrzymaniu dobrej sprawności umysłowej
- **ryboflawina** – pomaga w utrzymaniu dobrego widzenia
- **magnez** – wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni
- **witaminy: B1, B12** – przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- **witaminy: B1, B12, C** – pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych

Asparaginian Cardio Duo

pełne zakresy działania składników preparatu

### 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

### **Żelazo – działanie:**

- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny Żelazo pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- 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

### **Niacyna (witamina B3) – działanie:**

- 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

#### **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

#### **Biotyna (witamina B7) – działanie:**

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

#### **Foliany (witamina B9) – działanie:**

- przyczyniają się do wzrostu tkanek matczynych 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

### **Witamina C – działanie:**

- pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania dziąseł
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania zębów
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E

- zwiększa przyswajanie żelaza

#### Witamina E – działanie:

- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym

#### Owoce głogu – działanie:

- wyciąg z głogu wspomaga prawidłową pracę serca, zwiększa dopływ tlenu do układu krwionośnego i poprawia krążenie obwodowe krwi

#### Asparaginian Cardio Duo

**Składniki :** chlorek potasu; węglan magnezu; kwas asparaginowy; kwas L-askorbinowy; inulina; amid kwasu nikotynowego; standaryzowany wyciąg z owoców głogu; skrobia ziemniaczana; octan D-alfa-tokoferylu; D-pantotenian wapnia; chlorowodorek pirydoksyny; ryboflawina; monoazotan tiaminy; glukonian żelaza; kwas pteroilomonoglutaminowy; D-biotyna; cyjanokobalamina; barwniki: dwutlenek tytanu, azorubina; substancje glazurujące: wosk carnauba, wosk pszczelej biały. Azorubina: może mieć szkodliwy wpływ na aktywność, skupienie uwagi u dzieci – produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

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

- **magnez** – 72,00 mg (19,2%);
- **potas** – 300,00 mg (15,0%);
- **wyciąg z owoców głogu** – 15,40 mg (-\*\*);
- **żelazo** – 2,10 mg (15,0%);
- **witamina C** – 53,30 mg (66,6%);
- **witamina E ( mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu)** – 8,00 mg (66,7%);
- **witamina B1 tiamina** – 0,73 mg (66,4%);
- **witamina B2 ryboflawina** – 0,93 mg (66,4%);
- **witamina B3 (PP) niacyna** – 10,66 mg (66,6%);
- **witamina B5 kwas pantotenowy** – 4,00 mg (66,7%);
- **witamina B6 pirydoksyna** – 0,93 mg (66,4%);
- **witamina B7 (H) biotyna** – 33,33 µg (66,7%);
- **witamina B9 kwas foliowy** – 133,0 µg (66,5%);
- **witamina B12 cyjanokobalamina** – 1,65 µg (66,0%);
- **asparaginian** – 2,00 mg (-\*\*);
- **inulina** – 21,00 mg (-\*\*).

( % realizacji referencyjnych wartości spożycia RWS)

\*\*nie ustanowiono RWS – referencyjnych wartości spożycia

**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 tablecie.

**Zawartość opakowania :** 50 tabletek a 0,7 g.

**Masa netto :** 35 g.