

Asparaginian Extra x75 tabletek



Cena: 8,53 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	75 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Uniphar
Postać	tabletki
Substancja czynna	asparaginian, cynk, kwas pantotenowy, magnez, potas, witamina B1
Typ produktu	suplement diety

Opis produktu

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

Asparaginian Extra 75 – działanie składników

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
- kwas pantotenowy – przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- tiamina – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego

Sprawność umysłowa

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

Asparaginian Extra 75 - 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

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

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)

Sposób użycia :

2 razy dziennie po 1 tabletkę.