

## Asmag, 50 tabletek



Cena: 13,24 zł

### Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	ASMAG
Opakowanie	50 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	ZAKŁ. CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY "FARMAPOL" SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Niedobór minerałów
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów

### Opis produktu

#### Opis

Lek Asmag jest stosowany w celu uzupełnienia niedoboru magnezu w organizmie.

#### Wskazania

Uzupełnianie niedoboru magnezu w organizmie.

#### Działanie

Magnez jest jednym z podstawowych składników budulcowych organizmu. Magnez wywiera ochronny wpływ na mięsień sercowy, bierze udział w rozwoju i mineralizacji kości, jest niezbędny do syntezy niektórych hormonów, np. insuliny, przeciwdziała stresom, niedotlenieniu, uczuleniom i stanom zapalnym.

#### Dawkowanie

**Dorośli** - doustnie, po 3 tabletki 4 razy na dobę, po posiłku, popijając wodą.

**Dzieci** - doustnie, po 1 tabletkę 2 do 3 razy na dobę, po posiłku, popijając wodą.

#### Skład

1 tabletkę zawiera: 300mg magnezii hydroaspartas, co odpowiada 20mg jonów magnezu oraz substancje pomocnicze: katoza, skrobia ziemniaczana, dekstryna, metyloceluloza, karboksymetyloskrobia sodowa, magnezu stearynian, krzemionka koloidalna.

#### Przeciwwskazania

Nie należy stosować leku Asmag:

- jeśli występuje nadwrażliwość na którykolwiek składnik leku,
- jeśli występuje hipermagnezemia (nadmiar magnezu we krwi),

- jeśli występuje ciężka niewydolność nerek (klirens kreatyniny  $< 30$  ml/min),
- jeśli występują zaburzenia przewodnictwa przedsionkowo-komorowego (blok),
- jeśli występuje bradykardia (zbyt wolna praca serca),
- jeśli występuje myasthenia gravis (rzadka choroba, której towarzyszy zwiótczenie mięśni),
- jeśli występuje biegunka.

#### Ostrzeżenia

- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Chronić od światła i wilgoci.

#### Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.