



# Magnefar B6 Forte tabletki x 60 szt.

Cena: 22,37 zł



## Opis słownikowy

Producent	Nieznany producent
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Tabletki

### Opakowanie

60 szt.

### Działanie

Lek **Magnefar B6 Forte** jest zalecany w profilaktyce i leczeniu niedoboru magnezu. Niedobór magnezu może objawiać się nerwowością, wahaniem nastroju, drażliwością, niepokojem, kołataniem serca, mrowieniem czy skurczami mięśni.

### Wskazania

Uzupełnienie niedoboru magnezu w organizmie.

### Sposób użycia

Dorośli - od 3 do 4 tabletek na dobę, w 2 lub 3 dawkach podzielonych, podczas posiłku.

### Dzieci i młodzież

Wiek	Masa ciała	Dawka leku
------	------------	------------



6 - 14 lat

14 - 18 lat

21 - 30 kg

31 - 39 kg

≥40 kg

od 1 do 2 tabletek na dobę, w 1 lub 2 dawkach podzielonych, podcza

od 2 do 3 tabletek na dobę, w 2 lub 3 dawkach podzielonych, podcza

od 3 do 4 tabletek na dobę, w 2 lub 3 dawkach podzielonych, podcza

## Ostrzeżenia

Preparatu nie należy stosować:

- w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników,
- jeśli u pacjenta stwierdzono hipermagnezemię (zwiększone stężenie magnezu we krwi),
- jeśli u pacjenta występuje ostra niewydolność nerek (klirens kreatyniny < 30 ml/min.),
- jeśli u pacjenta stwierdzono blok przedsionkowo-komorowy,
- jeśli u pacjenta stwierdzono znaczne niedociśnienie tętnicze,
- jeśli u pacjenta stwierdzono chorobę zwaną myasthenia gravis (nabyta, przewlekła choroba, charakteryzująca się szybkim zmęczeniem i osłabieniem mięśni szkieletowych).

## Skład

Substancje czynna leku - magnez cytrynianu i pirydoksyny chlorowodorek (witamina B6).

Jedna tabletkę powlekana zawiera 100mg jonów magnezu w postaci magnezu cytrynianu (Magnesii citras) oraz 10,10 mg pirydoksyny chlorowodoru (Pyridoxini hydrochloridum).

### Pozostałe składniki

Rdzeń tabletki: celuloza mikrokrystaliczna, krospowidon (typ A), kroskarmeloza sodowa, krzemionka koloidalna bezwodna, magnezu stearynian.

Otoczka tabletki: alkohol poliwinylowy, talk, tytanu dwutlenek (E 171), glicerolu monokaprylokapronian (typ 1), sodu laurylosiarczan.