

FILOMAG B6, 75 tabletek



cena: 16,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	FILOFARM
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	uzupełnienie magnezu

Opis produktu

FILOMAG B6 - działanie:

magnez korzystnie wpływa na organizm w stanach zmęczenia i osłabienia mięśni, jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz krążenia. Reguluje pracę serca, bierze udział w procesie skurczu mięśni, zmniejsza napięcie nerwowe, poprawia odporność na stres

FILOMAG B6 - wskazania:

stwierdzony niedobór magnezu i (lub) witaminy B6, objawy czynnościowego niedoboru magnezu

FILOMAG B6 - skład:

1 tabletkę zawiera 600 mg magnezu wodorasparaginanu (co odpowiada 40 mg jonów magnezu) oraz 5 mg pirydoxyny chlorowodoru; substancje pomocnicze: skrobia ziemniaczana, karboksymetyloskrobia sodowa, sacharoza, talk, magnezu stearynian

FILOMAG B6 - dawkowanie:

dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat leczniczo: 1 do 2 tabletek 2 do 3 razy na dobę (maksymalnie 6 tabletek w ciągu doby), tj. od 80 mg do 240 mg Mg/ dobę (3,3 mmol do 9,9 mmol); o d 10 mg do 30 mg witaminy B6.

Profilaktycznie, w uzasadnionych przypadkach: 1 do 2 tabletek 2 razy na dobę (maksymalnie 4 tabletki w ciągu doby), tj. od 80 mg do 160 mg Mg/ dobę (3,3 mmol do 6,6 mmol); od 10 mg do 20 mg witaminy B6/dobę. Dzieci w wieku od 4 do 12 lat: odpowiednio do stwierdzonych niedoborów magnezu, wieku i masy ciała dziecka: 1 do 2 tabletek 2 razy na dobę (maksymalnie 4 tabletki w ciągu doby), tj. od 80 mg do 160 mg Mg/ dobę (3,3 mmol do 6,6 mmol); od 10 mg do 20 mg witaminy B6/dobę.

FILOMAG B6 - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu, hipermagnezemia (nadmiar magnezu we krwi), ciężka niewydolność nerek (klirens kreatyniny mniejszy niż 30 ml/min.), zaburzenia przewodnictwa przedsionkowo-komorowego (blok), bradykardia (zbyt wolna praca serca), myasthenia gravis (rzadka choroba, której towarzyszy zwiotczenie mięśni)

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