

Magnefar B6 Bio 60 mg + 6,06 mg 50 tabl. powl.



Cena: 29,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	0,06g jonów Mg ²⁺ +6,06mg
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	50 tabl.
Postać	tabletki powlekane
Producent/ Dystrybutor	BIOFARM SP.Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Magnesii citras, Pyridoxini hydrochloridum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Lek Magnefar Magnefar B6 Bio zawiera jony magnezowe oraz chlorowoderek pirydoksyny (witaminę B6). Magnez jest kationem niezbędnym do prawidłowego przebiegu wielu biochemicznych procesów w ustroju. Jego biologiczna rola polega na aktywacji szeregu enzymów. Odgrywa istotną rolę w procesie skurczu mięśnia sercowego oraz wpływa na stan pobudliwości nerwowo-mięśniowej. Magnez wchłania się tylko częściowo z przewodu pokarmowego, głównie w jelicie cienkim, przy czym stopień wchłaniania zależy od zawartości w pokarmach. Niedobór magnezu może powodować zaburzenia ze strony układu mięśniowego i ośrodkowego układu nerwowego. Lek Magnefar Magnefar B6 Bio jest zalecany w leczeniu i profilaktyce niedoboru magnezu. **Na niedobór magnezu może wskazywać występowanie wymienionych poniżej objawów** nerwowość, drażliwość, wahania nastroju, łagodny lęk, niepokój, przejściowe uczucie zmęczenia, ospałość, zaburzenia snu o niewielkim nasileniu; objawy lęku, takie jak kurcze przewodu pokarmowego lub kołatanie serca (bez zaburzeń serca); skurcze mięśni, mrowienie, drganie powiek. Uzupełnienie magnezu może złagodzić powyższe objawy niedoboru. W przypadku braku poprawy po miesiącu stosowania leku Magnefar B6 Bio kontynuowanie leczenia nie jest zalecane. **Skład** Substancje czynne Jedna tabletki powlekana zawiera 60 mg jonów magnezu w postaci magnezu cytrynianu (Magnesii citras) oraz 6,06 mg pirydoksyny chlorowodoru (Pyridoxini hydrochloridum). Pozostałe składniki Rdzeń tabletki: celuloza mikrokrystaliczna, krospowidon (typ A), kroscarmeloza sodowa, krzemionka koloidalna bezwodna, magnezu stearynian. Otoczka tabletki: alkohol poliwinylowy, talk, tytanu dwutlenek (E 171), glicerolu monokaprylokapronian (typ 1), sodu laurylosiarczan.