

DOLOMIT VIS 500 mg 100 tabl.



Cena: 14,82 PLN

Opis produktu

DOLOMIT VIS 500 mg 100 tabl.

Informacje ogólne:

Preparat podnosi odporność organizmu, działa stabilizująco na układ nerwowy, wpływa pozytywnie na układ krążenia, normuje pracę serca uzupełnia niedobory minerałów.

Dolomit jest naturalnym minerałem zawierającym głównie węglan wapnia i węglan magnezu oraz niewielkie ilości jonów: żelaza, glinu, krzemu, manganu, cynku i miedzi. Stosowany leczniczo w celu wyrównania gospodarki wapniowo-magnezowej organizmu, w stanach hipokalcemii i hipomagnezemii oraz profilaktycznie dla zapobiegania niedoborom wapnia i magnezu. Profilaktycznie preparaty magnezowo-wapniowe stosuje się w stanach zmęczenia fizycznego i psychicznego, wzmożonej drażliwości, sytuacjach stresowych, zaburzeniach snu, bólach mięśni, przy dłuższym wysiłku fizycznym, okresach szybkiego wzrostu u dzieci i młodzieży, w okresie ciąży i laktacji. Ponadto w okresie rekonwalescencji, w celu zwiększenia odporności organizmu po przebytych chorobach i złamaniach kości. U kobiet w okresie menopauzy, w zapobieganiu demineralizacji kości oraz wspomagająco w kompleksowym leczeniu osteoporozy.

Skład:

Jedna tabletki (500 mg dolomitu) zawiera węglan magnezu (Magnesii carbonas) i węglan wapnia (Calcii carbonas) co odpowiada 64 mg Mg²⁺ i 108 mg Ca²⁺.

Substancje pomocnicze: talk, laktoza jednowodna, skrobia ziemniaczana, magnezu stearynian, żelatyna.

Dawkowanie:

Dorośli dzieci powyżej 12 lat: profilaktycznie 1 tabletki na dobę, leczniczo w stanach niedoboru wapnia i magnezu 1 do 3 tabletek na dobę, zależnie od wielkości niedoboru. Lek stosować po posiłku, popijając wodą.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość składniki leku, hiperkalcemia (podwyższenie poziomu wapnia we krwi), hipermagnezemia (nadmiar magnezu), blok przedsionkowo-komorowy, myastenia (autoimmunologiczna choroba nerwowo-mięśniowa), bezmocz, choroby nerek z zaburzeniem filtracji oraz znaczne obniżenie ciśnienia skurczowego i rozkurczowego krwi. Przeciwwskazaniem do podania preparatu są



zdiagnozowane nowotwory złośliwe, ponieważ ich wzrost mógłby być pobudzony przez magnez.