

MAG 2*20 cpr eff 2,25 g

Marchio: MAG
Codice Min.: 025519051
Link: [clicca qui per acquistare](#)



DENOMINAZIONE MAG2 2,25 G COMPRESSE EFFERVESCENTI **CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA** Integratori minerali. **PRINCIPI ATTIVI** Una compressa effervescente contiene il seguente principio attivo: magnesio pidolato 2,250 g (corrispondenti a 184 mg di ione Mg^{++}). **Eccipienti con effetti noti:** sorbitolo e sodio. Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere sezione 6.1. **ECCIPIENTI** Acido citrico anidro, sodio bicarbonato, sorbitolo, sodio carbonato anidro, aroma limone, aroma arancia, acesulfame potassico, silice colloidale anidra. **INDICAZIONI** Stati carenziali di magnesio. **CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI**ipersensibilita' al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1. Grave insufficienza renale (clearance della creatinina inferiore a 30 mL/min). Da non

somministrare nei soggetti sottoposti a terapia digitalica. **POSOLOGIA** Posologia. Solo per adulti: 2 compresse effervescenti al giorno. Popolazione pediatrica: nei bambini, la posologia potra' essere stabilita dal medico previamente consultato. Attenzione: usare solo per brevi periodi di trattamento. **Istruzioni per l'uso** Sciogliere una compressa effervescente in acqua. **CONSERVAZIONE** Conservare nella confezione originale per proteggere il medicinale dall'umidita'. **AVVERTENZE** In caso di concomitante carenza di calcio, la carenza di magnesio deve essere corretta prima di somministrare calcio supplementare. In pazienti con insufficienza renale moderata e' necessario ridurre la posologia e monitorare la funzionalita' renale e la magnesemia, a causa del rischio associato all'ipermagnesemia. E' opportuno considerare la possibilita' che in corso di trattamento si verifichi depressione dell'attivita' cardiovascolare. **MAG2** contiene sorbitolo: ai pazienti con intolleranza ereditaria al fruttosio non deve essere somministrato questo medicinale; sodio: questo medicinale contiene circa 513 mg di sodio per compressa effervescente, equivalente al 26% dell'assunzione massima giornaliera raccomandata dall'OMS che corrisponde a 2 g di sodio per un adulto. Da tenere in considerazione in persone con ridotta funzionalita' renale o che seguono una dieta a basso contenuto di sodio. **INTERAZIONI** In caso di trattamento concomitante con tetracicline per via orale, la somministrazione di MAG2 deve essere ritardata di almeno 3 ore. I chinoloni devono essere somministrati almeno 2 ore prima o 6 ore dopo la somministrazione di prodotti a base di magnesio per evitare interferenze con il loro assorbimento. La somministrazione concomitante di prodotti a base di magnesio e colecalciferolo (vitamina D3) puo' portare alla comparsa di ipercalcemia. Si sconsiglia l'uso concomitante di preparati contenenti sali di calcio o fosfato poiche' tali prodotti impediscono l'assorbimento intestinale del magnesio. L'assunzione contemporanea di prodotti a base di magnesio con farmaci deprimenti il Sistema Nervoso Centrale puo' potenziare gli effetti sul SNC del magnesio e deve essere valutata attentamente. **EFFETTI INDESIDERATI** La seguente convenzione e' stata utilizzata per la classificazione degli effetti

indesiderati: molto comune $\geq 1/10$; comune $\geq 1/100$ e = $1/1000$ e = $1/10.000$ e GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO Sono disponibili dati limitati sull'uso di MAG2 in donne in gravidanza. Tuttavia, non è possibile trarre conclusioni sul fatto che l'uso di MAG2 sia sicuro durante la gravidanza. MAG2 può essere usato durante la gravidanza solo se i potenziali benefici per la madre superano i potenziali rischi, compresi quelli per il feto. Il magnesio è considerato compatibile con l'allattamento.