

MAG 2*20 bust grat 2,25 g

Marchio: MAG
Codice Min.: 025519048
Link: [clicca qui per acquistare](#)



D E N O M I N A Z I O N E M A G 2 C A T E G O R I A

FARMACOTERAPEUTICA Integratori minerali. PRINCIPI

ATTIVI Un flaconcino di soluzione orale contiene; principio attivo:

magnesiopidolato 1,500 g (corrispondenti a 122 mg di ione

Mg⁺⁺). Eccipienti con effetti noti: saccarosio, metile

paraidrossibenzoato sodico, propile paraidrossibenzoato sodico.

Una bustina monodose di soluzione orale contiene; principio

attivo: magnesio pidolato 1,500 g (corrispondenza 122 mg di

ione Mg⁺⁺). Eccipienti con effetti noti: saccarosio, metile

paraidrossibenzoato sodico, propile paraidrossibenzoato sodico.

Una bustina di polvere per soluzione orale contiene; principio

attivo: magnesio pidolato 2,250 g (corrispondenti a 184 mg di ione Mg⁺⁺). Eccipienti con effetti noti:

saccarosio. Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1. ECCIPIENTI MAG2 1,5 g/10 ml

soluzione orale: saccarosio, aroma d'arancia, metileparaidrossibenzoato sodico, propile

paraidrossibenzoato sodico, acqua depurata. MAG2 2,25 g polvere per soluzione orale: saccarina

sodica, acido citrico monoidrato, saccarosio, aroma di limone. INDICAZIONI Stati carenziali di

magnesio. CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI persensibilita' 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 digitale. POSOLOGIA Posologia.

Solo per adulti: 3 flaconcini o 3 bustine monodose di soluzione o 2 bustine di polvere 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. MAG2 1,5 g/10 ml

soluzione orale: e' opportuno agitare prima dell'uso. Per aprire il flaconcino ruotare la parte superiore e

staccarla. Assumere il contenuto del flaconcino tal quale o diluirlo in acqua. MAG2 2,25 g polvere per

soluzione orale: sciogliere il contenuto di una bustina in acqua. CONSERVAZIONE Soluzione orale:

conservare a temperatura inferiore a 25 gradi C. Polvere per soluzione orale: questo medicinale non

richiede alcuna condizione particolare per la conservazione. 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'attivitaa

cardiovascolare. Ogni flaconcino di MAG2 soluzione contiene 3,5g di saccarosio. Ogni bustina

monodose di soluzione di MAG2 contiene 3,5 g di saccarosio. Ogni bustina di MAG2 polvere contiene

2,985 g di saccarosio. Se preso in accordo con la dose consigliata, l'assunzione giornaliera di

saccarosio corrisponde a 10,5 g per i flaconcini e le bustine monodose di soluzione e 5,97 g per le bustine di polvere. I pazienti affetti da rari problemi ereditari di intolleranza al fruttosio, da malassorbimento di glucosio-galattosio, o da insufficienza di sucralasi-isomaltasi, non devono assumere questo medicinale. MAG2 soluzione orale contiene paraidrossibenzoati (metile paraidrossibenzoato sodico e propile paraidrossibenzoato sodico): può causare reazioni allergiche (anche ritardate). MAG2 flaconcini, bustine monodose di soluzione e polvere per soluzione orale contengono meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per flaconcino o bustina, cioè sono essenzialmente "senza 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) può portare alla comparsa di ipercalcemia. Si sconsiglia l'uso concomitante di preparati contenenti sali di calcio o fosfato poiché tali prodotti impediscono l'assorbimento intestinale del magnesio. L'assunzione contemporanea di prodotti a base di magnesio con farmaci depressivi il Sistema Nervoso Centrale può potenziare gli effetti sul SNC del magnesio e deve essere valutata attentamente.

EFFETTI INDESIDERATI La seguente convenzione è 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.