

BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE PATIENT

Maalox Antacid® 200 mg/400 mg kauwtabletten Maalox Antacid® Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten

(Aluminiumoxide – Magnesiumhydroxide)

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken, want er staat belangrijke informatie in voor u.

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw apotheker.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.
- Wordt uw klacht niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter:

1. Wat is Maalox Antacid en waarvoor wordt Maalox Antacid gebruikt?
2. Wanneer mag u Maalox Antacid niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u Maalox Antacid?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u Maalox Antacid?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. WAT IS MAALOX ANTACID EN WAARVOOR WORDT MAALOX ANTACID GEBRUIKT?

Maalox Antacid is een geneesmiddel op basis van aluminiumhydroxide (gehydrateerd aluminiumoxide) en magnesiumhydroxide.

Maalox Antacid is aangewezen bij een kortdurende symptomatische behandeling van **maagzuur** en **maagpijn**. Dit wil zeggen dat u deze geneesmiddelen niet langer dan 14 dagen mag gebruiken zonder een arts te raadplegen. Het is bovendien belangrijk dat u de behandeling stopt zodra uw symptomen verdwenen zijn.

Wordt uw klacht niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

2. WANNEER MAG U MAALOX ANTACID NIET GEBRUIKEN OF MOET U ER EXTRA VOORZICHTIG MEE ZIJN?

Wanneer mag u Maalox Antacid niet gebruiken?

- U bent allergisch voor een van de stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.
- Als u een ernstige nierbeschadiging heeft.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met Maalox Antacid?

Neem contact op met uw arts of apotheker voordat u Maalox Antacid gebruikt.

- Als u een fosforarm dieet volgt, raadpleeg dan eerst uw arts.
- Als u botpijn, malaise (algehele staat van ongemak, vermoeidheid of ziekte) of spierzwakte krijgt, **stop dan de behandeling en raadpleeg uw arts.**

- Als u een verminderde nierfunctie heeft. Er kunnen dan namelijk bepaalde stoornissen optreden omdat het geneesmiddel zich opstapelt in het bloed.
- Als u last krijgt van spraakstoornissen, abnormale bewegingen, ernstige intellectuele stoornissen, daling van de bloeddruk, slaperigheid, verminderde reflexen of stoornissen van het hart of van de ademhaling, **stop dan de behandeling en raadpleeg uw arts.**
- Als u nierbeschadiging heeft. Langdurig gebruik van geneesmiddelen tegen maagzuur (antacida) moet dan vermeden worden.
- Aluminiumhydroxide kan onveilig zijn als u lijdt aan porfyrie (een ziekte die berust op een stoornis in de aanmaak van de rode bloedkleurstof) en een hemodialyse (een nierfunctievervangende therapie) ondergaat.

Kinderen en jongeren tot 18 jaar

Maalox Antacid mag gebruikt worden door volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar. Bij kleine kinderen kan het gebruik van magnesiumhydroxide hypermagnesiëmie veroorzaken, vooral wanneer dit samengaat met nierinsufficiëntie of dehydratie.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Maalox Antacid nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Sommige geneesmiddelen kunnen worden beïnvloed door magnesiumhydroxide of kunnen invloed hebben op hoe goed magnesiumhydroxide werkt. Gebruikt u al salicylaten? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Indien u ook andere geneesmiddelen gebruikt, raadpleeg dan altijd eerst uw arts omdat geneesmiddelen tegen maagzuur (antacida) de opname van andere geneesmiddelen kunnen wijzigen.

Let op! Laat minimum 2 uur (4 uur voor fluorochinolonen) tussen de inname van Maalox Antacid en één van de volgende geneesmiddelen:

- (tetra)cyclinen, fluorochinolonen, lincosamides (verschillende groepen van antibiotica)
- hartglycosiden zoals bv. digoxine (geneesmiddel gebruikt bij de [behandeling van acuut hartfalen](#))
- H2-receptorantagonisten, lansoprazol (geneesmiddelen tegen maagzuur)
- atropine (gebruikt bij ontstoken ogen, bij scheelzien en bij oogonderzoek)
- ijzerbevattende preparaten
- atenolol, metoprolol, propranolol (geneesmiddelen tegen hoge bloeddruk)
- bifosfonaten, strontiumranelaat (geneesmiddelen voor de preventie en behandeling van botontkalking)
- chloroquine (geneesmiddel tegen malaria)
- diflunisal, mefenaminezuur (geneesmiddelen tegen koorts en pijn)
- efedrine, pseudo-efedrine (middelen die de luchtwegen verwijden)
- ethambutol, isoniazide (geneesmiddel tegen tuberculose)
- natriumfluoride (gebruikt om tandbederf te voorkomen)
- gabapentin (voor de behandeling van epilepsie)
- glucocorticoïden (geneesmiddel tegen allergische reacties en ontstekingen)
- ibuprofen, indometacine (ontstekingsremmende pijnstillers)
- itraconazol, ketoconazol (geneesmiddelen tegen schimmel)
- kayexalate (geneesmiddel tegen verhoogde kaliumconcentratie in het bloed)
- misoprostol (middel gebruikt om weeën op te wekken, bij abortus en om de kans op maagirritatie / maagbloedingen te verkleinen)
- mycofenolaat (middel dat de natuurlijke afweer onderdrukt)
- fenothiazines (middelen tegen psychose) en andere neuroleptica (middelen tegen ernstige geestesziekte)

- penicillamine (middel dat ontstekingen afremt)
- kinidines (gebruikt bij bepaalde vormen van hartritmestoornissen)
- levothyroxine (middel gebruikt bij schildklierpathologieën)
- rosuvastatine (middel gebruikt bij te hoge cholesterol)
- raltegravir, elvitegravir, dolutegravir (middelen gebruikt bij HIV-infecties)

Aluminiumhydroxide en citraten kunnen leiden tot verhoogde aluminiumspiegels, in het bijzonder bij patiënten met een verstoorde nierfunctie.

Waarop moet u letten met eten, drinken en alcohol?

Gelijktijdige inname van alcohol, koffie en citroenzuur bevattende dranken, zoals fruitsap moet worden vermeden.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel gebruikt.

Zwangerschap

- Neem geen hoge dosissen Maalox Antacid tijdens uw zwangerschap.
- Neem Maalox Antacid niet langer dan twee weken tijdens de zwangerschap.
- Raadpleeg een arts telkens u Maalox Antacid langer dan twee weken wilt gebruiken tijdens de zwangerschap.

Borstvoeding

- Aluminium verbindingen komen terecht in de moedermelk.
- Neem geen hoge dosissen van Maalox Antacid wanneer u borstvoeding geeft.
- Neem Maalox Antacid niet langer dan twee weken tijdens de borstvoeding.
- Er wordt aangenomen dat magnesium compatibel is met borstvoeding.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Maalox Antacid heeft geen invloed op de rijvaardigheid of op de bekwaamheid om machines te bedienen.

Maalox Antacid 200 mg/400 mg kauwtabletten bevatten saccharose/sucrose (E444) (suiker).

Indien uw arts u heeft meegedeeld dat u bepaalde suikers niet verdraagt, neem dan contact op met uw arts voordat u dit geneesmiddel inneemt. Kan schadelijk zijn voor de tanden.

Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten bevatten maltitol (E965).

Indien uw arts u heeft meegedeeld dat u bepaalde suikers niet verdraagt, neem dan contact op met uw arts voordat u dit geneesmiddel inneemt.

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten en Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten bevatten sorbitol (E420)

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten bevatten 125 mg sorbitol per kauwtablet en Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten bevatten 109,9 mg sorbitol per kauwtablet. Sorbitol is een bron van fructose. Als uw arts u heeft meegedeeld dat u (of uw kind) bepaalde suikers niet verdraagt of als bij u erfelijke fructoseintolerantie is vastgesteld (een zeldzame erfelijke aandoening waarbij een persoon fructose niet kan afbreken), neem dan contact op met uw arts voordat u (of uw kind) dit middel toegediend krijgt.

Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten zijn “suikervrij” en dus geschikt als u diabetes hebt of als u een hypoglykemie dieet (regelt de bloedsuikerspiegel) volgt.

3. HOE GEBRUIKT U MAALOX ANTACID?

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

Toedieningsweg en toedieningswijze

De tabletten zijn bedoeld om op te kauwen of op te zuigen (oraal gebruik).

Maalox Antacid 200 mg/400 mg kauwtabletten Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten

De aanbevolen dosering is:

- **Volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar:**

- 1 tot 2 tabletten per inname, 4 maal per dag. Bij voorkeur een uur na de 3 belangrijkste maaltijden en bij het slapengaan.

Zo nodig mag u nog een bijkomende inname nemen. Deze inname mag 2 uur na de vorige ingenomen worden, met een maximum van 7 innamen per dag (wat overeenkomt met 14 kauwtabletten per dag).

Raadpleeg uw arts als de spijsverteringsproblemen langer duren dan **14 dagen**.

Heeft u te veel van Maalox Antacid ingenomen?

In geval van langdurige inname van zeer hoge doseringen van dit geneesmiddel, kunnen de volgende verschijnselen voorkomen: lage bloeddruk (hypotensie), slaperigheid, verlies van de peesreflexen, spierzwakte en ademhalings- en hartritmestoornissen (cardio-respiratoire stoornissen), geleidelijk aan optreden van spraakstoornissen, ernstige intellectuele stoornissen, abnormale bewegingen, diarree, buikpijn en braken.

Aluminium en magnesium worden via urinaire weg uitgescheiden; behandeling van acute magnesium overdosis bestaat uit: rehydratie, geforceerde diurese. In geval van nierinsufficiëntie is hemodialyse of peritoneale dialyse vereist. Calciumgluconaat kan gebruikt worden als behandeling van magnesiumoverdosis.

Wanneer u te veel van Maalox Antacid heeft ingenomen, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts, apotheker of het Antigifcentrum (070/245.245).

Bent u vergeten Maalox Antacid in te nemen?

Neem geen dubbele dosis om een vergeten dosis in te halen.

Als u stopt met het innemen van Maalox Antacid

Niet van toepassing.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Maagdarmstelselaandoeningen:

Bijwerkingen als verstopping, dat een frequente bijwerking van aluminiumhydroxide is, en diarree, dat een frequente bijwerking van magnesiumhydroxide is, zijn aanzienlijk verminderd wegens de combinatie van beide bestanddelen.

Niet bekend: buikpijn

Immuunsysteemaandoeningen:

Overgevoeligheidsreacties zoals pruritus, netelroos, angio-oedeem en anafylactische reacties kunnen voorkomen (frequentie onbekend).

Voedings-en stofwisselingsstoornissen:

Zeer zelden: Hypermagnesiëmie. Waargenomen na langdurige toediening aan patiënten met nierinsufficiëntie.

Met onbekende frequentie : hypermagnesiëmie, hyperaluminemie, hypofosfatemie, bij langdurig gebruik of bij hoge dosissen of zelfs bij normale dosissen van het product bij patiënten met een fosforarm dieet of bij kinderen minder dan 2 jaar, wat kan resulteren in verminderde botresorptie, hypercalciëmie, osteomalacie.

Algemene aandoeningen

Allergische reacties werden zelden gerapporteerd.

Ophouding van aluminium kan leiden tot neurotoxiciteit (hersenziekte).

Een langdurige behandeling kan leiden tot een ernstig fosfatentekort, beenverweking en een opstapeling van aluminium.

In geval van nierinsufficiëntie kan magnesiumophouding optreden, wat op klinisch vlak cardiovasculaire stoornissen kan veroorzaken.

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiting staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het nationale meldsysteem:

België: Federaal agentschap voor geneesmiddelen en gezondheidsproducten, Afdeling Vigilantie, EUROSTATION II, Victor Hortaplein, 40/40, B-1060 Brussel - Website:

www.fagg.be - e-mail: patientinfo@fagg-afmps.be.

Luxemburg: Direction de la Santé – Division de la Pharmacie et des Médicaments, Villa Louvigny – Allée Marconi, L-2120 Luxembourg, Website:

<http://www.ms.public.lu/fr/activites/pharmacie-medicament/index.html>

Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

5. HOE BEWAART U MAALOX ANTACID?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten:

Bewaren beneden 25°C en ter bescherming tegen vocht.

Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg Kauwtabletten :

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de **uiterste houdbaarheidsdatum**. Die is te vinden op de buitenverpakking na "EXP". Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die u niet meer gebruikt. Ze worden dan op een verantwoorde manier vernietigd en komen niet in het milieu terecht.

6. INHOUD VAN DE VERPAKKING EN OVERIGE INFORMATIE

Welke stoffen zitten er in Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten?

- De werkzame stoffen in dit middel zijn gehydrateerd aluminiumoxide en magnesiumhydroxide. 1 kauwtablet bevat 400 mg gehydrateerd aluminiumoxide (= 200 mg aluminiumoxide) en 400 mg magnesiumhydroxide.
- De andere stoffen in dit middel zijn: mannitol (E421), sorbitol (E420), natriumsaccharine, saccharose amylac., pepermuntpoeder, magnesiumstearaat, saccharose. Zie rubriek 2.

Welke stoffen zitten er in Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg Kauwtabletten?

- De werkzame stoffen in dit middel zijn gehydrateerd aluminiumoxide en magnesiumhydroxide. 1 kauwtablet bevat 400 mg gehydrateerd aluminiumoxide (= 200 mg aluminiumoxide) en 400 mg magnesiumhydroxide.
- De andere stoffen in dit middel zijn: vloeibaar sorbitol (niet kristalliseerbaar) (E420), maltitol (E965), glycerol (85%), natriumsaccharine, rode vruchtenaroma, talk, magnesiumstearaat. Zie rubriek 2.

Hoe ziet Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Kauwtablet.

Dozen met 12, 40 en 100 kauwtabletten in PVC/Alu-blisterverpakking.

Hoe ziet Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Witte tot gele, ronde, gegraveerde kauwtabletten met schuine rand en rode vruchtengleur.

Dozen met 40 kauwtabletten in PVC-PVDC/Alu-blisterverpakking

Maalox Antacid bestaat in 2 vormen: kauwtabletten (Maalox Antacid 200 mg/400 mg kauwtabletten; Maalox Antacid Suikervrij (Citroen / Rode Vruchten) 200 mg/400 mg kauwtabletten) en suspensies voor oraal gebruik (Maalox Antacid 230 mg/400 mg per 10 ml suspensie voor oraal gebruik; Maalox Antacid (Citroen / Rode Vruchten) 230 mg/400 mg per 4,3 ml suspensie voor oraal gebruik).

Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

Sanofi Belgium

Leonardo Da Vincilaan 19

B-1831 Diegem

Tel.: 02/710.54.00

e-mail : info.belgium@sanofi.com

Fabrikanten

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten

Sanofi S.p.A.

Viale Europa 11

21040 Origgio

Italië

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten

Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg kauwtabletten

Sanofi S.p.A.

S.S. 17 km 22 67019 Scoppito (AQ)

Italië

Afleveringswijze: vrije aflevering

Nummers van de vergunning voor het in de handel brengen

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Kauwtabletten: BE047467

Maalox Antacid Suikervrij Rode Vruchten 200 mg/400 mg Kauwtabletten: BE504880

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in 02/2019