

CARBOSYMAG, gélule

Charbon activé, Siméticone, Oxyde de magnésium lourd

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE CARBOSYMAG, gélule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE CARBOSYMAG, gélule ?
3. COMMENT PRENDRE CARBOSYMAG, gélule ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER CARBOSYMAG, gélule ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE CARBOSYMAG, GÉLULE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

ANTI-ACIDE/ANTIFLATULENT.

(A: appareil digestif et métabolisme).

Ce médicament est indiqué dans les brûlures de l'estomac associés à des ballonnements.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE CARBOSYMAG, GÉLULE ?

N'utilisez jamais CARBOSYMAG, gélule dans les cas suivants:

Maladie rénale sévère (défaillance des fonctions du rein).

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec CARBOSYMAG, gélule:

Précautions d'emploi

NE PRENEZ PAS CE MEDICAMENT SANS AVIS MEDICAL en cas de dialyse chronique.

Ce médicament peut diminuer l'effet de nombreux médicaments. Il faut signaler systématiquement tout autre traitement en cours à votre médecin ou à votre pharmacien. Par précaution, il convient de prendre ce médicament à distance d'autres médicaments (à 2 heures d'intervalle si possible).

Ce médicament contient un agent colorant azoïque le jaune orangé S (E 110) et peut provoquer des réactions allergiques.

Parallèlement à l'emploi de ce médicament, il est recommandé de suivre certaines règles hygiéno-diététiques:

- éviter de se coucher immédiatement après les repas,
- ne pas dormir à plat (surélever la tête du lit pour diminuer la fréquence du reflux nocturne),
- éviter les travaux prolongés, buste penché en avant (ménage, jardinage...),
- éviter les repas trop abondants.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse et Allaitement

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin. Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

Ce médicament peut être prescrit pendant l'allaitement.

D'UNE FACON GENERALE, IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE L'ALLAITEMENT DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MEDICAMENT.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Aucun effet sur l'appétit à conduire des véhicules et à utiliser des machines n'est connu, ni attendu.

Excipient à effet notoire: jaune orangé S (E 110)

3. COMMENT PRENDRE CARBOSYMAG, GÉLULE ?

Posologie

Ce médicament se présente sous forme d'une gélule verte (dont les principes actifs sont libérés dans l'estomac) et une gélule orange (dont les principes actifs sont libérés dans l'intestin) à prendre simultanément.

La posologie habituelle est de 3 doses (une dose = 1 gélule verte + 1 gélule orange) par jour.

Mode et voie d'administration

Voie orale.

Fréquence d'administration

Ce médicament doit être pris avant ou après les principaux repas.

Durée du traitement

La durée du traitement varie en fonction de la symptomatologie.

Si vous avez utilisé plus de CARBOSYMAG, gélule que vous n'auriez dû:

L'ingestion de doses excessives de CARBOSYMAG pourra entraîner une hypermagnésémie. Les symptômes peuvent inclure des douleurs gastro-intestinales, diarrhée, vomissement, somnolence, une dépression respiratoire voire un arrêt cardiaque.

Si vous avez pris CARBOSYMAG, gélule plus qu'il ne fallait, contactez immédiatement le centre antipoison le plus proche ou votre médecin.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, CARBOSYMAG, gélule est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

- diarrhée,
- coloration foncée des selles.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER CARBOSYMAG, GÉLULE ?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser CARBOSYMAG, gélule après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient CARBOSYMAG, gélule ?

Les substances actives sont:

Gélule verte:

Charbon activé 140,00 mg

Siméticone 45,00 mg

Oxyde de magnésium lourd 180,00 mg

Pour une gélule verte.

Gélule orange gastro-résistante:

Charbon activé 140,00 mg

Siméticone 45,00 mg

Pour une gélule orange.

Les autres composants sont:

Gélule verte:

Composition de l'enveloppe de la gélule: jaune de quinoléine (E 104), indigotine (E 132), dioxyde de titane (E 171), gélatine.

Gélule orange gastro-résistante:

Composition de l'enveloppe de la gélule: érythrosine (E 127), jaune orangé S (E 110), dioxyde de titane (E 171), gélatine.

Composition de l'enrobage gastro-résistant: acétate phtalate de cellulose, phtalate de diéthyle.

Qu'est-ce que CARBOSYMAG, gélule et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de gélule. Boîte de 24 gélules vertes + 24 gélules oranges sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium), 48 gélules vertes + 48 gélules oranges sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium) ou 96 gélules vertes + 96 gélules oranges sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium).

Titulaire

LABORATOIRES GRIMBERG
19, RUE POLIVEAU
75005 PARIS

Exploitant

LABORATOIRES GRIMBERG
19, RUE POLIVEAU
75005 PARIS

Fabricant

LABORATOIRE GRIMBERG
Z.A. DES BOUTRIES, RUE VERMONT
78704 CONFLANS SAINTE HONORINE CEDEX

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 21/02/2011.

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'Afssaps (France).