

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

### CARBOSYMAG, gélule

Charbon activé, siméticone, oxyde de magnésium

**Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que CARBOSYMAG, gélule et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CARBOSYMAG, gélule ?
3. Comment prendre CARBOSYMAG, gélule ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CARBOSYMAG, gélule ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmaco-thérapeutique : Voies digestives et métabolisme, code ATC : A07BA51.

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

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

##### Ne prenez jamais CARBOSYMAG, gélule :

Si vous présentez une maladie rénale sévère (défaillance des fonctions du rein).

##### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre CARBOSYMAG, gélule.

*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.

##### Autres médicaments et CARBOSYMAG, gélule

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

## **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.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

## **Conduite de véhicules et utilisation de machines**

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

**CARBOSYMAG, gélule contient** du jaune orangé S (E 110).

## **3. COMMENT PRENDRE CARBOSYMAG, gélule ?**

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute.

### **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 pris 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.

### **Si vous oubliez de prendre CARBOSYMAG, gélule :**

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

## **4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?**

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde :

- diarrhée,
- coloration foncée des selles

### **Déclaration des effets secondaires**

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet : [www.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr)

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

## 5. COMMENT CONSERVER CARBOSYMAG, gélule ?

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

## 6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

### Ce 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 :

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 orange sous plaquettes (PVC/Aluminium), 48 gélules vertes + 48 gélules orange sous plaquettes (PVC/Aluminium)

### Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

**LABORATOIRES GRIMBERG SA**  
44 AVENUE GEORGES POMPIDOU  
92300 LEVALLOIS-PERRET

### Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché

**LABORATOIRES GRIMBERG SA**  
ZA DES BOUTRIES, RUE VERMONT  
78704 CONFLANS SAINTE HONORINE CEDEX

**Fabricant**

**LABORATOIRES GRIMBERG SA**  
ZA DES BOUTRIES, RUE VERMONT  
78704 CONFLANS SAINTE HONORINE CEDEX

**Dernière date à laquelle cette notice a été révisée est :** Août 2017

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