

# VIDAL DE LA FAMILLE

## CHARBON DE BELLOC

Fiche révisée le : 23/10/2018

### Adsorbant intestinal

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

## COMPOSITION

	p capsule
Charbon activé	125 mg
Huile de soja	+

## INDICATIONS

Ce médicament contient du charbon activé. Il absorbe les gaz présents dans le tube digestif. Il est utilisé dans le [traitement symptomatique](#) des ballonnements, en complément des mesures diététiques.

## CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) à l'arachide ou au soja (présence d'huile de soja).

## ATTENTION

N'utilisez pas ce médicament de façon prolongée sans l'avis de votre médecin : des examens peuvent être nécessaires si les [symptômes](#) persistent.

## INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce médicament peut diminuer l'absorption d'autres médicaments, en particulier ceux qui contiennent de la digitoxine ou de la digoxine ([digitaliques](#)). Un délai d'au moins 2 heures doit être respecté entre la prise de ce médicament et celle des autres traitements. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

## GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament ne contient que des substances présumées sans danger pendant la grossesse ou l'allaitement.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les capsules doivent être avalées telles quelles avec un verre d'eau.

### Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 15 ans : 2 capsules, 2 à 3 fois par jour.

La durée du traitement est habituellement de 5 à 10 jours.

## CONSEILS

Une alimentation riche en fibres, si elle facilite le transit, peut également augmenter les fermentations intestinales et favoriser les ballonnements. Demandez conseil à votre médecin pour équilibrer votre alimentation.

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Selles de coloration noire.

En raison de la présence d'huile de soja : [réaction allergique](#) ([urticaire](#), [choc anaphylactique](#)).

---

## LEXIQUE

### **allergie**

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

### **choc anaphylactique**

Choc d'origine allergique se manifestant par une baisse brutale de la tension artérielle, due à une dilatation extrême des vaisseaux sanguins. Il survient après un contact avec une substance allergisante (aliment, piqûre d'insecte, injection ou absorption de médicament).

### **digitaliques**

Famille de médicaments apparentés à la digitaline, substance issue de la digitale pourpre (plante commune). Les digitaliques, utilisés en cardiologie, ralentissent le cœur et renforcent ses contractions.

### **réaction allergique**

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.

### **symptômes**

Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.

### **traitement symptomatique**

Traitement qui supprime ou atténue les symptômes d'une maladie sans s'attaquer à sa cause.

### *urticaire*

Éruption de boutons sur la peau, dont l'origine est le plus souvent allergique. Les boutons ressemblent à des piqûres d'orties et leur couleur varie du rose pâle au rouge.