

## Carbophyt Eliphe CA8



Aujourd'hui, le charbon de bois est utilisé pour se protéger des émanations toxiques dans l'industrie et dans les salles d'opération, ainsi que pour assainir l'eau de boisson.

En tant que remède, il est réputé depuis l'Antiquité mais la médecine moderne n'en tire aucun parti. Pourtant, il existe des preuves scientifiques de son action efficace pour absorber les poisons et les toxines bactériennes de l'intestin. Mais ces précieux effets sont ignorés par les médecins et donc oubliés par les patients.

Le charbon de bois naturel est un minéral puissant, très utile dans de nombreux cas pour purifier le système digestif et détoxifier l'organisme.

### Ses propriétés : un antipoison naturel

Le charbon actif, qui absorbe tous les poisons et les toxines bactériennes polluant l'intestin, a des vertus curatives que nos ancêtres qualifiaient de « miraculeuses ». Voici les poisons et les substances nocives et toxiques qui peuvent être extraits et éliminés de l'organisme grâce au charbon actif :

- les stupéfiants, les médicaments dangereux (ceux à effets iatrogènes, les antidépresseurs tricycliques, les glucosides cardiotoniques...), les résidus de la chimiothérapie, les alcaloïdes toxiques (caféine, nicotine, morphine, héroïne...),
- les toxines bactériennes (diphthérie, tétanos, botulisme, entérite nécrosante...), les amines toxiques de la décomposition,
- les polluants de l'environnement : le mercure, le plomb, les insecticides, les herbicides, les hormones, les solvants organiques (produits de dégraissage, de dilution des peintures, encres, détergents...) et même certaines substances radioactives,
- les venins naturels, l'intoxication histaminique (due au thon, à la bonite, au maquereau), les mycotoxines présentes dans les aliments à cause des antibiotiques, les aflatoxines produites par certaines moisissures...

Le charbon actif débarrasse l'intestin de tous ces agresseurs. Il active aussi la désintoxication de la lymphe et du sang, et facilite leur drainage.

De plus, il est utile et efficace contre les gaz intestinaux. Il permet aussi de lutter contre la gastro-entérite, la diarrhée, l'aérophagie, les flatulences, les taux élevés de cholestérol et de triglycérides. C'est donc un excellent purificateur de l'organisme tout entier, l'agent de décontamination idéal.

### Le charbon en poudre, le plus efficace

La poudre est la forme la plus économique et la plus efficace du charbon activé.

Il existe du charbon en capsules mais il contient de l'aspartame, un édulcorant artificiel superflu puisque le charbon n'a pas de goût désagréable à masquer.

On trouve aussi des gélules où le charbon est mélangé à de l'argile fine, un ajout totalement inutile car celle-ci colmate les micropores du charbon, ce qui le rend inefficace.

De plus, le conditionnement en gélules n'est pas recommandé pour plusieurs raisons : les quantités qu'elles contiennent sont insuffisantes ; elles augmentent le prix du produit ; la matière qui compose les gélules quand elles sont d'origine végétale est traitée avec des produits chimiques qui sont nocifs pour la muqueuse de l'estomac.

Le charbon en poudre est donc le remède le plus naturel, le moins cher et le plus performant.

## Fabrication et composition

Pour obtenir sa forme la plus efficace, le charbon activé passe par deux étapes.

D'abord, on calcine le bois en le chauffant, en l'absence d'air, à une température variant entre 600 et 900 °C, c'est la carbonisation.

Puis, pour l'activer, on le recalcine aux mêmes températures, mais cette fois en présence de vapeur d'eau, d'air ou de gaz oxydants, ce qui permet le développement d'un réseau de très nombreux micropores qui deviendront les pièges des molécules indésirables.

L'activation physique du Carbophyt CA8 se fait au CO2.

Grâce à son procédé de fabrication, le charbon activé a d'excellentes performances : il peut absorber, par exemple, 97 fois son volume de gaz carbonique, 165 fois son volume d'anhydride sulfureux et 178 fois son volume d'ammoniac.

Le Carbophyt CA8 est un charbon 100 % végétal (Carbo vegetabilis).

## Posologie

En cas d'intoxication ou de gastro-entérite :

- adulte : 5 g (maximum) par jour,
- enfant : 1 g par kilo de poids, mélangés à de l'eau froide.

**Pour faire une cure de drainage :**

- adulte : 2 cuillères à soupe aux 3 repas (soit 30 g par jour) pendant 15 jours, puis 3 cuillères à soupe par jour pendant le mois qui suit pour un drainage cellulaire profond,
- enfant : 2 cuillères à café aux 3 repas (soit 15 g par jour) pendant 15 jours.

L'eau charbonnée n'a aucun goût mais elle peut tacher les dents. Pour éviter cet inconvénient, buvez-la avec une paille. Vous pouvez aussi ajouter le charbon à un yaourt qui deviendra noir et un peu plus épais mais ne changera pas de goût.

## Précautions

Attention ! Lorsqu'on est sous traitement, le charbon végétal neutralise l'action de tous les médicaments et les remèdes, y compris la pilule... Il faut donc le prendre à distance. Par exemple, si vous prenez vos médicaments au petit-déjeuner, absorbez-le à l'heure du déjeuner.

Le charbon peut aussi, parfois, entraîner une constipation.

D'autre part, le pouvoir absorbant du charbon ne fonctionne pas avec les produits dérivés du pétrole, le fer et le lithium ou l'alcool. Il ne faut pas non plus l'employer en cas d'ingestion de produits corrosifs.



Flashez ce code pour  
commander en ligne

## A bientôt sur [apoticaria.com](https://www.apoticaria.com)

Avez-vous un compte client ?  
Téléchargez la dernière version de notre catalogue

N'hésitez pas à laisser un avis sur nos produits, pour toute question nous sommes à votre écoute par téléphone ou par email !