

Néo Carbone 60 Gélules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Néocarbone. Soulagement de l'excès de gaz intestinaux. Gélules au charbon actif et essences d'anis et de menthe

LA DESCRIPTION

Neocarbon est un complément alimentaire en gélules qui contient du charbon actif, de l'anis et de la menthe. La menthe contribue à une fonction gastro-intestinale normale (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698).

Propriétés des ingrédients Neocarbon

Le **néocarbone** et ses ingrédients facilitent la digestion en :

Menthe

La **menthe** (*Mentha piperita*) contribue à une fonction gastro-intestinale normale et aide à lutter contre l'indigestion, les spasmes et les flatulences. (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698 ; monographies EMA). Les principaux composants volatils identifiés dans l'huile essentielle de menthe poivrée sont le menthol et la menthone, qui dans **Neocarbon** sont évalués respectivement à 40-45 % et 14-32 %.

Charbon Actif

Le **Charbon Actif** du **Néocarbone** est d'origine végétale et pur, avec un haut pouvoir d'adsorption des gaz.

Anis

L'**anis** (*Illicium verum*) est une plante herbacée utilisée depuis longtemps pour ses propriétés saines comme agent aromatisant et digestif. L'essence d'anis contenue dans **Neocarbon** est classée avec une teneur minimale de 87 % de trans-anéthole, son bioactif le plus important.

À qui Neocarbon est-il recommandé ?

Neocarbon est un complément idéal pour les personnes qui souhaitent favoriser un fonctionnement gastro-intestinal normal, en soulageant l'excès de gaz, surtout après des repas copieux, un apport



Néo Carbone 60 Gélules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



excessif de graisses, une mauvaise digestion, entre autres.

- ✓ **Ne contient pas de gluten**
- ✓ La présence de menthe favorise **la bonne haleine.**

Mode d'emploi : Prendre 3 à 5 gélules après chaque repas.

Ingrédients:

Huile **de soja** , charbon actif, essence d'anis, essence de menthe, huile **de soja** hydrogénée, cire d'abeille et lécithine **de soja** .

Composition de la gélule : gélatine, glycérine et eau.

ALLERGÈNE : Contient des ingrédients à base de soja

INGRÉDIENTS ACTIFS PAR CAPSULE

Charbon Actif	145 mg
Essence d'anis	50mg
Essence de Menthe	40mg

Informations Complémentaires:

Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation équilibrée.

- Il est conseillé de suivre une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain.
- Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas conserver à une température supérieure à 30°C.



Néo Carbone 60 Gélules

EAN: 8470002008007 **FABRICANTE:** MARNYS



Quand prendre Neocarbon ?

La notice d'utilisation de Neocarbon indique qu'il faut prendre 3 à 5 gélules après avoir mangé, notamment après des repas copieux, avec beaucoup de graisses ou ceux pouvant provoquer une digestion lourde.

Comment prendre les gélules Neocarbon ?

Les capsules Neocarbon doivent être avalées avec de l'eau. Il ne faut pas les mordre ni les couper en morceaux. La taille des gélules est adaptée à une déglutition facile, étant inférieure à 10 mm de diamètre.

Combien de temps faut-il pour que Neocarbon fasse effet ?

Les ingrédients de Neocarbon, en particulier la menthe, facilitent la digestion et soulagent l'excès de gaz après les repas.

Neocarbon convient-il aux coeliaques ?

Oui, Neocarbon ne contient pas de gluten, il convient donc aux coeliaques.

Neocarbon convient-il aux végétaliens ?

Les capsules Neocarbon sont composées de gélatine d'origine bovine, certifiée Halal. Ce n'est donc pas un produit adapté aux végétaliens.

Neocarbon contient-il des allergènes ?

Oui, il contient des ingrédients à base de soja.

Les femmes enceintes ou allaitantes peuvent-elles prendre Neocarbon ?

Dans le cas de femmes enceintes ou allaitantes, consultez votre médecin ou praticien.



Néo Carbone 60 Gélules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Quelle est l'origine du charbon actif Neocarbon ?

Le Charbon Actif du Neocarbon est d'origine végétale, il est pur et provient de coques de noix de coco.

Que sont les gaz intestinaux

Les gaz font partie du processus de digestion des aliments que nous consommons. Les processus physiques et chimiques de digestion provoquent la génération de gaz. La première partie de la digestion s'effectue dans l'estomac, lors de la déglutition - normale ou involontaire - de l'air ambiant, y compris la déglutition de la salive. La deuxième partie de la digestion se déroule dans le gros intestin où la flore bactérienne produit des réactions chimiques qui provoquent des gaz.

Adsorption de charbon actif et de gaz

L'adsorption est le processus par lequel un solide poreux (à un niveau microscopique) est capable de **retenir des particules de gaz à sa surface** après être entré en contact avec lui.

L'adsorbant possède des centres actifs qui permettent aux molécules de gaz de se déposer à sa surface.

Le charbon actif a un pouvoir d'adsorption (rétention) des gaz élevé.

