

## Neo Carbon 60 Cápsulas

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



*Neocarbono. Alívio do excesso de gases intestinais. Cápsulas com carvão ativo e essências de anis e menta*

### DESCRIPCIÓN

**Neocarbon** é um suplemento alimentar em cápsulas que contém carvão ativo, erva-doce e hortelã. A hortelã contribui para o funcionamento gastrointestinal normal (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698).

### Propriedades dos ingredientes de Neocarbono

O **Neocarbon** e seus ingredientes facilitam a digestão ao:

#### Hortelã

A **hortelã** (*Mentha piperita*) contribui para o funcionamento gastrointestinal normal, além de ajudar na indigestão, espasmos e flatulência. ( EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698; Monografias da EMA ).

Os principais componentes voláteis identificados no óleo essencial de menta são o mentol e a mentona, que no **Neocarbon** são avaliados em 40-45% e 14-32%, respectivamente.

#### Carbono Ativo

O **Carbono Ativo** do **Neocarbon** é de origem vegetal e puro, com alto poder de adsorção de gases.

#### Anis

O **anis** (*Illicium verum*) é uma planta herbácea com uma longa história de utilização pelas suas propriedades saudáveis como aromatizante e agente digestivo. A essência de erva-doce do **Neocarbon** é avaliada com um teor mínimo de 87% de trans-anetol, seu bioativo mais importante.

### Para quem o Neocarbon é recomendado?

**Neocarbon** é um suplemento ideal para pessoas que desejam promover o normal funcionamento gastrointestinal, aliviando o excesso de gases, principalmente após refeições pesadas, excesso de ingestão de gordura, má digestão, entre outros.



## Neo Carbon 60 Cápsulas

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



- ✓ **Não contém glúten**
- ✓ A presença da hortelã promove **um bom hálito**.

**Forma de uso:** Tomar 3 a 5 cápsulas após cada refeição.

### Ingredientes:

Óleo **de soja**, carvão ativo, essência de anis, essência de menta, óleo **de soja** hidrogenado, cera de abelha e lecitina **de soja**.

**Composição da cápsula:** gelatina, glicerina e água.

**ALERGÉNIO:** Contém ingredientes à base de soja

### INGREDIENTES ATIVOS POR CÁPSULA

Carbono Ativo	145mg
Essência de Anis	50mg
Essência de Menta	40mg

### Informações adicionais:

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada.

- É aconselhável seguir uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudável.
- Não exceda a dose diária recomendada.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Não armazenar em temperatura superior a 30°C.

Quando tomar Neocarbon?

As instruções de uso do Neocarbon indicam que se deve tomar 3 a 5 cápsulas após as refeições,



## Neo Carbon 60 Cápsulas

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



principalmente após refeições pesadas, com muita gordura ou que possam causar digestão pesada.

Como são tomadas as cápsulas de Neocarbon?

As cápsulas de Neocarbon devem ser engolidas com água. Não devem ser mordidos ou cortados em pedaços. O tamanho das cápsulas é adequado para fácil deglutição, sendo inferior a 10 mm de diâmetro.

Quanto tempo leva o Neocarbon para fazer efeito?

Os ingredientes do Neocarbon, especificamente a hortelã, facilitam a digestão e aliviam o excesso de gases após as refeições.

O Neocarbon é adequado para celíacos?

Sim, o Neocarbon não contém glúten, por isso é adequado para celíacos.

O Neocarbon é adequado para veganos?

As cápsulas Neocarbon são compostas por gelatina de origem bovina, com certificação Halal. Portanto, não é um produto adequado para veganos.

O Neocarbon contém algum alérgeno?

Sim, contém ingredientes à base de soja.

Mulheres grávidas ou amamentando podem tomar Neocarbon?

No caso de mulheres grávidas ou amamentando, consulte o seu médico ou profissional de saúde.

Qual é a origem do carvão ativado Neocarbon?



## Neo Carbon 60 Cápsulas

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



O Carbono Ativo do Neocarbon é de origem vegetal, sendo puro e proveniente da casca do coco.

### O que são gases intestinais

Os gases fazem parte do processo de digestão dos alimentos que ingerimos. Os processos físicos e químicos de digestão causam a geração de gases. A primeira parte da digestão ocorre no estômago, ao engolir - normal ou involuntariamente - o ar ambiente, incluindo a deglutição de saliva. A segunda parte da digestão ocorre no intestino grosso, onde a flora bacteriana produz reações químicas que causam gases.

### Adsorção de carvão ativado e gás

**Adsorção** é o processo pelo qual um sólido poroso (em nível microscópico) é capaz de **reter partículas de gás em sua superfície** após entrar em contato com ele.

O adsorvente possui centros ativos, que permitem que as moléculas de gás se assentem em sua superfície.

O **carvão ativado** possui alto poder de adsorção (retenção) de gases.

