

Neo Carbó 60 Càpsules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Neocarbon. Alleugeriment de l'excés de gasos intestinals. Càpsules amb carbó actiu i essències d'anís i menta

DESCRIPCIÓ

Neocarbon és un complement alimentari en càpsules que conté carbó vegetal actiu, anís i menta. La Menta contribueix a la normal funció gastrointestinal (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698).

Propietats dels ingredients de Neocarbon

Neocarbon i els seus ingredients faciliten la digestió per:

Menta

La **Menta** (*Mentha piperita*) contribueix a la normal funció gastrointestinal, així com ajuda a les indigestions, als espasmes i a la flatulència (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698; Monografies EMA). Els principals components volàtils identificats a l'oli essencial de menta són el mentol i la mentona, que a **Neocarbon** estan valorats en 40-45% i 14-32%, respectivament.

Carbó Actiu

El **Carbó Actiu** a **Neocarbon** és d'origen vegetal i pur, amb un alt poder d'adsorció de gasos.

Anís

L' **Anís** (*Illicium verum*) és una planta herbàcia amb un llarg historial d'ús per les seves propietats saludables com a aromatitzant i digestiu. L'essència d'anís a **Neocarbon** està valorada amb contingut mínim de 87% de transanetol, el bioactiu més important.

Per a qui està recomanat Neocarbon

Neocarbon és un complement ideal per a persones que vulguin afavorir el funcionament normal gastrointestinal, alleujant l'excés de gasos, especialment després de menjar copiosos, excés d'ingesta de greixos, males digestions, entre d'altres.



Neo Carbó 60 Càpsules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



- ✓ **No conté gluten**
- ✓ La presència de la menta afavoreix el **bon alè**.

Utilització: Prendre de 3 a 5 càpsules després de cada àpat.

Ingredients:

Oli de **soja** , carbó actiu, essència d'anís, essència de menta, oli de **soja** hidrogenat, cera d'abelles i lecitina de **soja** .

Composició càpsula: gelatina, glicerina i aigua.

AL·LÈRGEN: Conté ingredients a base de soja

INGREDIENTS ACTIUS PER CàPSULA

Carbó Actiu	145 mg
Essència d'Anís	50 mg
Essència de Menta	40 mg

Informació addicional:

Els complementos alimentaris no s'han de fer servir com a substitut d'una dieta equilibrada.

- És recomanable seguir una dieta variada i equilibrada i un estil de vida saludable.
- No superar la dosi diària recomanada.
- Mantenir fora de l'abast dels infants.
- No conservar a temperatura superior a 30 °C.

Quan prendre Neocarbon?

La manera de fer servir Neocarbon indica que s'han de prendre de 3 a 5 càpsules després de dinar,



Neo Carbó 60 Càpsules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



especialment després de menjar copiosos, amb molt de greix o amb els que es puguin tenir digestions pesades.

Com es prenen les càpsules de Neocarbon?

Les càpsules de Neocarbon han de ser ingerides amb aigua. No s'han de mossegar ni trossejar. La mida de les càpsules és apte per a la seva fàcil deglució, i és menor a 10 mm de diàmetre.

Quant de temps triga a fer efecte Neocarbon?

Els ingredients de Neocarbon, específicament la menta, faciliten la digestió i alleugen l'excés de gasos després dels àpats.

Neocarbon és apte per a celíacs?

Sí, Neocarbon no conté gluten, per la qual cosa és apte per a celíacs.

Neocarbon és apte per a vegans?

Les càpsules de Neocarbon estan compostes per gelatina d'origen boví, amb certificat Halal. No és, per tant, un producte apte per a vegans.

Neocarbon conté algun al·lergen?

Sí, conté ingredients a base de soja.

Poden prendre Neocarbon dones embarassades o en període de lactància?

En el cas de dones embarassades o en període de lactància, consulteu amb el vostre metge o facultatiu.



Neo Carbó 60 Càpsules

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Quin és l'origen del carbó actiu de Neocarbon?

El Carbó Actiu a Neocarbon és d'origen vegetal, sent pur i procedent de les closques del coco.

Què són els gasos intestinals

Els **gasos** són part del procés de digestió dels aliments que mengem. Els processos físics i químics de la digestió originen la generació de gasos. A l'estómac té lloc la primera part de la digestió, en empassar - normal o involuntàriament - l'aire ambiental, incloent-hi l'empassar saliva. La segona part de la digestió es produeix a l'intestí gruixut on la flora bacteriana produeix reaccions químiques que originen gasos.

El carbó actiu i l'adsorció de gasos

L' **adsorció** és el procés mitjançant el qual un sòlid porós (a nivell microscòpic) és capaç de **retenir partícules de gas a la seva superfície** després d'entrar-hi en contacte.

L'adsorbent disposa de centres actius, que admeten que s'instal·lin molècules de gas a la superfície.

El **carbó actiu** té un poder d'adsorció (retenció) elevat de gasos.

