

Neo Carbon 60 capsule

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Neocarbonio. Sollievo dai gas intestinali in eccesso. Capsule con carbone attivo ed essenze di anice e menta

DESCRIPCIÓN

Neocarbon è un integratore alimentare in capsule che contiene carbone attivo, anice e menta. La menta contribuisce alla normale funzione gastrointestinale (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698).

Proprietà degli ingredienti Neocarbon

Neocarbon e i suoi ingredienti facilitano la digestione:

Menta

La menta (*Mentha piperita*) contribuisce alla normale funzione gastrointestinale, oltre ad aiutare in caso di indigestione, spasmi e flatulenza. (EFSA IN ATTESA 2092, 2696, 2698; Monografie EMA).

I principali componenti volatili individuati nell'olio essenziale di menta sono il mentolo e il mentone, che in **Neocarbon** sono valutati rispettivamente al 40-45% e al 14-32%.

Carbone attivo

Il **Carbone Attivo** contenuto in **Neocarbon** è di origine vegetale e puro, con un elevato potere di adsorbimento dei gas.

Anice

L'anice (*Illicium verum*) è una pianta erbacea con una lunga storia di utilizzo per le sue proprietà salutari come aromatizzante e digestivo. L'essenza di anice contenuta in **Neocarbon** è classificata con un contenuto minimo dell'87% di trans-anetolo, il suo bioattivo più importante.

A chi è consigliato Neocarbon?

Neocarbon è un integratore ideale per le persone che vogliono favorire il normale funzionamento gastrointestinale, alleviando il gas in eccesso, soprattutto dopo pasti pesanti, assunzione eccessiva di grassi, cattiva digestione, tra gli altri.



Neo Carbon 60 capsule

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



- ✓ **Non contiene glutine**
- ✓ La presenza della menta favorisce **il buon alito.**

Istruzioni per l'uso: assumere da 3 a 5 capsule dopo ogni pasto.

Ingredienti:

Olio **di soia** , carbone attivo, essenza di anice, essenza di menta, olio **di soia** idrogenato, cera d'api e lecitina **di soia** .

Composizione della capsula: gelatina, glicerina e acqua.

ALLERGENE: Contiene ingredienti a base di soia

PRINCIPI ATTIVI PER CAPSULA

Carbone attivo 145 mg
Essenza di anice 50mg
Essenza di menta 40mg

Ulteriori informazioni:

Gli integratori alimentari non devono essere utilizzati come sostituti di una dieta equilibrata.

- Si consiglia di seguire una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano.
- Non superare la dose giornaliera raccomandata.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non conservare a una temperatura superiore a 30°C.

Quando assumere Neocarbon?

Le istruzioni per l'uso di Neocarbon indicano che dovresti assumere da 3 a 5 capsule dopo aver mangiato,



Neo Carbon 60 capsule

EAN: 8470002008007 **FABRICANTE:** MARNYS



soprattutto dopo pasti pesanti, ricchi di grassi o che possono causare una digestione pesante.

Come si assumono le capsule di Neocarbon?

Le capsule di Neocarbon devono essere ingerite con acqua. Non devono essere morsi o tagliati a pezzi. La dimensione delle capsule è adatta ad una facile deglutizione, avendo un diametro inferiore a 10 mm.

Quanto tempo impiega Neocarbon per fare effetto?

Gli ingredienti di Neocarbon, in particolare la menta, facilitano la digestione e alleviano i gas in eccesso dopo i pasti.

Neocarbon è adatto ai celiaci?

Sì, Neocarbon non contiene glutine, quindi è adatto ai celiaci.

Neocarbon è adatto ai vegani?

Le capsule Neocarbon sono composte da gelatina di origine bovina, con certificazione Halal. Non è quindi un prodotto adatto ai vegani.

Neocarbon contiene allergeni?

Sì, contiene ingredienti a base di soia.

Le donne incinte o che allattano possono assumere Neocarbon?

Nel caso di donne incinte o che allattano, consultare il proprio medico o specialista.

Qual è l'origine del carbone attivo Neocarbon?



Neo Carbon 60 capsule

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Il Carbone Attivo presente in Neocarbon è di origine vegetale, essendo puro e proveniente dai gusci delle noci di cocco.

Cosa sono i gas intestinali

I **gas** fanno parte del processo di digestione del cibo che mangiamo. I processi fisici e chimici della digestione provocano la generazione di gas. La prima parte della digestione avviene nello stomaco, quando si deglutisce - normalmente o involontariamente - l'aria ambiente, compresa la deglutizione della saliva. La seconda parte della digestione avviene nell'intestino crasso dove la flora batterica produce reazioni chimiche che provocano gas.

Adsorbimento di carbone attivo e gas

L'**adsorbimento** è il processo mediante il quale un solido poroso (a livello microscopico) è in grado di **trattenere le particelle di gas sulla sua superficie** dopo essere entrato in contatto con esso.

L'adsorbente ha centri attivi che consentono alle molecole di gas di depositarsi sulla sua superficie.

Il **carbone attivo** ha un elevato potere di adsorbimento (ritenzione) del gas.

