

Neo Carbon 60 Kapseln

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Neocarbon. Linderung von überschüssigem Darmgas. Kapseln mit Aktivkohle und Essenzen aus Anis und Minze

DESCRIPCIÓN

Neocarbon ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Kapseln, das Aktivkohle, Anis und Minze enthält. Minze trägt zu einer normalen Magen-Darm-Funktion bei (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698).

Eigenschaften der Neocarbon-Inhaltsstoffe

Neocarbon und seine Inhaltsstoffe erleichtern die Verdauung durch:

Minze

Minze (*Mentha piperita*) trägt zu einer normalen Magen-Darm-Funktion bei und hilft bei Verdauungsstörungen, Krämpfen und Blähungen. (EFSA ON HOLD 2092, 2696, 2698; EMA-Monographien).

Die wichtigsten flüchtigen Bestandteile im ätherischen Pfefferminzöl sind Menthol und Menthon, die in **Neocarbon** mit 40-45 % bzw. 14-32 % bewertet werden.

Aktivkohle

Die **Aktivkohle** in **Neocarbon** ist pflanzlichen Ursprungs und rein, mit einer hohen Gasadsorptionskraft.

Anis

Anis (*Illicium verum*) ist eine krautige Pflanze, die aufgrund ihrer gesundheitsfördernden Eigenschaften als Geschmacks- und Verdauungsmittel schon seit langem verwendet wird. Die Anis-Essenz in **Neocarbon** wird mit einem Mindestgehalt von 87 % Trans-Anethol, dem wichtigsten Bioaktivstoff, bewertet.

Wem wird Neocarbon empfohlen?

Neocarbon ist eine ideale Ergänzung für Menschen, die eine normale Magen-Darm-Funktion fördern und überschüssige Blähungen lindern möchten, insbesondere nach schweren Mahlzeiten, übermäßiger Fettaufnahme, schlechter Verdauung und anderen.



Neo Carbon 60 Kapseln

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



- ✓ **Enthält kein Gluten**
- ✓ Die Anwesenheit von Minze fördert **einen guten Atem.**

Gebrauchsanweisung: Nehmen Sie 3 bis 5 Kapseln nach jeder Mahlzeit ein.

Zutaten:

Sojaöl , Aktivkohle, Anis-Essenz, Minze-Essenz, hydriertes **Sojaöl** , Bienenwachs und **Sojalecithin** .

Kapselzusammensetzung: Gelatine, Glycerin und Wasser.

ALLERGEN: Enthält Inhaltsstoffe auf Sojabasis

WIRKSTOFFE PRO KAPSEL

Aktivkohle	145 mg
Anis-Essenz	50 mg
Minze-Essenz	40 mg

Weitere Informationen:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung verwendet werden.
- Es ist ratsam, sich abwechslungsreich und ausgewogen zu ernähren und einen gesunden Lebensstil zu pflegen.
 - Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis.
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Nicht bei einer Temperatur über 30°C lagern.

Wann sollte Neocarbon eingenommen werden?

In der Gebrauchsanweisung von Neocarbon ist angegeben, dass Sie 3 bis 5 Kapseln nach dem Essen



Neo Carbon 60 Kapseln

EAN: 8470002008007 **FABRICANTE:** MARNYS



einnehmen sollten, insbesondere nach schweren Mahlzeiten mit viel Fett oder solchen, die eine schwere Verdauung verursachen können.

Wie werden Neocarbon-Kapseln eingenommen?

Neocarbon-Kapseln sollten mit Wasser geschluckt werden. Sie sollten nicht gebissen oder in Stücke geschnitten werden. Die Größe der Kapseln ist für ein leichtes Schlucken geeignet und hat einen Durchmesser von weniger als 10 mm.

Wie lange dauert es, bis Neocarbon seine Wirkung entfaltet?

Die Inhaltsstoffe von Neocarbon, insbesondere Minze, erleichtern die Verdauung und lindern überschüssige Blähungen nach den Mahlzeiten.

Ist Neocarbon für Zöliakieerkrankte geeignet?

Ja, Neocarbon enthält kein Gluten und ist daher für Zöliakieerkrankte geeignet.

Ist Neocarbon für Veganer geeignet?

Neocarbon-Kapseln bestehen aus Gelatine bovinen Ursprungs und sind Halal-zertifiziert. Daher ist es kein für Veganer geeignetes Produkt.

Enthält Neocarbon irgendwelche Allergene?

Ja, es enthält Inhaltsstoffe auf Sojabasis.

Können schwangere oder stillende Frauen Neocarbon einnehmen?

Bei schwangeren oder stillenden Frauen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt oder Heilpraktiker.



Neo Carbon 60 Kapseln

EAN: 8470002008007 FABRICANTE: MARNYS



Was ist der Ursprung der Neocarbon-Aktivkohle?

Die Aktivkohle in Neocarbon ist pflanzlichen Ursprungs, rein und wird aus Kokosnussschalen gewonnen.

Was sind Darmgase?

Gase sind Teil des Verdauungsprozesses der Nahrung, die wir essen. Durch die physikalischen und chemischen Prozesse der Verdauung entstehen Gase. Der erste Teil der Verdauung findet im Magen statt, beim Verschlucken - normal oder unwillkürlich - der Umgebungsluft, einschließlich des Verschluckens von Speichel. Der zweite Teil der Verdauung findet im Dickdarm statt, wo die Bakterienflora chemische Reaktionen hervorruft, die Gase verursachen.

Aktivkohle- und Gasadsorption

Adsorption ist der Prozess, durch den ein poröser Feststoff (auf mikroskopischer Ebene) in der Lage ist, **Gaspartikel auf seiner Oberfläche zurückzuhalten**, nachdem er mit ihm in Kontakt gekommen ist.

Das Adsorptionsmittel verfügt über aktive Zentren, die es Gasmolekülen ermöglichen, sich auf seiner Oberfläche anzusiedeln.

Aktivkohle hat ein hohes Gasadsorptionsvermögen (Retentionsvermögen).

