

*** Indicazioni:** Il carbone attivo contribuisce alla riduzione dell'eccessiva flatulenza post-prandiale. L'estratto di Angelica e Finocchio contribuiscono alla funzione digestiva. Contiene fermenti lattici (spore), che favoriscono l'equilibrio della flora batterica intestinale. **Dosi e modalità d'uso:** Da 1 a 3 capsule al giorno, secondo necessità, da assumere dopo il pasto.

*** Indikationen:** Kohle reduziert Blähungen. Angelika und Fenchel fördern die Verdauung und die Milchsäurebakterien unterstützen die Darmflora. **Dosis und Anwendung:** Je nach Bedarf 1 bis 3 Kapseln täglich, nach dem Essen.

*** Usage:** Activated charcoal contributes to reduce excessive flatulence after meals. Angelica and fennel extract contribute to digestive functions. Contains lactic acid bacteria (spore) which favors the balance of the intestinal bacterial flora.

Dosage and application: 1-3 capsules daily, after meals.



**Carbone -
Finocchio - Angelica**
Kohle - Fenchel - Angelika
Carbon - Fennel - Angelica

Apporti medi per capsula: Carbone 100mg, Angelica 50mg, Finocchio 30mg, Bacillus coagulans 3,75ml cellule.

Avvertenze: Non superare la dose massima consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Non assumere in gravidanza e durante l'allattamento. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Ingredienti: Bacillus coagulans (BC513), Carbone vegetale, Angelica (Angelica sinensis dies radice) e s., Finocchio (Foeniculum vulgare frutti) e s., capsula: gelatina vegetale, biossido di titanio.

INTEGRATORE ALIMENTARE

Druso Engel Srl, Via Portici 349, Merano (BZ), Tel. 335/347300 • Rasun di sotto, 189 (BZ), Tel. 347/2571006
drusoengel@legalmail.it

SCHEDA TECNICA

<p>Titolo: Carbone Finocchio Angelica</p> <p>Keywords: Flatulenza Meteorismo Intossicazioni Dissenteria Digestione</p> <p>Ingredienti: Carbone vegetale, Bacillus coagulans (Lactobacillus sporigenens), Angelica (Angelica archangelica L. radice) e.s., Finocchio (Foeniculum vulgare frutti) e.s.; Capsule di gelatina vegetale di colore bianco (colorante: biossido di titanio) tipo 0.</p> <p>Confezione: 60 capsule</p> <p>Tabella degli ingredienti:</p> <p>Apporti medi per capsula: Carbone vegetale 100mg Angelica e.s. 50mg Finocchio e.s. 30mg Bacillus coag. 3,75ml</p> <p>Dose e modalità d'uso: 1-3 capsule dopo i pasti principali.</p> <p>Interazioni e precauzioni d'uso: La capacità assorbente del carbone non è selettiva e va assunto sempre lontano da</p>	<p>Carbone vegetale</p> <p>Il carbone attivo è una sostanza di origine vegetale che si ottiene sottoponendo il legno di alcune piante (es. faggio, pioppo ecc.) a particolari forme di combustione lenta in assenza di aria. Questo tipo di combustione permette la completa disidratazione del materiale, l'eliminazione di sostanze inutili e la trasformazione del legno in carbone. Ne risulta un tipo di carbone leggero e poroso che viene finemente macinato per ottenere una polvere impalpabile. Più piccole sono le particelle della polvere e maggiore è la superficie e quindi la capacità di assorbimento. Il carbone attivo è una sostanza chimicamente inerte che svolge però la sua azione farmacologica adsorbente grazie alle sue caratteristiche fisiche e trova applicazione in tutte quelle patologie del tratto intestinali in cui l'azione assorbente comporta un miglioramento della sintomatologia, come flatulenza, meteorismo, formazione di gas intestinali, intossicazioni, leggere dissenterie di origine non infettiva.</p> <p>Bibliografia: Jain NK, Patel VP et al. "Efficacy of activated Charcoal in reducing intestinal gas" in Am j. Gastroenterl. 1986 7. Robert W. Darlet PUBMED "Activated charcoal. Past-present-future ". Jfardy, AS Sullivan CMAJ dec. 15 1988 "Gastrointestinal gas".</p> <p>Angelica</p> <p>L'uso della radice di angelica e dei suoi derivati è approvato dalla Commissione E della Farmacopea tedesca e trova utilizzo come antispastico e favorente la digestione nelle patologie minori dell'apparato gastro-intestinale. Essa può essere usata da sola od in associazione con altri estratti vegetali per l'attività spasmolitica, colagoga e stimolante della secrezione gastrica. La droga è rappresentata dai semi dalla pianta intera e dalle radici. I principi attivi della radice sono rappresentati da olii essenziali, furanocumarine, derivati dell'acido caffeico incluso l'acido clorogenico e flavonoidi. La presenza di furocumarine può provocare fotosensibilità.</p> <p>Bibliografia: La letteratura sull' Angelica archangelica è vasta e ben documentata su PUBMED. Qui citiamo :PDR for herbal Medicines 4.th edit - "Hepatoprotective effect of Angelica A." MI Yen et al. In Pharmacology 2003 Jun.</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codLe g=48636&parte=2&serie=)</p>
--	---

<p>farmaci o altri integratori che potrebbero essere "catturati" dal carbone stesso ed eliminati. La presenza di Funocumarine puo provocare fotosensibilita'.</p> <p>Assumere sempre con sufficiente liquido.</p> <p>Avvertenze:</p> <p>Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.</p> <p>Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.</p> <p>Senza lattosio e senza glutine Adatto anche ad alimentazione vegetariana</p>	<p>Finocchio</p> <p>La droga è rappresentata dai frutti e dai semi della pianta, ricchi di olio essenziale. L'estratto secco di Finocchio, in virtù del contenuto di olii essenziali, ha attività di stimolo sulla motilità intestinale ed a concentrazioni più alte possiede attività antispasmodiche. La Commissione Europea della Farmacopea tedesca ne ha approvato l'uso nei disturbi dispeptici. I principi attivi sono rappresentati soprattutto da transanetolo, fenchone, estragole ed altri di minore importanza.</p> <p>Bibliografia: oltre ad una vasta letteratura in PUBMED ricordiamo: PDR for Herbal medicines ,4.th ed. Aye-Than Kulkarni et al. "Anti-diarrhoeal Efficacy ecc....", Int.j. Crude Drug Res. 27 ,1989.</p> <p>Alexandrovich et al," The effect of fennel seed oil emulsion " in Altern Ther. Healt med 2003 Jul-Aug.</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici:</p> <p>Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.</p> <p>(www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codLe g=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Lactobacillus sporagenes (Bacillus coagulans)</p> <p>Il bacillus coagulans é un probiotico che ha la caratteristica di essere stabile a temperatura ambiente.</p> <p>I probiotici sono "sostanze 'vive' (batteri gram +) non patogene che, se somministrati in quantità adeguata, producono effetti positivi all'ospite" (definizione delle linee guida per la valutazione dei probiotici-FAO,WHO).</p> <p>Agiscono positivamente sul sistema immunitario e gastroenterico.</p> <p>Per essere classificati tra i probiotici attivi ed utili al mantenimento di uno stato di salute devono possedere alcune caratteristiche stabilite nelle linee guida:</p> <ul style="list-style-type: none"> -il ceppo deve essere identificabile con metodi analitici standard, -il ceppo deve essere depositato presso una struttura riconosciuta, -il ceppo deve essere sottoposto a test in vitro che ne attestino il potenziale positivo fisiologico e salutistico, -i test in vivo devono dimostrare l'efficacia nell'animale e nell'uomo. <p>Il Bacillus coagulans soddisfa tutte queste condizioni, in particolare gli studi dimostrano che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le spore del Bacillus coagulans sono resistenti all'ambiente esterno, hanno elevata capacità di adesione alla mucosa gastro-intestinale e sostengono le difese immunitarie, -hanno capacità di inibizione nei confronti di altri batteri indeboliti, e sono resistenti ai processi di manipolazioni, - alleviano i sintomi di diverse patologie tra cui l'enterite catarrale acuta, la diarrea, la stipsi, la fermentazione intestinale, la diarrea neonatale, le vaginiti aspecifiche, disturbi infiammatori dell'intestino ecc. <p>Il Bacillus coagulans ha inoltre la capacità di resistere al PH acido gastrico ed al PH basico intestinale.</p> <p>L'efficacia del Bacillus coagulans può essere attribuita alla capacità di colonizzare il colon e rafforzare la mucosa intestinale e di colonizzare la stessa.</p> <p>Sembra inoltre che il Bacillus coagulans, a differenza di altri probiotici, sia in grado di aumentare i livelli circolanti di Immunoglobulina A.</p>
--	---

<p>*dosaggio consigliato per soggetti normopesi</p>	<p>(Letteratura: Vastissima ed in continua evoluzione). Bibliografia: PDR-integratori nutrizionali ,2010,seconda ediz.americana. Symposium Probiotic bacteria:Implications for human health.J Nutr. 2010 130- 382s-409s. Saavedra J. Et al. Probiotics and infectious diarrhea. Am gastroenterol. 2000,(95) (1 suppl.),S16-S18. Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Favorisce l'equilibrio della flora intestinale http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1016_allegato.pdf</p> <p>Druso-Engel Srl: utilizza nei propri composti estratti secchi con le massime titolazioni in principio attivo. Le preparazioni non contengono più di tre componenti, consentendo un dosaggio efficace dei singoli estratti e sostanze attive.</p> <hr/> <p>Dati tecnici: Descrizione: CARBONE FINOCCHIO ANGELICA Codice articolo: Contenuto: 60 capsule Peso per capsula: 523mg Peso netto: 31,4g Forma di somministrazione: capsule orali tipo 0 EAN: PARAF:</p> <p>Richiami normativi: Integratori alimentari:D.L. vo N. 169 del 21 Maggio 2004 : conforme Allergeni alimentari: Direttiva 2003/89/CE: Assenti Vitamine e minerali: Regolamento CE N.1170/2009: Conforme Additivi alimentari:Regolamento CE N. 1333/2008: Conforme</p>
---	---