

Fino-Sint



Formula anti-meteorismo

Integratore alimentare
a base di estratti vegetali
Soluzione idroalcolica
Gocce 100 ml

COMPOSIZIONE

<i>Cuminum cyminum</i>	T.M.
<i>Pimpinella anisum</i>	T.M.
<i>Foeniculum vulgare</i>	T.M.
<i>Coriandrum sativum</i>	T.M.
<i>Carum carvi</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Meteorismo, flatulenza.
Spasmi del tratto gastrointestinale.
Disturbi dispeptici.

POSOLOGIA

Da 60 a 100 gocce per 2 volte al giorno, dopo i pasti principali.

CONTROINDICAZIONI

Da non usare in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.

EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.

TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nessuna interazione segnalata con altri farmaci, naturali o di sintesi.

Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Fino-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
utili a favorire la funzionalità digestiva,
la regolare motilità gastrointestinale
e l'eliminazione dei gas

Cuminum cyminum L.

Famiglia: *Apiaceae*

Parte utilizzata: i frutti (impropriamente detti semi)

Costituenti principali: olio essenziale (aldeide cuminica, idrocarburi terpenici: alfa e beta pinene, limonene, p-cimene) flavonoidi, tannini, mucillagini, olio 20%, proteine 18%.

Attività terapeutica: spasmolitica, antifermentativa, carminativa, digestiva.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Pimpinella anisum L.

Famiglia: *Apiaceae*

Parte utilizzata: i frutti (impropriamente detti semi)

Costituenti principali: olio essenziale 1,5 - 5 % (E-anetolo, estragolo, terpeni, sesquiterpeni), flavonoidi, cumarine, grassi 15 - 20%.

Attività terapeutica: spasmolitica, carminativa, antifermentativa, digestiva, antisettica intestinale, diuretica.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Foeniculum vulgare MILL.

Famiglia: *Apiaceae*

Parte utilizzata: i frutti (impropriamente detti semi)

Costituenti principali: olio essenziale (transanetolo 50-70 %, fencone 12-20%, estragolo, alfa-pinene, limonene), flavonoidi, acidi organici, lipidi, proteine.

Attività terapeutica: spasmolitica, antifermentativa, carminativa, digestiva, antisettica intestinale, diuretica, galattogoga.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Coriandrum sativum L.

Famiglia: *Umbelliferae*

Parte utilizzata: i frutti (impropriamente detti semi)

Costituenti principali: olio essenziale 1 % (D-linalolo, idrocarburi monoterpenici: alfa-pinene, limonene, canfora, p-cimene, terpinene), vitamina C, acido clorogenico, acido caffeico.

Attività terapeutica: spasmolitica, antisettica intestinale, carminativa, antifermentativa, digestiva.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Carum carvi L.

Famiglia: *Apiaceae*

Parte utilizzata: i frutti essiccati (impropriamente detti semi)

Costituenti principali: olio essenziale: 3-7 % (D-carvone, limonene), olio grasso (12-25%): ac oleico e linoleico, flavonoidi.

Attività terapeutica: spasmolitica, antimicrobica, antisettica intestinale, carminativa, antifermentativa, digestiva.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

SARANDREA MARCO & C. S.r.l. - via d'Alatri, 3b - 03010 Colleparado (Fr) - www.sarandrea.it