

Press-Sint



Formula ipertensione

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

COMPOSIZIONE

<i>Hieracium pilosella</i>	T.M.
<i>Crataegus oxyacantha</i>	T.M.
<i>Olea europaea</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Ipertensione arteriosa *border-line* e di grado lieve.
Ritenzione idrica. Edemi da ritenzione.
Sindrome metabolica.

POSOLOGIA

Da 60 a 100 gocce per 2 volte al giorno, a stomaco pieno.

CONTROINDICAZIONI

Per motivi precauzionali, evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.
Ipotensione grave.

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

Da valutare l'effetto sinergico con altri farmaci, naturali o di sintesi, ad attività diuretica ed ipotensiva.

Press-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
che favoriscono il mantenimento
di una regolare pressione arteriosa

Hieracium pilosella L.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: flavonoidi, tannini, cumarine, acidi polifenolici (ac. caffeico, ac. clorogenico), sesquiterpeni, allantoina, allantoina.

Attività terapeutica: diuretica volumetrica, uricosurica, azoturica, declorurante, antisettica delle vie urinarie, astringente, spasmolitica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

Crataegus oxyacantha L. (Biancospino)

Famiglia: *Rosaceae*

Parte utilizzata: fiori e foglie

Costituenti principali: olio essenziale (0,15 %), glucoside cumarinico: crategina, flavonoidi, tannini catechici, acidi triterpenici, acido ascorbico, acido caffeico, acido clorogenico, amine: amilamina, trimetilamina, fenetilamina.

Attività terapeutica: sedativa, spasmolitica, ipotensiva, antiaritmica, cronotropa negativa, inotropica positiva, aumenta la tolleranza al deficit di O₂ del muscolo cardiaco, coronaro-dilatatrice.

Tossicità: considerata non tossica e priva di effetti collaterali sgradevoli ai dosaggi terapeutici consigliati.

Olea europaea L.

Famiglia: *Oleaceae*

Parte utilizzata: foglie

Costituenti principali: triterpeni e flavonoidi: rutoside e glucosidi dell'apigenolo e del luteolo; acido glicolico, alcaloidi, secoiridoidi: oleuropeoside; sostanze amare: olivamarina; tannini, sali minerali, cere, mannitolo.

Attività terapeutica: ipotensiva: spasmolitica della muscolatura liscia delle pareti arteriose, diuretica, inibitrice del ACE (angiotensin converting enzyme), coronarodilatatrice.

Tossicità: considerata non tossica e priva di effetti collaterali sgradevoli ai dosaggi terapeutici consigliati.