

# 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.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# 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, dechlorurante, 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, cronotropica negativa, inotropica positiva, aumenta la tolleranza al deficit di O<sub>2</sub> 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.

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