

# Drena-Sint



## Formula diuretica

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

### COMPOSIZIONE

<i>Hieracium pilosella</i>	T.M.
<i>Solidago virga aurea</i>	T.M.
<i>Betula alba</i>	T.M.
<i>Equisetum arvense</i>	T.M.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Ritenzione idrica. Edemi da ritenzione. Iperuricemia e sindrome gottosa.  
Ipertensione arteriosa border-line e di grado lieve. Diatesi litiasica e renella.  
Coadiuvante nella terapia dell'obesità e della cellulite. Drenaggio depurativo stagionale.

### POSOLOGIA

Da 60 a 80 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.  
Nefropatie croniche con insufficienza renale conclamata. 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.

# Drena-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
utili a favorire il drenaggio  
dei liquidi corporei e la diuresi

### *Hieracium pilosella* L.

Famiglia: *Asteraceae (Compositae)*

Parte utilizzata: parti aeree

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

### *Solidago virga aurea* L.

Famiglia: *Asteraceae (Compositae)*

Parte utilizzata: sommità fiorite

Costituenti principali: flavonoidi, antocianidine, lattoni diterpenici, saponine triterpeniche, tannini, acidi polifenolici (ac. caffeico, ac. clorogenico), sesquiterpeni cariofillenici, cumarine, olio essenziale (0,1-0,5%).

Attività terapeutica: diuretica volumetrica, uricosurica, azoturica, dechlorurante, depurativa, astringente, spasmolitica, antiflogistica, vasoprotettiva, antiossidante.

Tossicità: ai dosaggi terapeutici consigliati non sono stati segnalati in letteratura effetti tossici o collaterali degni di nota.

### *Betula alba* L.

Famiglia: *Betulaceae*

Parte utilizzata: foglie, amenti

Costituenti principali: flavonoidi, olio essenziale (0,1%), acido clorogenico, acido salicilico, tannini catechici, resine, saponine, leucoantociani, alcoli triterpenici, acido ascorbico, acido caffeico, betulinoio, betulina.

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

### *Equisetum arvense* L.

Famiglia: *Equisetaceae*

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: flavonoidi, steroli, sali minerali (15-20% del peso secco): silicati, sali di potassio, magnesio, calcio, ferro, manganese, ac. ascorbico, tracce di alcaloidi (equisetina), acidi grassi, tannini, equisetonina.

Attività terapeutica: diuretica volumetrica, rimineralizzante.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.