

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.
Iperensione 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, declorurante, 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, declorurante, depurativa, astringente, spasmolitica, antilogistica, 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, betulinolo, 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.