

# Snel-Sint



## Formula cellulite

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

### COMPOSIZIONE

<i>Hieracium pilosella</i>	T.M.
<i>Hydrocotyle asiatica</i>	T.M.
<i>Boswellia serrata</i>	T.M.
<i>Ananas comosus</i>	T.M.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Cellulite (pannicolopatia-edemato-fibrosclerotica - PEFS).  
Ritenzione idrica. Edemi da ritenzione.  
Coadiuvante nella terapia dell'obesità.

### 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.

### 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.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# Snel-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
utili a favorire il drenaggio  
dei liquidi corporei e a contrastare  
le adiposità localizzate

### *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.

### *Hydrocotyle asiatica* L.

Famiglia: *Apiaceae*

Parte utilizzata: parte aerea della pianta fresca

Costituenti principali: asiaticoside, triterpeni, flavonoidi, tannini, vitamina C, indocentelloside, idrocotilina.

Attività terapeutica: flebotonica, capillaro-protettiva, rinforzante del tessuto connettivo, cicatrizzante.

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

### *Boswellia serrata* Roxb.

Famiglia: *Burseraceae*

Parte utilizzata: essudato resinoso della corteccia

Costituenti principali: miscela di acidi pentaciclici triterpenici derivati degli acidi boswellici.

Attività terapeutica: antiflogistica, antireumatica, analgesica.

Tossicità e controindicazioni: nessuna tossicità accertata per i dosaggi terapeutici consigliati.

Per motivi precauzionali è sconsigliato l'uso in pazienti già in trattamento con farmaci anticoagulanti.

### *Ananas comosus* L. Merr.

Famiglia: *Bromeliaceae*

Parte utilizzata: gambo del frutto

Costituenti principali: bromelina.

Attività terapeutica: antiflogistica, antiedematosa, analgesica. Attività proteolitica.

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)