

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, allantomo.

Attività terapeutica: diuretica, volumetrica, uricosurica, azoturica, decongestionante, 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 Collepardo (Fr) - www.sarandrea.it