

Normo-Sint



Formula anti-dismenorrea

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

COMPOSIZIONE

<i>Alchemilla vulgaris</i>	T.M.
<i>Artemisia vulgaris</i>	T.M.
<i>Achillea millefolium</i>	T.M.
<i>Angelica arcangelica</i>	T.M.
<i>Calendula officinalis</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Dismenorrea.
Oligo-amenorrea nelle adolescenti.
Irregolarità mestruale giovanile.
Sindrome premestruale.
Coadiuvante nella terapia dell'acne giovanile.

POSOLOGIA

Da 40 a 80 gocce per 2-3 volte al giorno, dopo i pasti.

CONTROINDICAZIONI

Controindicato in gravidanza e durante l'allattamento.
Da non usare 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.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Normo-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
utili a contrastare i disturbi
e le irregolarità del ciclo mestruale

Calendula officinalis L.

Famiglia: *Asteraceae* (*Compositae*)

Parti utilizzate: i capolini

Composizione e principi attivi: triterpeni, flavonoidi, olio essenziale, lattoni sesquiterpenici, flavonoidi, carotenoidi, acido malico, flavoxantina, calendina.

Attività terapeutica: emmenagoga, spasmolitica, diuretica, antiflogistica.

Tossicità: nessuna tossicità ai dosaggi terapeutici consigliati.

Alchemilla vulgaris L.

Famiglia: *Rosaceae*

Parti utilizzate: la pianta intera

Costituenti principali: olio essenziale, fitosteroli, flavonoidi, acido silicico, tannini (6-8 %): ellagitannini, principio amaro.

Attività terapeutica: spasmolitica, miorilassante, antiflogistica, astringente.

Tossicità: nessuna tossicità riscontrata ai dosaggi terapeutici consigliati.

Artemisia vulgaris L.

Famiglia: *Asteraceae* (*Compositae*)

Parti utilizzate: parte aerea fiorita fresca

Composizione e principi attivi: olio essenziale, flavonoidi, lattoni sesquiterpenici, sostanze amare (absintina), resine.

Attività terapeutica: spasmolitica, emmenagoga.

Tossicità: non sono segnalati effetti tossici.

Achillea millefolium L.

Famiglia: *Asteraceae* (*Compositae*)

Parti utilizzate: parti aeree della pianta, sommità fiorite

Composizione e principi attivi: olio essenziale, lattoni sesquiterpenici, flavonoidi, tannini, glicosidi cianogenetici, cumarine, acidi organici, alcaloidi: achiceina, trigonellina, betonicina.

Attività terapeutica: antinfiammatoria spasmolitica.

Tossicità: non tossica ai dosaggi terapeutici. Può comparire ipercromia delle urine.

Angelica arcangelica L.

Famiglia: *Apiaceae* (*Umbelliferae*)

Parti utilizzate: radici

Composizione e principi attivi: olio essenziale, flavonoidi, lattoni macrociclici, acidi aromatici, sitosterolo, tannini cumarine e furanocumarine, acidi fenolici.

Attività terapeutica: sedativa, spasmolitica, diuretica, emmenagoga.

Tossicità: non tossica ai dosaggi terapeutici. Nei soggetti ipersensibili sono stati riscontrati fenomeni di foto-sensibilizzazione dopo prolungata esposizione al sole, dovuti alle furocumarine.

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