

Derma-Sint



Formula dermatologica

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

COMPOSIZIONE

<i>Arctium lappa</i>	T.M.
<i>Viola tricolor</i>	T.M.
<i>Fumaria officinalis</i>	T.M.
<i>Helicrysum italicum</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Dermatopatie acute e croniche.
Psoriasi.
Dermatite seborroica.
Eczema atopico.
Acne giovanile.
Drenaggio cutaneo depurativo stagionale.

POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2 volte al giorno, a stomaco pieno.

CONTROINDICAZIONI

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

Nessuna interazione segnalata.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Derma-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
che contribuiscono alle normali funzioni
depurative dell'organismo
favorendo il benessere della pelle

Arctium lappa L.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: radice fresca raccolta in autunno

Costituenti principali: inulina (fino al 45%), tracce di olio essenziale, acidi organici, mucillagini, sali minerali.

Attività terapeutica: eudermica, depurativa, antiflogistica, antisettica, antireumatica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

Viola tricolor L.

Famiglia: *Violaceae*

Parte utilizzata: parti aeree fiorite

Costituenti principali: saponosidi, tannini, flavonoidi, salicilato di metile (gaulterina), mucillagini.

Attività terapeutica: depurativa, antiflogistica, eudermica, analgesica, diuretica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

Fumaria officinalis L.

Famiglia: *Papaveraceae*

Parte utilizzata: sommità

Costituenti principali: alcaloidi, flavonoidi, acidi organici, sali minerali, sostanze amare.

Attività terapeutica: eudermica, colagogo-coleretica, depurativa, diuretica, spasmolitica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

Helicrysum italicum Don.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: parte aerea fiorita

Costituenti principali: Olio essenziale (0.2%): neroli, alfa e beta pinene, geraniolo, eugenolo, furfurolo flavonoidi, triterpeni, sitosterolo, elipirone.

Attività terapeutica: antiflogistica, antistaminosimile, antiallergica, antieritematosa, colagogo-coleretica, spasmolitica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

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