

# Respiro-Sint



## Formula bronchiale

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

### COMPOSIZIONE

<i>Grindelia robusta</i>	T.M.
<i>Inula helenium</i>	T.M.
<i>Drosera rotundifolia</i>	T.M.
<i>Papaver rhoeas</i>	T.M.
<i>Eucalyptus globulus</i>	O.E.
<i>Hyssopus officinalis</i>	O.E.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Tosse produttiva e secca.  
Coadiuvante nella terapia delle patologie respiratorie da raffreddamento.  
Coadiuvante nella terapia delle broncopneumopatie croniche ostruttive.  
Coadiuvante nella terapia dell'asma bronchiale e dell'enfisema polmonare.

### POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2-3 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.  
Da evitare trattamenti prolungati in pazienti con disturbi gastrici.

### 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

Nulla di particolarmente significativo è segnalato in letteratura.



Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# Respiro-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
che favoriscono e migliorano  
la funzionalità delle prime vie respiratorie

### *Grindelia robusta* Nutt.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: sommità fiorite

Costituenti principali: flavonoidi, saponosidi, acidi fenolici, acido grindelico, olio essenziale: borneolo.

Attività terapeutica: balsamica, fluidificante bronchiale, sedativa della tosse, spasmolitica.

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

### *Inula helenium* L.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: radice e rizoma

Costituenti principali: elenina: miscela di alantolattoni sesquiterpenici contenuti nell'olio essenziale (1-3%), idrocarburi sesquiterpenici, steroli: beta-sitosterolo, stigmasterolo, inulina, mucillagini.

Attività terapeutica: espettorante, mucolitica, antisetica.

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

### *Drosera rotundifolia* L.

Famiglia: *Droseraceae*

Parte utilizzata: pianta intera

Costituenti principali: derivati naftochinonici (juglone), antociani, flavonoidi, enzimi proteolitici, tannini, ac. organici.

Attività terapeutica: fluidificante bronchiale, bronco-spasmolitica, sedativa della tosse.

Tossicità: controindicato in pazienti con gastrite ulcera gastro-duodenale. Da somministrare a stomaco pieno.

### *Papaver rhoeas* L.

Famiglia: *Papaveraceae*

Parte utilizzata: petali

Costituenti principali: alcaloidi isochinolici: roeadina, protopina, copsisina, chelitrina.

Attività terapeutica: sedativa, blandamente ipnotica, spasmolitica, bronco-spasmolitica.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

### *Eucalyptus globulus* (Labill)

O.E. : azione antisetica e antibatterica

### *Hyssopus officinalis* L.

O.E. : azione antisetica e antibatterica

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