

RIFLUNAC

Integratore alimentare a base di N-Acetilcisteina, Vitamina C, Rosolaccio, Ribes, Beta-Glucano e Resveratrolo.

Con Edulcoranti

INDICATO NEL TRATTAMENTO DELLE AFFEZIONI RESPIRATORIE CARATTERIZZATE DA IPERSECREZIONE BRONCHIALE.



RIFLUNAC

Integratore alimentare a base di N-Acetilcisteina, Vitamina C, Rosolaccio, Ribes, Beta-Glucano e Resveratrolo.

Con Edulcoranti

EFFETTO ANTIOSSIDANTE

FLUIDIFICANTE DELLE SECREZIONI BRONCHIALI

PROTEGGE LA MUCOSA DELLE VIE RESPIRATORIE



MODALITÀ D'USO

Assumere 1 bustina al giorno disciolta in un bicchiere d'acqua



RIFLUNAC

Integratore alimentare a base di N-Acetilcisteina, Vitamina C, Rosolaccio, Ribes, Beta-Glucano e Resveratrolo.

Con Edulcoranti

Indicato nel trattamento delle affezioni respiratorie caratterizzate da ipersecrezione bronchiale.

VITAMINA C ACIDO ASCORBICO

E' una sostanza con attività antiossidanti.

Importante per il corretto funzionamento del sistema immunitario e la sintesi di collagene nell'organismo.

EFFETTO ANTIOSSIDANTE

RESVERATROLO

E' un flavonoide con attività antiossidante e antinfiammatoria ed endotelio protettive.

Agisce inibendo la perossidazione dei lipidi delle lipoproteine a bassa densità (LDL) e prevenendo la citotossicità delle LDL ossidate.

ATTIVITÀ ANTI-OSSIDANTE

N - ACETILCISTEINA

E' un mucolitico ad azione fluidificante sulle secrezioni mucose delle vie respiratorie. Esercita un' azione antiossidante diretta.

Favorisce il trasporto mucociliare, influisce in misura sostanziale sull'evoluzione e la risoluzione delle broncopneumopatie associate ad ipersecrezioni.

AZIONE MUCOLITICA E ANTI-OSSIDANTE

RIBES NIGRUM

Il ribes nigrum, nome botanico del ribes nero, é una pianta con azione antinfiammatoria favorendo il benessere per naso e gola.

Efficace come diuretico, depurativo, e ha proprietà vasoprotettici, antinfiammatorie, efficace contro le allergie.

POTENTE ANTISTAMINICO NATURALE CON SPICcate PROPRIETÀ ANTINFIAMMATORIE DELLE ALTE VIE RESPIRATORIE

ROSOLACCIO PAPAVERO ROSSO

Favorisce la fluidità delle secrezioni bronchiali e le funzionalità delle prime vie respiratorie

Ha una spiccata azione sedativa, contrasta la tosse, irritazioni bronchiali e febbre catarrale.

**PROPRIETÀ FITOTERAPICHE
NUMEROSE ATTIVITÀ ANTITUSSINE**

BETA-GLUCANO

Il Betaglucan è un polisaccaride lineare del glucosio ottenuto per estrazione dalla parete delle cellule di lievito (*Saccharomyces cerevisiae*).

In sinergia con altri estratti naturali come il ribes nero, il beta-glucano svolge attività coadiuvante nella profilassi delle infezioni batteriche e respiratorie, rafforzando la risposta immunitaria nelle terapie antibiotiche.

PROTEGGE LA MUCOSA GIA DALLE ALTE VIE RESPIRATORIE