

SMOCARE

SMOCARE

con Quercetina

Integratore alimentare in compresse masticabili
a base di estratto di lumaca, quercetina
ed estratti vegetali con edulcoranti

Favorisce:

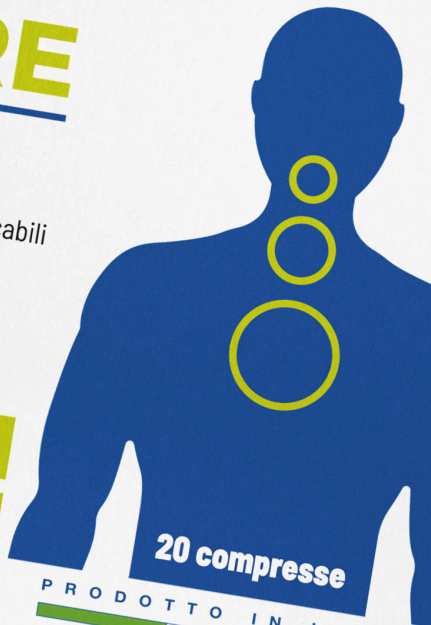
1 > LA FLUIDITÀ DELLE
SECREZIONI BRONCHIALI*

2 >> IL NORMALE TONO DELLA VOCE**

3 >>> AZIONE EMOLLIENTE E LENITIVA**

20 compresse

PRODOTTO IN ITALIA
CON INGREDIENTI DI ORIGINE DIVERSA



SMOCARE

Integratore alimentare liquido
a base di vitamine, derivati vegetali
ed estratto di lumaca.

VITAMINA A, C, E



SMOCARE®
DESCRIZIONE
E PROPRIETÀ
DEGLI ATTIVI
PRINCIPALI

SMOCARE®

DESCRIZIONE E PROPRIETÀ DEGLI ATTIVI PRINCIPALI NELLA COMPOSIZIONE DELLO SCIROPPO E DELLE COMPRESSE

****Estratti secchi di Eucalipto** (*Eucalyptus globulus* Labill.). Le foglie di eucalipto contengono un olio essenziale molto balsamico. Vengono tradizionalmente consigliate in caso di tosse e catarro, perché forniscono un'azione secretolitica ed espettorante, calmano le irritazioni e le infiammazioni delle mucose delle vie respiratorie. Mucolitico ed espettorante: aiuta a sciogliere e a fluidificare il catarro nelle vie respiratorie. Antisettico e antibatterico: previene e contrasta le infezioni di batteri e virus.

****Piantaggine** (*Plantago major* L.). L'erba di piantaggine ha un'azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e favorisce il normale tono della voce. Ha una azione emolliente, sedativa e astringente; aiuta a dare sollievo in caso di tosse, mal di gola, bronchite. Efficace per trattare infiammazioni della bocca, della gola e delle vie aeree. Conferisce sollievo dalle malattie da raffreddamento, delle affezioni del tratto respiratorio (tosse, bronchiti, ecc.) e delle infiammazioni di cute e mucose di bocca e faringe. La *Plantago major* viene utilizzata per via interna per il catarro delle vie respiratorie, tosse, bronchite, alterazioni infiammatorie della mucosa orale, catarro e congestione. Ha azione antinfiammatoria ed inibisce il rilascio di istamina. Ha inoltre attività antivirale e antimicrobica.

****Marrubio** (*Marrubium vulgare* L.). L'erba con fiori di marrubio favorisce la fluidità delle secrezioni bronchiali. utilizzato come mucolitico e sedativo della tosse, in particolare nelle affezioni catarrali croniche dell'apparato respiratorio per le sue proprietà balsamiche, tossifughe, espettoranti, digestive, febrifughe. Queste proprietà ne fanno un buon rimedio nelle malattie respiratorie, caratterizzate specialmente da fenomeni catarrali. L'erba di marrubio nella medicina popolare, viene utilizzata internamente per bronchite acuta e cronica, catarro bronchiale e altri disturbi alle prime vie aeree, è quindi utile in caso di infiammazione delle vie respiratorie. Gli ingredienti amari in esso contenuto, agiscono come stimolanti dei succhi gastrici, mentre l'acido marrubino agisce come coleretico.

Altri ingredienti attivi, nella composizione dello sciroppo e delle compresse

***N-Acetilcisteina** più comunemente NAC può alleviare i sintomi delle condizioni respiratorie agendo come antiossidante ed espettorante, quindi sciogliendo il muco nelle vie aeree. Ha inoltre la funzione di antiossidante favorendo la reintegrazione dei livelli di glutazione nei polmoni e riducendo l'infiammazione nei bronchi e nel tessuto polmonare. Gli integratori che contengono la NAC sono stati utilizzati per migliorare i sintomi della BPCO (Si tratta di una malattia prevenibile e trattabile, che è caratterizzata da una persistente ostruzione delle vie aeree, che rende difficoltosa la respirazione). In uno studio di un anno, 600 mg di NAC due volte al giorno hanno migliorato significativamente la funzione polmonare e i sintomi in quelli con BPCO stabile. Anche quelli con bronchite cronica possono beneficiare della NAC. Oltre ad alleviare la bronchite, il NAC può migliorare altre condizioni polmonari e delle vie respiratorie come la l'asma nonché i sintomi di congestione nasale e sinusale dovuta ad allergie o infezioni.

***Quercetina**

La quercetina è un flavonoide ampiamente presente nella frutta e verdura. Ha attività antiossidante ed antinfiammatoria. Uno studio effettuato sui fumatori ha suggerito un ruolo benefico della quercetina nella prevenzione del rischio cardiovascolare; infatti, l'integrazione giornaliera di quercetina ha migliorato i profili lipidici del sangue, il glucosio e la pressione sanguigna.

***Vitamina C**

La vitamina C è un eccellente antiossidante che interviene nella difesa cellulare dai radicali liberi. La vitamina C da tempo è stata classificata come elemento indispensabile per l'immunità e la difesa dalle malattie respiratorie, quindi è di importanza primaria. Può contribuire al processo di disintossicazione da alcuni metalli pesanti, come ad esempio il piombo e altre sostanze chimiche

***Vitamina E**

La vitamina E è un antiossidante lipofilo che previene la propagazione dell'attività dei radicali liberi. Può stimolare il sistema immunitario e giocare un ruolo significativo nella prevenzione delle malattie degenerative. Risulta essere protettiva nelle malattie cardiovascolari ed efficace contro gli agenti inquinanti.

***Vitamina A**

La vitamina A ha attività antiossidante e favorisce la finzione del sistema immunitario. Un deficit di vitamina A provoca una ridotta resistenza alle infezioni. In generale i carotenoidi possono proteggere i fumatori dal rischio cardiovascolare, grazie all'effetto antiossidante sulle lipoproteine LDL

***Liquirizia**

La liquirizia viene tradizionalmente usata come espettorante in caso di catarro delle prime vie respiratorie. Grazie al suo contenuto in saponine, la Liquirizia riduce la tensione superficiale e riduce la viscosità del muco, favorendo l'attività secretoria ed espettorante. La liquirizia ha inoltre attività antinfiammatoria e l'estratto deglicirizzato è utile in caso di ulcere gastriche e duodenali.

***Erisimo**

Nella medicina popolare l'erisimo viene utilizzato nelle irritazioni della gola come: laringite, faringite, raucedine grave con perdita di voce e tosse secca. Le attività principali sono spasmolitica e analgesica

***HELYCOL®** l'estratto di bava di lumaca è un efficace mucolitico, muco cinetico (regola la giusta quantità di muco), inibitore del batterio responsabile della pertosse ed antispasmodico. Ha proprietà espettoranti e fluidificanti del catarro, grazie alla ricchezza in enzimi litici che scindono il muco modificando le secrezioni bronchiali ed aumentandone la fluidità rendendo, in questo modo, più facile la sua eliminazione dai bronchi. I principi attivi della bava di lumaca sono in grado di ricostruire l'epitelio danneggiato della laringe e dei bronchi.