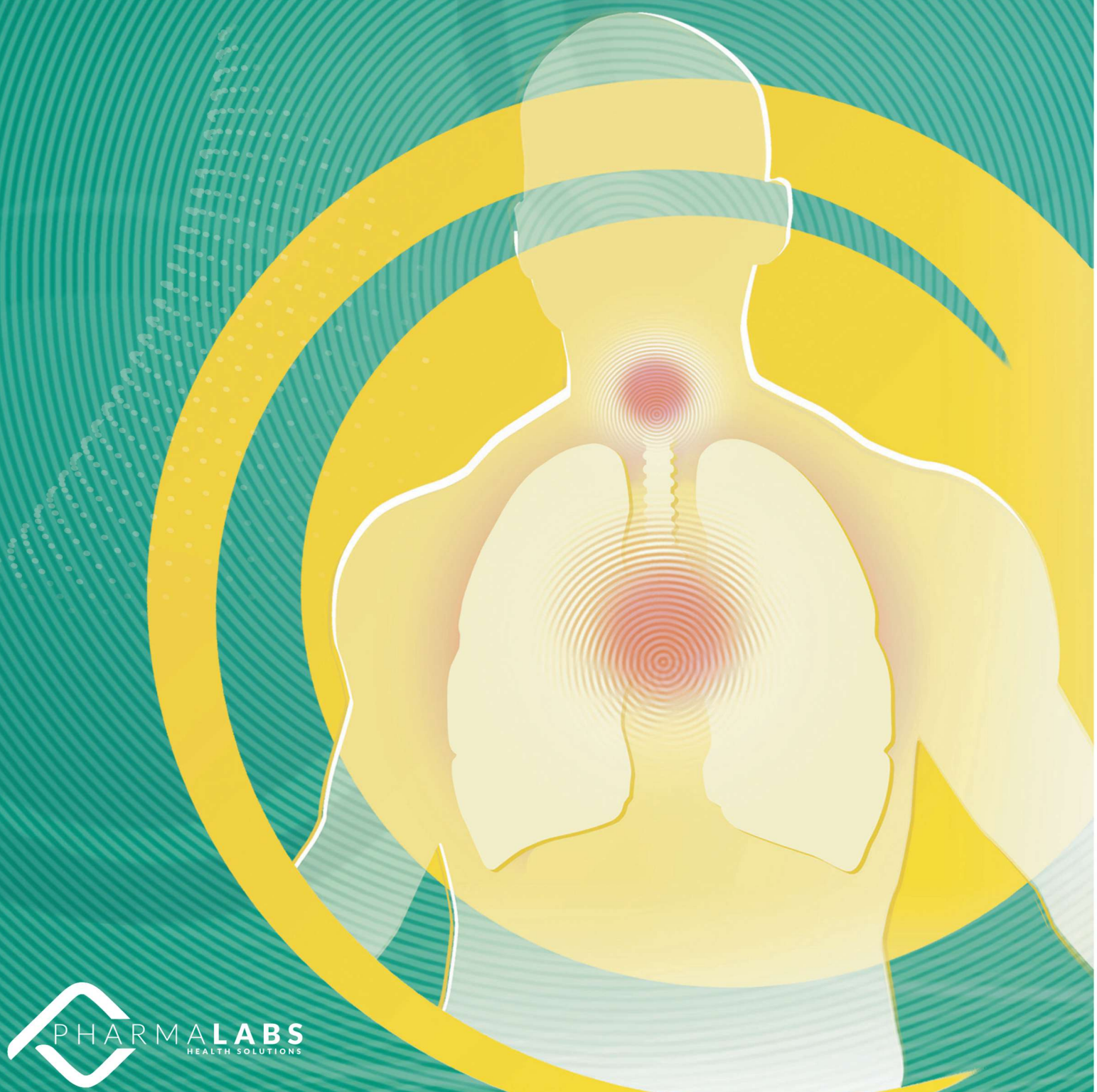


# RIFLUNAC

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

Con Edulcoranti

INDICATO NEL TRATTAMENTO DELLE AFFEZIONI RESPIRATORIE CARATTERIZZATE DA IPERSECREZIONE BRONCHIALE.



PHARMA LABS  
HEALTH SOLUTIONS

# RIFLUNAC

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

Con Edulcoranti

EFFETTO ANTISSIDANTE

FLUIDIFICANTE DELLE SECREZIONI BRONCHIALI

PROTEGGE LA MUCOSA DELLE VIE RESPIRATORIE



14 Bustine da 3,5 g  
Peso netto 49 g

**RIFLUNAC**

Integratore alimentare a base di Nac, Vitamina C, Rosolaccio, Ribes, Beta-Glucano e Resveratolo, Con Edulcoranti

MODALITÀ D'USO:  
assumere 1 bustina al giorno  
discolta in un bicchiere  
d'acqua.

INGREDIENTI:  
Agente di carica: Isonato Nac  
(N-Acetilcisteina); Supporto:  
Sorbobio; Vitamina C; Acido  
L-Ascorbico; Respiracio e;  
(Papaver Somniferum L.; Roso  
Ribes e.s.; Ribes Ingramii L.;  
Tiliaria; Beta-glucan; Aroma;  
Resveratolo; Agente collodiale;  
Edulcorante: Silice; Agente collodiale;  
Acetilcisteina; Sorbato; Agente  
collodiale; Acetato.

MODALITÀ D'USO

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

PHARMA LABS  
HEALTH SOLUTIONS

Materiale ad esclusivo uso interno

# RIFLUNAC

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

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 ANTISSIDANTE

## 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, è una pianta con azione antinfiammatoria favorendo il benessere per naso e gola.

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

## POTENTE ANTISTAMINICO NATURALE CON SPICCAZI PROPRIETÀ ANTINFAMMATORIE DELLE ALTE VIE RESPIRATORIE

## ROSOLACCIO PAPAVERO ROSSO

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

Ha una spicata 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