

## ACEFLU' INTEGRATORE ALIMENTARE PER LA FISIOLÓGICA FUNZIONALITA' DELLE VIE AEREE SUPERIORI - 20 BUSTE

**Marchio:** SMP Pharma  
**Codice Min.:** 931781506  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



### ACEFLU' INTEGRATORE ALIMENTARE PER LA FISIOLÓGICA FUNZIONALITA' DELLE VIE AEREE SUPERIORI - 20 BUSTE

Aceflù è consigliato per favorire la fisiologica funzionalità delle vie aeree superiori.

#### Componenti:

**L-Acetilcisteina:** è la forma acetilata dell'aminoacido L-cisteina che risulta essere così più stabile e più facilmente assorbibile a livello intestinale. Oltre alla ben nota attività mucolitica esplicata da questa molecola, un altro effetto

importante è quello di contrastare l'azione dei radicali liberi in quanto la molecola ha una spiccata azione ossido-riducente ed antiossidante (la L-cisteina è un precursore naturale del glutatione, uno dei più potenti antiossidanti naturali presenti nell'organismo). Questo effetto si rivela essere di particolare importanza nei soggetti fumatori.

**Vitamina C:** come ben noto questa vitamina possiede svariati ruoli tra cui aumenta la resistenza dell'organismo, rafforza e stimola la funzione del sistema immunitario, distrugge i radicali liberi e previene la degenerazione cellulare (fra cui il processo di invecchiamento) nonché partecipa ai processi di respirazione cellulare. Particolarmente importante risulta l'associazione con la L-acetilcisteina nell'attività antiossidante.

**Bromelina da ananas:** contenuta nel gambo, nel frutto e nel succo è da sempre nota per le sue proprietà proteolitiche (digestione delle proteine) ma non solo. E ben nota anche la sua azione antiedemigena e brinolitica. Nello specifico e per queste sue caratteristiche, l'azione 'canta' nei confronti del muco si espleta a livello bronchiale con potenziale beneficio in particolare in casi di asma, sinusite o bronchite cronica.

**Althea officinali e.s.:** è una pianta molto ricca di mucillagini ma il suo litocomplesso è anche caratterizzato dalla presenza di flavonoidi, antocianosidi e acidi fenolici. È tradizionalmente usata nelle malattie infiammatorie delle prime vie aeree e del cavo orale per la sua azione antinfiammatoria e antitussiva. In particolar modo, le mucillagini presenti si stratificano sulle mucose, in particolare su quelle delle prime vie aeree e le proteggono, da un lato impedendo il contatto con sostanze tossiche di vario

tipo, dall'altro permettendone la riparazione e la cicatrizzazione.

Pompelmo semi e.s.: l'estratto dei semi, contiene in prevalenza bioflavonoidi e glucosidi, e la sua efficacia si basa sulla sinergia di questi diversi componenti che caratterizzano il fitocomplesso. I bioflavonoidi hanno diverse proprietà, ma in particolare svolgono azioni coagulanti, emostatiche, antiinfiammatorie e antiallergeniche, e sono efficaci nel rallentare la formazione dei radicali liberi (azione antiossidante). I glucosidi sono un gruppo di sostanze che possiedono importanti effetti antinfettivi. È ben nota infatti l'attività ad ampio spettro esplicitata dai semi di pompelmo nei confronti di batteri, virus e funghi.

Modo d'uso:

Bambini: da i 3 anni in su 1 bustina al giorno o secondo necessità da sciogliere in mezzo bicchiere d'acqua anche calda e da assumere preferibilmente lontano dai pasti.

Adulti: 2 bustine al giorno o secondo necessità da sciogliere in mezzo bicchiere d'acqua anche calda e da assumere preferibilmente lontano dai pasti.

Non contengono lattosio e glutine.