

AceFlù

20 buste da 3g



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Componenti	Per bst da 3g	Per 100 g	RDA %
L. Acetilcisteina	600 mg	20 g	
Vitamina C	125 mg	4,2 g	156,25%
Altea e.s. 1:4	50 mg	1.7 g	
Ananas e.s. 250 GDU	25 mg	0.85 g	
Pompelmo e.s. 10%	25 mg	0.85 g	

Impiego:

AceFlù è consigliato per favorire la fisiologica funzionalità delle vie aeree come: decongestionante (mucolitico) antitussivo, (tosse secca e catarrale) antinfiammatorio e antibatterico.

Modalità d'uso:

Bambini: da i 3 anni in su **mezza bustina al giorno** o secondo necessità da sciogliere in un bicchiere d'acqua (anche calda), lontano dai pasti.

Adulti: **1 o 2 bustine al giorno** o secondo necessità da sciogliere in un bicchiere d'acqua (anche calda), lontano dai pasti.

COMPONENTI E CARATTERISTICHE

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 esplicita 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 fibrinolitica. Nello specifico e per queste sue caratteristiche, l'azione "fluidificante" nei confronti del muco si espleta a livello bronchiale con potenziale beneficio nell'asma, sinusite e bronchite cronica.

Althaea officinalis e.s.: è una pianta molto ricca di mucillagini ma il suo fitocomplesso è anche caratterizzato dalla presenza di flavonoidi, antocianosidi e acidi fenolici. E' tradizionalmente usata nelle malattie infiammatorie delle prime vie aeree e del cavo orale per la sua azione antinfiammatoria e antitussiva. In particolare 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, antinfiammatorie 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. E ben nota infatti l'attività ad ampio spettro esplicita dai semi di pompelmo nei confronti di batteri, virus e funghi.

AceFlù

Integratore liquido in flacone 150 ml



Impiego:

Decongestionante e lenitivo delle vie respiratorie (calmante della tosse secca e catarrale)

Modalità d'uso:

per gli adulti si consiglia l'assunzione di 10 ml 2 volte al giorno (mattina e sera); si può solubilizzare il prodotto in un pò d'acqua tiepida; per i bambini, si consiglia l'assunzione di 5 ml 2 volte al giorno; si può solubilizzare il prodotto in un pò d'acqua tiepida; Agitare prima dell'uso.

COMPONENTI E CARATTERISTICHE

Miele d'Acacia: indicato come lenitivo delle prime vie respiratorie essendo particolarmente ricco di sostanze che favoriscono i processi riparativi dei tessuti (vitamine del gruppo B e vitamina C, minerali quali magnesio, zinco, rame e selenio, aminoacidi). In generale il miele è un ottimo antinfiammatorio per la gola ed è indicato per alleviare e ridurre la frequenza della tosse: possiede anche proprietà sedative. **1 g per dose**

Propoli e.s. 6% in galangina: dotata di proprietà antibatterica (sia come batteriostatico che come battericida in dipendenza della concentrazione andando a danneggiare irreparabilmente le cellule batteriche) e antivirale (soprattutto nei confronti dei virus dell'influenza e dell'Herpes Simplex). **120 mg per dose**

Erisimo e.f.: ha un'azione espettorante, mucolitica, emolliente e trofica per la mucosa. Tali attività sembrano essere imputabili ai glucosidi solforati contenuti nella stessa pianta. L'erisimo, quindi, può essere utile per alleviare le infiammazioni della gola, per risolvere l'afonia e la raucedine associata a laringiti, faringiti e tracheiti e per placare le irritazioni delle prime vie aeree conseguenti a tosse, influenza e raffreddore. **100 mg per dose**

Piantaggine e f.: grazie all'azione antinfiammatoria, antibatterica, antitussiva ed espettorante di cui la piantaggine è dotata, il suo utilizzo è stato ufficialmente approvato per il trattamento di malattie da raffreddamento e affezioni delle vie aeree, quali tosse e bronchiti. La piantaggine grazie alle mucillagini in essa contenute, esercita un'azione protettiva a livello della mucosa respiratoria. **100 mg per dose**

Grindelia e f.: gli estratti hanno proprietà disinfettanti, mucolitiche e spasmolitiche sulla muscolatura liscia bronchiale. In considerazioni di tali caratteristiche, la grindelia viene prevalentemente indicata per il trattamento delle tossi produttive e dei catarri delle prime vie respiratorie. **80 mg per dose**

Drosera e f.: l'azione principale delle sostanze presenti in questo fitocomplesso è quella di favorire la broncodilatazione e migliorare così la respirazione. Ha anche un'azione sedativa sulla tosse (di tipo periferico e sembra possedere una blanda azione antibatterica ad ampio spettro. È particolarmente indicata per il trattamento di bronchiti croniche, laringite, asma e pertosse. **50 mg per dose**

Ribes nero e.f.: oltre alle ben note attività antiossidanti delle diverse sostanze che costituiscono il fitocomplesso di questo arbusto, il Ribes nero esplica importanti azioni antiallergiche e antinfiammatorie in quanto è particolarmente ricco in acidi grassi essenziali con un ottimo equilibrio tra acido gamma-linoleico (omega-6) ed acido alfa-linoleico (omega-3). **50 mg per dose**

Vitamina C e Zinco: come ben noto queste due sostanze possiedono svariate proprietà: aumentano la resistenza dell'organismo, rafforzano e stimolano la funzione del sistema immunitario, distruggono i radicali liberi e prevengono la degenerazione cellulare (fra cui il processo di invecchiamento) nonché partecipano ai processi di respirazione cellulare.

VITAMINA C: 40 mg per dose - ZINCO: 5 mg per dose

AceFlù

Spray nasale 15 ml



Impiego:

Coadiuvante ideale per detergere la cavità nasale ad azione idratante, lenitiva, rinfrescante e pseudocortisonica (cortison-like).

Modalità d'uso:

Nebulizzare secondo necessità nelle narici una o più volte al giorno. Utile anche per la detersione giornaliera. Agitare bene prima dell'uso.

Specifiche:

Ogni nebulizzazione è di 0,20 ml complessivamente si hanno 75 nebulizzazioni.

Medical device
classe B1
deducibile
fiscalmente

COMPONENTI E CARATTERISTICHE

Estratto Boswellia: lenitiva, dermopurificante, levigante, tonificante.

Acetilcisteina: decongestionante, derivata acetilando l'aminoacido Cisteina. Viene impiegata nel trattamento delle affezioni respiratorie associate all'iperproduzione di muco, anche viscoso. L'acetilcisteina funziona rompendo i ponti disolfuro tipici delle mucoproteine, diminuendo, in questo modo, la viscosità del muco favorendone l'eliminazione.

Estratto Rusco: la radice di Ruscus aculeatus, ad azione antiedemigena, contiene principalmente saponine steroidiche (ruscogenine) che mostrano proprietà trofiche e protettive a livello dei vasi sanguigni e una spiccata azione tonica sulla parete vasale che si traduce in un miglioramento evidente della microcircolazione.

Acido ialuronico: è un glicosaminoglicano comune a tutte le specie animali e rappresenta uno dei costituenti fondamentali della matrice del tessuto connettivo. Molto richiesto nei trattamenti antirughe perché, l'acido ialuronico è una sostanza idratante naturale. L'acido ialuronico utilizzato nei cosmetici è biotecnologico: cioè privo di proteine animali. I vantaggi: nessun rischio di allergie, altro vantaggio è un risultato finale subito visibile. Il trattamento dermocosmetico con acido ialuronico, è indicato nel trattamento delle pelli disidratate, iponutrite, devitalizzate o con rughe. Inoltre viene utilizzato anche in giovane età, come preventivo all'invecchiamento della pelle e per mantenere nel tempo la giusta idratazione, elasticità e turgescenza.

Estratto Reishi: il nome con il quale è conosciuto dà un'idea di quanto esso sia riverito in Cina e in Giappone. Il Reishi è stato chiamato il "fungo dei mille anni", il "fungo della potenza spirituale" e il "fungo dell'immortalità". Ancora, il Reishi è stato chiamato il "re delle erbe medicinali", è un'autorità nel campo delle piante orientali. È considerato un rimedio stimolante, antibatterico con effetto naturale "cortison-like".