

Broncocistin

MUCOLITICO - FLUIDIFICANTE - SEDATIVO



15 flaconcini unicadose da 10 ml

INGREDIENTI

N-Aceticisteina, Metilsulfonilmetano (contiene antiagglomerante: Silicio biossido), Lavanda (Lavandula officinalis Chiaz) sommità fiorite estratto secco E/D 1:4 (Lavanda, Maltodestrina).

Altri ingredienti: Acqua, Fruttosio, Correttore di acidità: Sodio lattato sol. 60%, Aroma naturale Mirtillo, Conservante: Potassio sorbato, Addensante: Gomma xantano.

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Riunisce in un solo preparato le proprietà mucolitiche e fluidificanti della N-Acetilcisteina, quelle analgesiche ed antinfiammatorie dell' MSM (Metilsulfonilmetano) e quelle balsamiche ed antispasmodiche della Lavanda.

INDICAZIONI

E' utile nel trattamento della sindrome influenzale e parainfluenzale, migliorando la fluidificazione delle secrezioni e riducendo gli spasmi della tosse.

MODALITA' D'USO

Adulti: 2 flaconcini al giorno.

Bambini: 1 flaconcino al giorno.

AVVERTENZE

In gravidanza e durante l'allattamento si consiglia di sentire il parere del Medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	per flaconcino da 10 ml
N-ACETILCISTEINA	66,5 mg
METILSULFONILMETANO	8,3 mg
LAVANDA E.S. E/D 1:4	0,5 mg

Broncocistin

MUCOLITICO - FLUIDIFICANTE - SEDATIVO

Le azioni mucolitiche, fluidificanti, balsamiche, antispasmodiche, analgesiche e antinfiammatorie si svolgono tramite i suoi componenti:

NAC (N-Acetilcisteina)

Precursore immediato del Glutatione, antiossidante endogeno; per questa proprietà è ritenuto particolarmente efficace nel prevenire sindromi da raffreddamento, influenza, disordini polmonari dovuti all'accumulo di muco.

MSM (Metilsulfonilmetano)

È lo zolfo biologicamente attivo del ciclo sulfureo della terra (secondo lo schema $\gg\text{DMS}\gg\text{DMSO}\gg\text{MSM}$) per effetto dell'assorbimento dell'acqua piovana: negli oceani, le alghe e varie forme di plancton assorbono grandi quantità di zolfo dall'acqua e lo trasformano in una forma elementare, con legami organici. Quando queste alghe e organismi planctonici muoiono, le loro molecole organiche vengono decomposte tramite processi enzimatici che generano DMS, ovvero Dimetilsolfuro, un composto volatile e scarsamente idrosolubile. Questo viene raccolto nella stratosfera dove, per l'azione dei raggi ultravioletti, viene ossidato e trasformato prima in DMSO (Dimetilsolfossido), poi in MSM (Metilsulfonilmetano); è un analgesico naturale che, attivando l'azione del Cortisolo (Ormone antinfiammatorio endogeno), produce un'azione miorelassante.

LAVANDA (Lavandula officinalis Chaix)

Pianta officinale dalle spiccate proprietà balsamiche, esercita una efficace azione sedativa e rilassante sul SNC, producendo un effetto bechico sui centri nervosi della tosse.

In tutti i casi in cui è richiesta un'azione fluidificante, mucolitica per ostruzione delle vie bronchiali, con una concomitante attività tussigena, anche di origine allergica; quando si richiede un'azione antiossidante e disintossicante.