

TOXE NATURAL FLUIDO CONCENTRATO BAMBINI 3+ 200 ML

Marchio: Naturpharma
Codice Min.: 974996288
Link: [clicca qui per acquistare](#)

TOXE NATURAL FLUIDO CONCENTRATO BAMBINI 3+ 200 ML



Toxe Natural bambini per la fluidità delle secrezioni bronchiali, con aggiunta di miele d'acacia. E' un integratore alimentare ad azione emolliente, lenitiva e balsamica, utile in caso di patologie a carico delle prime vie respiratorie, quali tosse secca, tosse grassa, mal di gola e abbassamenti di voce. A base di estratti vegetali di Lichene islandico utile per la fluidità delle secrezioni bronchiali, Grindelia e Piantaggine per la funzionalità delle prime vie respiratorie con azione emolliente e lenitiva sulla mucosa orofaringea e sul tono della voce, Elicriso ad effetto balsamico e Vitamina C importante per la normale funzione del sistema

immunitario. Contiene infine acido ialuronico, enzimi proteolitici e polifenoli da te verde.

Senza glutine. Senza Lattosio. Senza alcohol.

Proprietà salutistiche degli ingredienti:

- Lenixina-P. E' un complesso mucoadesivo a base di enzimi proteolitici, sostanze polifenoliche e acido ialuronico. Agisce creando un'efficace barriera protettiva a livello delle mucose che, da un lato limita il contatto della mucosa orofaringea con gli agenti esterni irritanti e dall'altro ne facilita la riparazione. LENIXINA-P®, grazie alla presenza di acido ialuronico, consente di reidratare la mucosa, donando sollievo e alleviando i tipici sintomi correlati agli stati irritativi e infiammatori delle prime vie respiratorie. La componente polisaccaridica garantisce la resistenza nel tempo dello strato mucoadesivo (formato per interazione di LENIXINA-P® con le cellule della mucosa) all'azione della saliva.
- Grindelia. La Grindelia è una pianta erbacea originaria della California: utilizzata dagli indiani d'America sin dall'antichità, venne introdotta in Europa dai missionari gesuiti. La droga è costituita dai capolini dei fiori, i quali contengono diversi principi attivi: tra i più importanti principi funzionali contenuti figurano gli acidi diterpenici (in particolare l'acido grindelico), le saponine triterpeniche e i flavonoidi. La Grindelia possiede proprietà antispasmodiche dovute alla capacità di desensibilizzare le terminazioni nervose a livello dell'albero bronchiale. Alla frazione resinosa sono attribuite proprietà antibatteriche, mentre per la presenza di saponine ha azione balsamica ed espettorante.
- Lichene islandico. Il Lichene islandico è alto circa 10 cm, proprio dei terreni montuosi, ma presente anche sui tronchi degli alberi. Il Lichene (Cetraria islandica) è costituito al 50% da mucillagini classificabili chimicamente come polimeri del D-glucosio: lichenine e isolichenine, rispettivamente α -glucani e β -glucani. Il Lichene trova impiego in formulazioni destinate a trattare le affezioni

respiratorie: la soluzione, all'interno della cavità orale rimane adesa alla mucosa ed esplica la funzione di barriera fisica nei confronti degli agenti esterni. L'alta percentuale in polisaccaridi, oltre ad avere proprietà filmanti, esplica una efficace azione idratante ed emolliente. Il Lichene islandico è stato inoltre approvato dalla Commissione E tedesca per il trattamento dell'infiammazione delle mucose orofaringee e per la tosse secca correlata.

- Piantaggine. La Piantaggine è considerata una pianta erbacea infestante e in Italia la si ritrova sia nei terreni aridi che in quelli coltivati, lungo i viottoli e nei prati aridi dal livello del mare fino ad una quota di 2000 metri. Contiene i seguenti componenti attivi: mucillagini (polisaccaridi), iridoidi, tannini e polifenoli, quali alcuni derivati dell'acido caffeico e flavonoidi. La Piantaggine è una tipica pianta bechica ed espettorante che in Europa è stata tradizionalmente impiegata per curare la tosse, la pertosse, la bronchite, l'asma bronchiale, ed anche come antinfiammatorio. Le proprietà antinfiammatorie ed antispasmodiche sembrano dipendere dalla presenza dei flavonoidi e degli esteri dell'acido caffeico, come è stato dimostrato in alcuni studi sperimentali; le mucillagini contribuiscono alle proprietà lenitive e bechiche della pianta.

- Elicriso. Pianta erbacea perenne dal portamento compatto: ha la sua massima diffusione nell'area mediterranea, soprattutto nel centro-sud dell'Italia e nelle isole. Si utilizzano le sommità fiorite e le infiorescenze per le proprietà coleretiche e antinfiammatorie: l'olio essenziale contenuto nelle parti aeree è ritenuto utile per trattare le affezioni delle vie respiratorie.

- Vitamina C. La vitamina C (Acido ascorbico) è sicuramente la vitamina più studiata e conosciuta: è presente in alcuni alimenti, insieme a bioflavonoidi, soprattutto nei vegetali a foglia verde e negli agrumi, particolarmente concentrata nel frutto di ciliegia amazzonica (acerola) e nella rosa canina. Aumenta la resistenza dell'organismo, rafforza la funzione dei fagociti, aumenta la produzione di anticorpi, stimola la sintesi di interferone, la biosintesi della carnitina, distrugge i radicali liberi ossigenati, partecipa ai processi di respirazione cellulare, interviene nello sviluppo dei fibroblasti, nella sintesi del collagene, nella formazione degli ormoni surrenalici, favorisce l'assorbimento del ferro, zinco, calcio, magnesio, e contrasta gli effetti tossici di svariate sostanze, quali composti azotati e tossine batteriche. La vitamina C è, conseguentemente, di vitale importanza per rafforzare le difese dell'organismo.

Modo d'uso:

Si consiglia l'assunzione di 5 ml di prodotto fino a 4 volte al giorno, al momento del bisogno, puro o diluito in poca acqua. Agitare il flacone prima dell'uso.

Contenuti per dose giornaliera (20 ml):

Miele 4.5 g; Grindelia e.g. 1.15 g; Lenixina-P® 276 mg; Lichene islandico e.s. 276 mg; Piantaggine e.s. 253 mg; Elicriso e.s. 253 mg; Vitamina C 34 mg (43%NRV*).

Ingredienti:

Acqua; miele; fruttosio; stabilizzante: glicerolo; Grindelia (Grindelia robusta Nutt.) parti aeree con fiori estratto glicerico; succo di sambuco; Lenixina-P® [agente addensante: carbossimetilcellulosa, enzimi proteolitici (bromelina), rutina, polifenoli da tè verde (Camellia sinensis (L.) Kuntze), sodio ialuronato];

Elicriso (*Helichrysum italicum* (Roth.) G. Don.) parti aeree con fiori estratto secco; Lichene islandico (*Cetraria islandica* (L.) Ach.) tallo estratto secco; Piantaggine (*Plantago major* L.) parti aeree con fiori estratto secco; acidificante: acido citrico; conservante: potassio sorbato; aroma; acido L-ascorbico (vit.C).

Conservazione:

Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Il prodotto essendo naturale può presentare un deposito sul fondo. Ciò non ne pregiudica la qualità e l'integrità.

Avvertenze:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.