

## TOXE NATURAL FLUIDO CONCENTRATO ADULTI 200 ML

**Marchio:** Naturpharma  
**Codice Min.:** 974996290  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

### TOXE NATURAL FLUIDO CONCENTRATO ADULTI 200 ML



Toxe Natural per la fluidità delle secrezioni bronchiali, con aggiunta di miele d'acacia. E' un integratore alimentare ad azione emolliente, lenitiva e balsamica è utile in caso di patologie a carico delle prime vie respiratorie, quali tosse secca, tosse grassa, mal di gola e abbassamenti di voce. Con LENIXINA-P® di supporto negli stati infiammatori delle vie respiratorie. A base di estratti vegetali di Drosera e Lichene islandico utile per la fluidità delle secrezioni bronchiali, Grindelia per la funzionalità delle prime vie respiratorie con azione emolliente e lenitiva sulla mucosa orofaringea e sul tono della voce, Elicriso ed Eucalipto ad effetto

balsamico e Vitamina C importante per la normale funzione del sistema immunitario. Contiene infine acido ialuronico, enzimi proteolitici e polifenoli da tè verde.

Senza glutine. Senza Lattosio. Senza alcohol.

Proprietà salutistiche degli ingredienti:

- Lenixina-P. LENIXINA-P® è 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.
- Drosera. Piccola pianta carnivora tipica delle aree paludose dell'Europa settentrionale, della Siberia, del Giappone, della Corea e del Nord-America. Il nome botanico si riferisce alle ingannevoli gocce di mucillagine presenti sulle foglie, simili alla rugiada mattutina (dal greco "drosera", coperta di rugiada).

La parte attiva della Drosera è la porzione aerea, che contiene enzimi, naftochinoni e flavonoidi. È stato dimostrato in modelli sperimentali che i naftochinoni contenuti nella Drosera (plumbagina, ramentone, ramentaceone) possiedono proprietà antispasmodiche. I flavonoidi, d'altra parte, esplicano attività antinfiammatoria. Tradizionalmente la Drosera è stata impiegata per il trattamento delle malattie delle basse vie respiratorie, come la bronchite (che provoca tosse secca) e l'asma; la Commissione E tedesca ha approvato l'uso della Drosera per la pertosse e le tossi causate da stimoli irritativi.

- 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.

- 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  $\alpha$ -glucani e  $\beta$ -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.

- Eucalipto. L'olio essenziale di Eucalipto è ottenuto per distillazione in corrente di vapore e successiva rettificazione delle foglie dei rami o dei rametti terminali di *Eucalyptus globulus* Labill (Myrtaceae) o di altre specie di *Eucalyptus* ricche di cineolo. Indigeno dell'Australia, viene coltivato nelle regioni subtropicali della terra, comprese l'Africa, il Sud America e l'Asia, l'Europa meridionale e negli Stati Uniti d'America. Il principale costituente è l'1,8-cineolo (54-95%). In aggiunta, sono presenti modeste quantità di  $\alpha$ -pinene (2,6%), p-cimene (2,7%), aromadendrene, cuminaldeide, globulolo e pinocarveolo. L'olio essenziale di Eucalipto viene utilizzato per il trattamento sintomatico della tosse e del catarro: possiede azione sedativa della tosse, antinfiammatoria, fluidificante e balsamica.

- 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 d'acacia 4.1 g; Grindelia e.g. 1,8 g; Lenixina P® 276 mg; Drosera e.s. 276 mg; Elicriso e.s. 253 mg; Lichene islandico e.s. 230 mg; Vitamina C 33,8 mg (42,3 %NRV\*); Eucalipto o.e. 2,5 mg.

#### Ingredienti:

Acqua; miele; Grindelia (*Grindelia robusta* Nutt.) parti aeree con fiori estratto glicerico; succo di sambuco; Lenixina-P ® [agente addensante: metilcellulosa, enzimi proteolitici (bromelina), rutina, polifenoli da tè verde (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze), sodio ialuronato]; Drosera (*Drosera rotundifolia* L.) parti aeree con fiori estratto secco; Elicriso (*Helichrysum italicum* (Roth.) G. Don.) parti aeree con fiori estratto secco; Lichene islandico (*Cetraria islandica* (L.) Ach.) tallo estratto secco; conservante: potassio sorbato; acido L-ascorbico (vit.C); edulcorante: glicosidi steviolici; Eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.) foglie olio essenziale.

#### 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.