

✘ **Biosept protect A24 fost biosept plus a24 30 cpr FARES**

Beneficii

Antiseptic al gurii și gâtului
Efect puternic antiviral
Calmant în caz de iritare a gâtului și faringelui
Formula complexă din 9 uleiuri esențiale, 3 plante medicinale și propolis

Ingrediente

Biosept Plus comprimate conține 3 plante cheie pentru apărarea organismului, propolis, și 9 uleiuri esențiale cu acțiune puternică antivirală.

Antiseptic al gurii și gâtului. Uleiurile esențiale, plantele și propolisul din compoziția comprimatelor de supt inhibă dezvoltarea germenilor patogeni (virusuri și bacterii) la nivelul cavității bucale, oprind astfel la poarta de intrare procesul infecțios. Astfel vă ajută eficient în prevenirea virozelor respiratorii.

Efect puternic antiviral. Echinacea, lemnul dulce, astragalusul și uleiurile esențiale alese în formula acestui produs au dovedit în studii acțiune asupra mai multor tipuri de virusuri printre care și cele respiratorii.

Calmant în caz de iritare a gâtului și faringelui. Lemnul dulce și propolisul reduc durerile și iritația de la nivelul gâtului. Efectele se simt încă de la primele administrări.

Ușurează și îmbăproșează respirația. Uleiurile esențiale de menta și eucalipt au un efect puternic decongestionant al căilor respiratorii.

Recomandat și copiilor începând cu vârsta de 3 ani. Comprimatele au un gust plăcut, fiind ușor de administrat și în cazul celor mici. După administrare, nu se consumă alimente sau lichide timp de 30 de minute.

Nu are efecte adverse.

Nu conține arome și coloranți sintetici.

Din surse 100% naturale.

Tip produs: Supliment alimentar.

Greutate netă: 26,4 g

Condiții de păstrare: la loc uscat și la temperatura mediului ambiant

Lemn dulce | Eucalipt | Lămâie | Menta | Ti-tree | Scorțișoară | Cuișoare | Cimbru | Astragalus | Echinacea

-zahăr;

-agent de încărcare: lactoză;

-extract moale de rădăcină de lemn dulce (*Liquiritiae radix*) 45 mg;

-extract moale de propolis 30 mg;

-uleiuri esențiale de: eucalipt (*Eucalypti aetheroleum*), lămâie (*Citri aetheroleum*), mentă (*Menthae aetheroleum*), tea tree (*Melaleuca aetheroleum*),

palmarosa (*Cymbopogoni martinii aetheroleum*), scortişoară (*Cinnamomi aetheroleum*), cuişoare (*Caryophylli floris aetheroleum*), cimbru de cultură

(*Thymi aetheroleum*), rozmarin (*Rosmarini aetheroleum*) – 30 mg, în proporție variabilă;

-extract uscat de *Astragalus membranaceus* standardizat în min. 70% polizaharide 25 mg;

-tinctură de echinacea (*Echinaceae herba*) 20 mg;

-agenți antiaglomeranți: stearat de magneziu, aerosil.

Lemnul dulce era prezentat în farmacopeile europene ale secolului al XIX-lea, alături de alte plante, ca specii pectorales, regăsindu-se în diverse formule destinate problemelor respiratorii.

Astragalus membranaceus este o plantă medicinală importantă care a fost folosită în mod constant în practica medicinei tradiționale chineze, în multe formulări pe bază de plante, pentru efectele utile într-o mare varietate de probleme ale organismului. Componentele biochimice majore ale *Astragalus membranaceus* sunt polizaharidele, flavonoidele și saponinele.

Beneficiile echinaceei au fost cunoscute și studiate încă de la începutul secolului trecut. „Echinacea a fost atribuită cu proprietatea de a crește rezistența organismului” J. P. Remington, H. C. Wood, *The Dispensatory of the United States of America*, 1918.

Frunzele de eucalipt constituie, în zonele originare, un popular remediu, având un miros puternic, aromatic și agreabil, și un gust amărui-aromatic care, ca și frunzele de mentă, lasă în urmă o senzație răcoritoare și o stare reconfortantă. *The British Pharmaceutical Codex* (1911) pomeneste faptul că uleiul esențial era folosit ca dezinfectant și frecvent stropit pe batistă și inhalat.

Uleiul esențial de lămâie, bogat în limonen, este folosit atât ca aromatizant alimentar, cât și în medicină pentru a corecta gustul și a crește puterea infuziilor și tincturilor amare, dar și în aromaterapie datorită virtuților conferite de aroma sa tonică, reconfortantă, răcoritoare și agreabilă.

Plantă folosită încă din antichitate, menta era cunoscută de daci sub numele de mantia, mentia, mintă. Calitățile curative ale mentei erau deja menționate în lucrările medicilor antici precum Hippocrates și Paracelsus, iar Lonicerus, în 1564, scria despre acestea în ediția a III-a a publicației *Synopsis Stirpium Britannicum*. Power și Kleber au propus pentru prima dată, în 1894, estimarea mentolului în uleiul de mentă, cunoscut ca având efect dezinfectant local, și pe care în zilele noastre îl știm cel mai bine pentru calitățile sale de a ușura respirația, aroma lui plăcută degajând căile respiratorii și aducând o notă de prospețime.

Tea tree este remarcabil pentru uleiul său esențial, produs și comercializat în prezent la scară comercială și utilizat în special într-o serie de produse cu calități remarcabile. Timp de mii de ani, aborigenii australieni foloseau frunzele în scopuri medicinale; zdrobindu-le, ei obțineau o cataplasma cu calități dezinfectante. În anii 1920, un chimist australian, Dr. Arthur Penfold, a studiat proprietățile sale, descoperind atunci că uleiul esențial extras din *Melaleuca alternifolia* a fost de 12 ori mai puternic decât acidul carbolic, antisepticul utilizat în acele timpuri. Printre numeroase alte componente active, uleiul conține terpinen și cineol.

Extras din specia *Cymbopogon martini*, uleiul esențial de Palmarosa, cu aromă florală și bogat în geraniol, a fost studiat în ani 1997-1998 de două echipe de cercetători pentru efectul său inhibitor pe mai multe tipuri de tulpini bacteriene.

Aroma și mirosul scorțișoarei sunt conferite de aldehida cinamică, compus care constituie în jur de 90% din uleiul esențial al acesteia. A fost izolată din uleiul esențial de scorțișoară în 1834 de Jean-Baptiste Dumas și Eugène-Melchior Péligot și sintetizată în laborator de chimistul italian Luigi Chiozza în 1854. Printre altele, scorțișoara susține sănătatea tractului respirator superior și are un efect tonic.

Cuișoarele, originare din Indonezia, își trag denumirea de la forma mugurilor florali care se aseamănă cu niște cuie mici. Cuișoarele au constituit un articol de comerț în India de timpuriu. Subiecte ale scriitorilor chinezi ai dinastiei Han (266 î.Hr. - 220 D.Hr.), acestea au devenit cunoscute în Europa prin secolul IV, după care au fost comercializate din ce în ce mai intens, fiind pentru mult timp foarte scumpe. Cuișoarele sunt utilizate atât în medicina indiană Ayurveda, în medicina chineză cât și în fitoterapia occidentală, în special pentru efectele uleiului esențial pe care îl conțin.

Pomenit de către Galenus și Dioscorides, cimbrul a fost plantat în scop medicinal în Anglia încă din secolul XI. Uleiul esențial este tratat în farmacopee și cărți standard de fitoterapie de multe decenii, iar în Germania produse conținând ulei esențial de cimbru există pe piață cel puțin din 1976. Prezența timolului (găsit de către Caspar Neumann în 1719) conferă uleiului o eficientă acțiune de susținere a apărării a organismului.

Uleiul esențial de rozmarin, cu conținut destul de bogat în camfor, are o aromă cu note ierboase, lemnoase - camforate, balsamice, care conferă o senzație reconfortantă, de prospețime. În secolul al XVI-lea a fost inclus în celebrul parfum Aqua Reginae Hungariae alături de salvie și ghimbir.

MOD DE UTILIZARE:

Copii 3 - 6 ani: câte 1/2 comprimat de 3 ori pe zi.

Copii 6 - 12 ani: câte 1 comprimat de 3 ori pe zi.

Copii de peste 12 ani și adulți: câte 1 comprimat de 4 - 6 ori pe zi.

După administrare, timp de 30 de minute nu se consumă alimente sau lichide.

Durata curei: 5 - 10 zile sau la nevoie.

ATENȚIONĂRI:

Nu se recomandă copiilor sub 3 ani și în caz de hipersensibilitate la oricare dintre ingredientele produsului.

Nu se recomandă în caz de intoleranță la lactoză, diabet și de alergie la produsele apicole.

SARCINĂ ȘI ALĂPTARE:

Nu se recomandă femeilor însărcinate datorită unor posibile efecte de stimulare a contracțiilor uterine.

Substanțele active trec în laptele matern și pot modifica gustul acestuia.

EFECTE SECUNDARE ȘI INTERACȚIUNI:

La dozele recomandate nu au fost semnalate interacțiuni și efecte secundare.

ASOCIERI RECOMANDATE:

Pentru igiena zilnică a cavității bucale comprimatele Biosept Plus-A24 se pot asocia cu apa de gură Biosept-A28.

Pentru eliminarea disconfortului respirator comprimatele Biosept Plus-A24 se pot asocia cu unul sau mai multe dintre produsele: capsule Biosept-A5, tinctura Biosept-A4, Biomicin Forte-A3/A15, Biomicin-A2/A14, produsele din gama Hapciu, sirop Plantusin-R8/R9, sirop Plantusin Forte -R25/R18, ceai Plantusin-R1, ceai Bronhofit-R1, ceai P-Pulmonar-R14.