



Sănătate din inima Daciei

În inima Țării, la poalele Sarmizegetusei dacice, acum 90 de ani, a început o călătorie lungă în lumea plantelor medicinale prin înființarea „Digitalis, Prima Cooperativă Română pentru Cultivarea Plantelor Medicinale - Orăștie”. De nouă decenii, neîntrerupt, alăturăm știința tradițiilor străvechi în rețete meșteșugite cu drag pentru sănătatea românilor.

BIOSEPT PROTECT - A30 SPRAY PENTRU GÂT

Salvia împreună cu anasonul stelat contribuie la apărarea naturală a organismului, calmează iritațiile gâtului și faringelui

INGREDIENTE:

glicerină vegetală; extract hidroglicerice de plante 30% [parte aeriană de echinacea (Echinaceae herba) 10%, rădăcină de lemn dulce (Liquiritiae radix) 10%, fructe de soc (Sambuci fructus) 10%, frunze de măsline (Oleae folium) 7,5%, parte aeriană de salvie (Salviae herba) 5%, rizomi de ghimbir (Zingiberis rhizoma) 5%, rizomi de turmeric (Curcumae longae rhizoma) 2,5%, glicerină vegetală, apă]; extract hidroglicerice de propolis 15%; trigliceride caprilice/caprice din ulei de cocos; amestec volatil 2,8% [uleiuri esențiale de: Eucalyptus radiata 20%, mentă (Mentha piperita) 15%, lemon verbena (Lippia citriodora) 14%, mesteacăn galben (Betula alleghaniensis) 10%, anason stelat (Illicium verum) 10%, tea tree (Melaleuca alternifolia) 8%, lavandă spic (Lavandula latifolia spica) 7%, cuișoare (Eugenia caryophyllus) 5%; aldehidă cinamică 7%, extract de rizomi de ghimbir (Zingiberis rhizoma) standardizat în min 15% gingeroli 4%].

Echinacea, a fost mult timp cunoscută ca un antiseptic în medicina populară americană. Un tip important de compuși bioactivi ai acestei plante sunt polizaharidele, pentru care studiile au raportat un efect de stimulare a producției de interleukine, substanțe cu rol în răspunsul imunitar.

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

Socul a fost cunoscut începând de la anticii Dioscorides, Hippocrates, Paracelsus, continuând prin Evul Mediu. *“Hufeland (medic și naturopat german, 1762 – 1836) îl prescrie de obicei sub formă de vapori și ca gargară pentru bolile organelor respiratorii.”* (Madaus, 1938)

Nativ în bazinul mediteranean, **măslinul sălbatic** a fost folosit de popoarele neolitice începând din mileniul al VIII-lea î.Hr. Studiile recente efectuate au arătat că oleuropeinile din frunzele de măsline au capacitatea de a pătrunde prin învelișul lipoproteic al germinilor inhibând astfel procesul de replicare a ARN-ului, și implicit de înmulțire a germinilor.

v. 3

Turmericul are o istorie foarte îndelungată de utilizare medicinală, aceasta datând aproape cu 4000 de ani în urmă în cultura Vedică Indiană. Medicina modernă a început să recunoască importanța sa, după cum putem constata din peste 3000 de publicații care îl pomenește și care au apărut în ultimii 25 de ani.

Salvia a jucat un rol important ca plantă medicinală în Antichitatea timpurie. În Evul Mediu a fost foarte apreciată în Europa, în cărțile de plante medicinale din secolul al XVI-lea ocupând un loc important ca expectorant, printre altele.

Ghimbirul este un tonic aromatic foarte cunoscut, menționat în Farmacopeile chinezești, în Ayur-Vedas Susrutas, în literatura sanscrită dar și în scrierile grecilor și romanilor antici. Răspândirea sa în Europa s-a produs foarte rapid, la începutul secolului al XI-lea fiind înregistrat deja în scrierile anglo-saxone.

Deși există mai multe tipuri diferite de uleiuri de eucalipt disponibile pe piață, uleiul esențial de **Eucalyptus radiata** este adesea cea mai populară alegere pentru aromaterapeuți. Diferența este destul de subtilă, dar parfumul mai blând al speciei radiata poate fi distins cu ușurință.

Calitățile curative ale **mentei** erau deja menționate în lucrările medicilor antici precum Hippocrates și Paracelsus. Power și Kleber au propus pentru prima dată, în 1894, estimarea mentolului în uleiul de mentă, cunoscut ca având efect anestezic și antiseptic local, și pe care în zilele noastre îl știm cel mai bine pentru calitățile sale de a ușura respirația.

Lemon verbena este un arbust peren tropical originar din Argentina și Chile, care a fost introdus în Europa în secolul al XVII-lea. Frunzele plantei sunt bogate în ulei esențial care îi conferă o aromă similară cu cea de lămâie, cu ușoare note florale-fructate, verzi.

Betula alleghaniensis sau lutea, este denumit mesteacăn galben în zonele sale de origine. A fost un arbore necunoscut oamenilor de știință până în 1803 când exploratorul francez André Michaux l-a descris și l-a denumit. Uleiul esențial extras din acest arbore are o

FARES - A30 - Biosept Protect, spray pentru gât

aromă balsamică și are în compoziția sa acid salicilic și metil salicilat, substanțe prezente și în scoarța de salcie, binecunoscută pentru calitățile sale terapeutice.

Planta care produce **anasonul stelat** este un arbust mic, indigen în sud-vestul Chinei, care crește în zonele muntoase din Yunnan. Publicațiile de profil farmacognostic din secolele XIX-XX prezentau uleiul esențial extras din fruct ca foarte asemănător cu cel al anasonului obișnuit, având calități similare, dar o aromă mai puternică.

Tea tree este remarcabil pentru uleiul său esențial, produs în prezent la scară comercială și utilizat în special într-o serie de produse cosmetice cu calități antiseptice. În anii 1920, un chimist australian, Dr. Arthur Penfold, a studiat proprietățile sale antiseptice, descoperind atunci că uleiul esențial extras din Melaleuca alternifolia a fost de 12 ori mai puternic decât acidul carbolic, antisepticul utilizat în acele timpuri.

Uleiul esențial de **lavandă spic** are o aromă blândă, ierboasă și proaspătă, fiind mult folosit în aromaterapie.

Cuișoarele sunt utilizate atât în medicina indiană Ayurveda, medicina chineză cât și în fitoterapia occidentală, în special pentru efectele uleiului esențial pe care îl conțin. Componentul de bază al uleiului esențial de cuișoare, eugenolul, este privit ca agent antiinflamator (Ghelardini et al., 2001).

Aldehida cinamică conferă scoarței aromei și mirosul, constituind în jur de 90% din uleiul esențial al acesteia. Printre altele, scoarța susține sănătatea tractului respirator superior și are un efect tonic.

BENEFICII ALE UTILIZĂRII:

- echinacea susține apărarea organismului și contribuie la sănătatea tractului respirator superior;
- socul ajută la calmarea răcelilor obișnuite, generează un efect plăcut în tuse și răgușeală; susține apărarea organismului;
- lemnul dulce susține sistemul imunitar și calmează tractul respirator superior, ajutând la menținerea confortului la acest nivel;
- frunzele de măsline contribuie la apărarea organismului împotriva agenților externi, la sănătatea tractului respirator superior;
- ghimbirul contribuie la menținerea sănătății căilor respiratorii, a sănătății bronșice;
- turmericul ajută la menținerea eficacității sistemului

A se păstra la loc uscat și la temperatura mediului ambiant. Supliment alimentar. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor.

Notificat la Serviciul Național pentru Plante Medicinale, Aromatice și Produse ale Stupului.

Nr. AA 14956/17.02.2022

Produs de: Laboratoarele FARES Bio Vital - membru al grupului de firme **FARES** Orăștie, str. Plantelor nr. 50, jud. Hunedoara, România. Producător cu Sistemul de Management al Calității certificat ISO 9001:2015 de **TÜV Rheinland România** prin **TÜV Rheinland Cert**. Certificat nr. 01 100 1331899.

Informații: tel. 0254.247.574 - info@fares.ro **www.fares.ro**

v. 3

- imunitar, la menținerea sănătății plămânilor și a tractului respirator superior, are efect antiinflamator;
- salvia are acțiune antiseptică, împreună cu anasonul stelat contribuie la apărarea naturală a organismului, calmează iritațiile gâtului și faringelui; efect liniștitor și plăcut asupra gâtului, faringelui și a corzilor vocale;
- eucaliptolul, prezent în uleiul esențial de eucalipt, are proprietăți antiseptice și ajută la calmarea iritațiilor gâtului;
- uleiul esențial de mentă contribuie la distrugerea microorganismelor patogene, susține sănătatea respiratorie datorită activității antibacteriene, funcționarea optimă a sistemului respirator;
- tea-tree și lemon verbena contribuie la apărarea organismului împotriva agenților externi, crește rezistența fiziologică a organismului în caz de condiții de ambianță severe;
- cuișoarele ajută la menținerea sănătății și confortului gurii și gâtului, ajută la menținerea sănătății tractului respirator.

ATENȚIONĂRI:

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

SARCINĂ ȘI ALĂPTARE:

Nu se recomandă femeilor însărcinate datorită unor posibile efecte de stimulare a contracțiilor uterine. Nu se recomandă mamei care alăptează datorită faptului că substanțele active trec în laptele matern și pot modifica gustul acestuia.

EFFECTE SECUNDARE ȘI INTERACȚIUNI:

La dozele recomandate nu au fost semnificate efecte secundare și interacțiuni medicamentoase.

MOD DE UTILIZARE:

1-2 pufuri de 3 ori pe zi, după mese. Nu mâncați și nu beți nimic timp de 30 minute după utilizare. Durata curei: 5-10 zile. A se agita înainte de utilizare.

ASOCIERI RECOMANDATE:

Produsul se poate asocia cu Biosept Protect-A24, comprimate de supt.

FARES - A30 - Biosept Protect, spray pentru gât