

## **Biosept nazal a27 ulei 5 ml FARES**

### Beneficii



Formulă complexă din 10 uleiuri esențiale cu acțiune antivirală și antibacteriană.  
Produsul este 100% natural.  
Nu induce efecte adverse.  
Produsul poate fi folosit cu ușurință, datorită ambalajului cu sticlă roll-on.

Antiseptic al căilor nazale și a aerului inspirat.

### **Ingrediente**

Menta | Eucalipt | Lavanda | Ti-tree | Lămâie | Anason stelat | Lemongrass | Cuișoare | Cimbru | Rozmarin

uleiuri esențiale de: mentă (*Menthae aetheroleum*), eucalipt (*Eucalypti aetheroleum*), lavandă (*Lavandulae aetheroleum*), tea tree (*Melaleuca aetheroleum*), lămâie (*Citri aetheroleum*), anason stelat (*Illicium verum aetheroleum*), lemongrass (*Cymbopogonis citrati aetheroleum*), cuișoare (*Caryophylli floris aetheroleum*), cimbru (*Thymi aetheroleum*), rozmarin (*Rosmarini aetheroleum*); aldehidă cinamică; camfor; ulei vegetal de cocos; trigliceride caprilice/caprice.

### Mod Administrare

Se deșurubează capacul de protecție, se poziționează sticluța în dreptul nasului și se inspiră adânc alternativ pe fiecare nară, direct din sticluță (după ce se rulează bila); se poate aplica la baza nasului.

Se mai poate aplica la încheietura mâinii, în palmă sau pe un șervețel și se inhalează, timp de minim un minut.

Se folosește de câte ori este nevoie pe zi.

Precauții:

Produs de uz extern.

Evitați contactul cu ochii, buzele și alte zone sensibile. Poate produce iritarea pielii la persoanele

hipersensibile.

A nu se folosi la copii sub 3 ani.

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 anestezic și antiseptic local, și pe care în zilele noastre îl știm cel mai bine pentru calitățile sale de a ușura respirația, aroma sa plăcută degajând căile respiratorii și aducând o notă de prospețime.

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 antiseptic și frecvent stropit pe batistă și inhalat.

Lavanda este un remediu important tradițional utilizat în Asia, Europa, Roma Antică, Grecia Antică, și poate fi regăsită, de asemenea, în textele evreiești antice și în cele Biblice. În secolul al XV-lea, atunci când s-a dezvoltat tehnica distilării, Hildegarde von Bingen, Matthiolus și Paracelsus au descris utilizarea apei distilate saturată cu ulei esențial din lavandă ca liniștitor.

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 antiseptice. Timp de mii de ani, aborigenii australieni foloseau frunzele în scopuri medicinale; zdrobindu-le, ei obțineau un preparat cu calități antiseptice și antifungice. 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. Printre numeroase alte componente active, uleiul conține terpenin și cineol.

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.

Planta care produce anasonul stelat este un arbust mic, indigen din 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.

Lemongrass este o plantă mult utilizată în țări precum India, China și Tailanda a ca aromatizant în băuturi, deserturi și alte preparate culinare. Uleiul esențial de lemongrass est-indian, cum se mai numește, provine din Malabar, Cochin, India și Peninsula Malay. A fost oficial descris în British Pharmacopoeia din 1914, având în compoziție ca aldehydă principală citralul, acesta fiind în proporție de 70 - 85%, și conferindu-i aroma asemănătoare cu a lămâii.

Cuișoarele, originare din Indonezia, 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. 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.

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.

Aldehida cinamică este substanța care conferă scorțișoarei aroma și mirosul, constituind 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. Printre altele, scorțișoara susține sănătatea tractului respirator superior și are un efect tonic.