

BIOSEPT protect, A34

20 de dropsuri

antiseptic natural al gurii și gâtului
AJUTOR VALOROS ȘI EFICIENT
ÎN SEZONUL RECE

PRODUS
NOU



-  miere
-  propolis
-  plante medicinale
-  uleiuri esențiale pure

Protejează împotriva pătrunderii virusurilor pe calea de acces bucală

Dezinfectează cavitatea oro-faringiană

Stimulează capacitatea de apărare a organismului

Efectele se simt încă de la primele administrări

Fără reacții adverse

Nu conține conservanți, coloranți sau arome artificiale



Sănătate din inima Daciei

CE ESTE:

Dropsuri concepute special pentru profilaxia infecțiilor respiratorii și combaterea simptomelor răcelii și gripei (iritația gâtului, congestie nazală, tuse iritativă). Conțin 5 extracte de plante medicinale, 6 uleiuri esențiale, miere de albine și propolis, care inhibă dezvoltarea germenilor patogeni (virusuri și bacterii) la nivelul cavității bucale și cresc capacitatea de apărare a organismului, oprind la poarta de intrare procesul infecțios.

INGREDIENTE ACTIVE:

miere de albine, extract hidroglicerice de propolis, extract moale de plante (partea aeriană de echinacea, rădăcină de Astragalus, fructe de anason stelat, fructe de soc, rădăcină de lemn dulce în proporții variabile), amestec volatil (uleiuri esențiale de: fenicul, lămâie, eucalipt, niaouli, scorțișoară, palmarosa; mentol).

MOD DE UTILIZARE:

Copii 5-12 ani: câte 1 drops de 2-3 ori pe zi.

Copii peste 12 ani și adulți: câte 1 drops de 4-5 ori pe zi sau la nevoie. Dropsurile se țin în cavitatea bucală până se topesc; nu se mestecă și nu se înghit întregi. După administrare, timp de 30 de minute este bine să nu consumați alimente sau lichide.

ARGUMENTE ȘTIINȚIFICE:

Echinacea, astragalusul și lemnul dulce stimulează celulele imune, în termen de 24 de ore de la administrare și efectul continuă cel puțin 7 zile. În plus, cele trei plante medicinale au efect aditiv atunci când sunt utilizate în combinație ^[1].

Anasonul stelat a prezentat în evaluări științifice activitate antivirală. Este sursa principală a acidului shikimic, precursor primar utilizat la fabricarea oseltamivirului ^[2].

1. The effect of Echinacea purpurea, Astragalus membranaceus and Glycyrrhiza glabra on CD69 expression and immune cell activation in humans. *Phytother Res.* 2006 Aug;20(8):687-95.

2. Patra JK, Das G, Bose S, Banerjee S, Vishnuprasad CN, Del Pilar Rodriguez-Torres M, Shin HS. Star anise (*Illicium verum*): Chemical compounds, antiviral properties, and clinical relevance. *Phytother Res.* 2020 Jun;34(6):1248-1267.

Acest material este dedicat exclusiv specialiștilor



Sănătate din inima Daciei