



calcii, magneziu, sodiu, potasiu, etc.

AcE>iuni: imunostimulator (stimuleaza divizunea limfocitelor T si a limfocitelor B), detoxifiant (elimina reziduurile si toxinele din organism), tonic si energizant puternic, regenerant si intineritor, influenE>eaza pozitiv funcE>ionarea sistemului nervos si endocrin, sistemului osos, sistemului respirator si cardiovascular, sistemului urinar si reproductor si a intregului tub digestiv.

Mod de administrare:

Se ia intern in funcE>ie de greutatea corporala, dupa cum urmeaza:

Pana la 70 kg : 0,2 gr. de 2 ori pe zi Între 70-80 kg : 0,3 gr. de 2 ori pe zi;
Între 80-90 kg : 0,3- 0,4 gr. de 2 ori pe zi Peste 90 kg: 0,5 gr. de 2 ori pe zi;

Durata unei cure: 25-30 de zile. În cazul bolilor grave sau cronice cura se va repeta dupa o pauza de 5-10 zile.

ContraindicaE>ii: este contraindicat femeilor gravide si celor care alapteaza, copiilor in varsta de pana la 3 ani.

Este contraindicat consumul de alcool in perioada administrarii.

ObservaE>ii: Datorita faptului ca Extractul purificat de rasina Mumie - prof. dr. Marioara Godeanu® nu conE>ine stabilizatori, conservanE>i, amelioratori de textura sau alE>i aditivi, fiind prin urmare un produs 100% natural, de natura vascoasa, conform caracteristicilor sale fizico-chimice, este sensibil la variaE>iile de temperatura, caldura sau umiditate. De aceea, unele pastile pot sa prezinte in timp un aspect usor neuniform sau sa fie puE>in moi.

AtenE>ie: Acest produs este un supliment alimentar ce nu inlocuieste un regim alimentar variat si nu se substitue tratamentului medicamentos prescris de medic.A nu se depasi doza zilnica recomandata. A nu se lasa la indemana si la vederea copiilor mici.

Extract purificat de rasina mumie 100% natural-capsule 60 cps DAMAR

Compozitie :

În compozitia sa intra un intreg complex de substanE>e organice si minerale (25 pana la 40): produse de descompunere a compusilor polimoleculari (acizi zoomelanici, acizi humici, acid benzoic, oxalic), aminoacizi (fenilalanina, alanina, arginina, tirozina, lizina, serina, valina, metionina, glicina, acid aspartic, acid glutamic) si alE>i acizi, terpenoide, steroizi vegetali, vitamine din grupa B si P, fragmente de molecule polifenolice si alE>i compusi si, de asemenea, macro- si microelemente: