



Colesteronat 60 cps HERBAGETICA

Scade valorile colesterolului si trigliceridele, regleaza metabolismul, antiolesterol.

Colesteronat are in componenta sa extracte din plante cu o actiune puternica de reglare a metabolismului grasimilor, avand ca si consecinta reglarea valorilor trigliceridelor si ale colesterolului.

Contribuie la:

- *scaderea valorilor colesterolului total
- reduce proportia de colesterol „rau” (LDL)
- creste proportia de colesterol „bun” (HDL)
- reduce depozitele de trigliceride in organism;
- *reducerea sintezei si absorbtiei intestinale a colesterolului;
- *mentinerea valorilor normale de glucoza in sange;
- *protectia cardiovasculara
- previne formarea placilor de aterom
- regleaza nivelul tensiunii arteriale;
- *imbunatatirea digestiei;
- *cresterea rezistentei organismului fata de radicalii liberi.

Extractul pulbere, o pulbere fina obtinuta din extractele alcoolice (sau, mai rar, apoase) printr-un proces numit atomizare, este cea mai puternica forma de administrare a unei plante medicinale. Un produs complet natural, fara apa, alcool sau celuloza in continut, extractul este de peste 10 ori mai puternic si bogat in principii active decat simpla pulbere si se absoarbe instantaneu de catre organism.

Extractul de Cicoare actioneaza ca un veritabil ucigas de colesterol cu densitate redusa (LDL), prevenind totodata oxidarea acestuia pe artere. Inulina, un principiu activ continut intr-o proportie impresionanta de cicoare, are o puternica actiune de reducere a colesterolului negativ. Este de un extraordinar ajutor persoanelor cu glicemie oscilanta sau cu diabet, care prezinta un risc foarte ridicat de aparitie a hipercolesterolemiei si a bolilor cardiovasculare. În urma unui studiu publicat in „Journal of Medicinal Foods”, in 2009, cercetatorii au descoperit ca inulina reduce rezistenta celulelor la insulina. Echipa a observat ca inulina are efecte terapeutice benefice impotriva zaharului din sange si este un potential agent pentru tratarea diabetului.

Extractul de Frunze de maslin regleaza metabolismul grasimilor in organism, scazand valorile

colesterolului, datorita substantei active oleuropeina. Reducand valorile colesterolului LDL, frunzele de maslin sunt un excelent protector al sistemului cardiac, reducand tensiunea arteriala. În urma unui studiu realizat, cu privire la efectele oxidarii colesterolului LDL, cercetatorii au ajuns la concluzia ca frunzele de maslin sunt si un antioxidant puternic, care reduce riscul de ateroscleroza, boli de inima si alte boli asociate radicalilor liberi.

Adjuvant in:

- valori ridicate ale colesterolului total si ale colesterolului LDL,
- trigliceride marite,
- colesterol,
- ateroscleroza, arterita,
- complicatii cardiovasculare ale diabetului.

Actiunea extractelor este potentata de pulberea de Anghinare, Kelp si Troscot. **Kelp** este o alga bruna care blocheaza absorbtia grasimilor saturate. Fibrele si polizaharidele din compozitia sa se leaga de moleculele de grasime, care nu vor putea fi astfel digerate de catre organism.

Anghinarea, datorita continutului ridicat de cianina, asigura un nivel scazut al colesterolului negativ prin stimularea eliminarii grasimilor si mentine valoarea constanta a colesterolului pozitiv. Datorita actiunii asupra grasimilor din organism, anghinarea contribuie si la buna functionare a sistemului cardiovascular, care este direct influentat de nivelul grasimilor din sange. Pulberea de Troscot este de ajutor in afectiuni ale rinichilor, are un efect remineralizant si antiinflamator si, in plus, poate trata cu succes afectiuni ale sistemului digestiv.

Compozitie per 1 capsula:

Cicoare (Cichorium intybus) extract 4:1...123,55 mg;
Anghinare (Cynara scolymus) pulbere din frunze...123,55 mg;
Frunze de Maslin (Olea europaea) extract standardizat cu 20% oleuropeina...51,45 mg;
Troscot (Polygonum aviculare) pulbere din parti aeriene...25,725 mg;
Alga Kelp (Fucus vesiculosus) pulbere...25,725 mg.

Administrare:

adulti 1 capsula de 3 ori pe zi;
copii 1 capsula de 2 ori pe zi.

Precautii: Se administreaza cu prudenta in timpul sarcinii. În cazul diabeticilor insulino-dependenti, administrarea se va face sub supraveghere medicala, pentru o eventuala ajustare a dozelor de insulina.

Contraindicatii: Nu se cunosc.