



Extract glicerice anticelulitic 50 ml ADNATURA

Contine

Extract 1:10, in solutie hidroglicerica cu 50% v/v glicerina vegetala, din urmatorul amestec de plante: anghinare, frunze - Cynara scolymus 15%; brusture, radacini - Arctium lappa 15%; coada-calului, parti aeriene - Equisetum arvense 15%; ceai-verde, frunze - Camellia sinensis 15%; frasin, frunze - Fraxinus excelsior 15%; papadie, frunze - Taraxacum officinale 10%; echinacea, parti aeriene - Echinacea purpurea 9%; ghimbir, rizomi - Zingiber officinale 6%, recunoscute in literatura de specialitate pentru capacitatea lor de a detoxifia organismul si de a

elimina toxinele din sange si din limfa, si in acest mod, de a preveni aparitia celulitei.

Produs natural recomandat pentru

-mentinerea sanatatii pielii, -prevenirea aparitiei celulitei, -detoxifierea limfei si a sangelui, eliminarea toxinelor din organism.

Mod de utilizare

Adulti si copii de peste 16 ani: de 3 ori pe zi cate lingurita de produs la o ceasca de ceai sau apa. Se consuma cu 30 de minute inainte de masa.

Se recomanda cure de 4 saptamani. Dupa o pauza de 3 zile, cura se poate relua pana la obtinerea rezultatelor dorite.

La dozele si la modul de utilizare recomandate nu se cunosc efecte adverse, exceptie putand face unele persoane alergice la oricare planta din compozitie.

Cereti sfatul specialistului pentru problemele dvs.!

Avantajele extractelor glicerice

1. Glicerina pastreaza, stabilitatea extractului, mentinand activa starea de sinergie initiala ceea ce face necesara o cantitate mai mica de compusi activi pentru efecte similare;
2. Glicerina ajuta la eliminarea toxinelor din organism si in special din ficat;
3. Glicerina intiaza un raspuns imediat de salivatie aducand enzime esentiale ce favorizeaza punerea in functiune a absorbtiei;
4. Glicerina nu este coroziva, nu afecteaza mineralele sau componentele minerale legate predispuise la reactii de oxido-reducere;
5. Glicerina nu este numai un ingredient mineral, fiind listata, de asemenea, ca substanta nutritiva cu efecte usor laxative;
6. Glicerina este procesata foarte lent, folosind caile enzimatice;
7. Glicerina este compatibila cu utilizarea de catre copii, care au subdezvoltate sistemele enzimatice;
8. Glicerina are un gust dulce, care face mai placute (palatabile) componentele din plantele amare sau astringente.