

Compozitie

□ □ Formula coloidală specială de oxigenare celulară, cu 34 de enzime, 18 aminoacizi și 78 de minerale imbunatatita cu L-carnitina, care mai poarta si denumirea de Arzatorul de grasimi.



Compozitie: L-camitina, Fucus vesiculosus, enzime de origine vegetala, amestec de aminoacizici (Laspartic, acid L-glutamic, L-alanina, L-arginina, L-cisteina, L-fenilalanina, L-glicina, L-izoleucina, L-histidina, L-lizina, L-metionina, L-proлина, L-serina, L-treonina, L-triptofan, L-tirozina, L-valina), apa purificata.

Ingrediente inactive (pentru conservarea produsului natural): acid citric, clorura de sodiu, clorura de potasiu, clorura de magneziu, suflat de magneziu, acid fosforic, dioxid de siliciu, carbonat de calciu.

Utilizare / administrare

Este foarte important sa stim ca nu exista un alt produs care sa contina mai multa L-Carnitina. Datorita formulei sale speciale sub forma lichida, ionica si coloidală, beneficiile utilizarii sale sunt maxime, mai bune de 5 ori decat aceeasi doza sub forma de capsule. Daca ne dorim sa

slabim atunci sunt recomandate intre 10 - 12 de picaturi, de doua ori pe zi, intre mese.

De exemplu: o doza se ia cu o ora inainte de masa de pranz, iar a doua dupa amiaza. Doza se poate creste daca se doreste o pierdere a greutatii mai mare. Recomandam L-Carnitina pentru ca desi arde grasimile, nu taie pofta de mancare. Nu actioneaza asupra creierului, sistemului nervos, etc., neavand astfel efecte secundare si nu creeaza dependenta. Daca sunteți sportiv puteti lua o doza cu o ora inainte de exercitiile aerobice si alta imediat ce terminati. Daca luati produsul pentru a obtine beneficii aditionale, cum ar fi scaderea nivelului colesterolului si indepartarea oboselii, modul de administrare este acelasi.

Indicatii

Obezitatea a fost considerata de Organizatia Mondiala a Sanatatii ca epidemia secolului XXI in tarile industrializate. Pe plan mondial a crescut rata mortalitatii datorata obezitatii si a problemelor sale derivate. In prezent, presupune cheltuieli sanitare de aproape 100 miliarde de dolari americani. In Spania, una din 12 morți are obezitatea ca factor declansator. Pericolul ei este cu atat mai mare cu cat este concomitenta cu alte amenintari pentru sanatate, cum sunt diabetul, colesterolul ridicat si hipertensiunea.

Cum se observa deficitul de oxigen?

- Stare de oboseala continua, lipsa de dispozitie, de forta, randament scazut;
- Lipsa de concentrare si oboseala psihica sunt primele semne ale unei oxigenari deficitare;
- Probleme legate de insomnie;
- Sensibilitate ridicata la diferente de temperatura si climat;
- Predispozitie pentru contractarea infectiilor;
- Durere;
- Probleme de circulatie (sensatie de frig), mai ales in brate si picioare;
- Proasta irigare a inimii (angina pectorala);
- Si multe alte probleme ce isi au originea in lipsa de oxigen, deci a energiei.

Cand este necesar un aport de oxigen?

- Toate tipurile de probleme de irigare cardio-vasculara;
- Aritmie;
- Probleme bronhiale (astm) si pulmonare in general;
- Perturbari ale reglarii presiunii arteriale (hipertensiune);
- Terapii de reabilitare dupa efectele produse de chimioterapie, radioterapie si - Operatii complicate;
- Probleme de imunodeficiență;
- Factori de risc a operatiilor (curatarea ranilor);
- Probleme auditive, datorate irigarii deficitare a urechii;
- Probleme tipice varstei inaintate;
- Probleme de randament energetic in cazul stresului continuu;
- Combaterea bolilor de origine virală.

Proprietati, actiuni:

- Oxigeneaza celulele organismului, stimuleaza metabolismul lipidic;
- Ajuta la controlul greutatii, favorizand arderea grasimilor;

Scris de GD

Vineri, 10 Mai 2013 13:44

- Stimuleaza sinteza fibrelor musculare si creste tonusul muscular;
- Imbunatatesta performanta fizica, recomandata sportivilor de performanta;
- Scade nivelul de colesterol si trigliceride in sange;
- Imbunatateste neurotransmisia si transmisia neuromusculara.

Afectiuni: anemie, astm bronsic, atrofie musculara, boala parkinson, bronhopneumonie, bronșita, bronsiectazii, cancer indiferent de localizare, circulatie periferica proasta, colita, dementa senila, dementa vasculara, deregлari de memorie, disfunctii metabolice, dureri musculare, hipoxie cerebrală, insuficienta cardiaca, intoxiciatii cu monoxid de carbon, obezitate, stenoza sau insuficienta valvulara, tabagism, viroze respiratorii.

** sursa : armonianaturii.ro