**STARLIFE**

CARNOSINE STAR

+
acid succinic
(succinat de vitamină E)

Anti-aging

Să fii mereu tânăr, cu vitalitate, plin de putere, energie, cu pielea netedă, cu păr frumos, cu corpul perfect. Toată lumea vrea asta poate pentru tot restul vieții. Din păcate, toată lumea ajunge la bătrânețe, cu păr cărunt, cu față ridată, cu pielea căzută, cu pierderea masei musculare și creșterea țesutului adipos. Toată lumea îmbătrânește. Că ai doar 30, 40, 50 de ani? Că acum ești în floarea vieții tale, care include stresul și munca de dimineața până seara, somn puțin, fast-food? Știi că acum această perioadă este puțin solicitantă, dar „mai târziu” îți vei pune viața în ordine. Doar să fiți atenți ca „atunci” să nu fie prea târziu.



#1777 60 cps

Carnozina - pe bună dreptate o putem numi cheia unei vieți lungi

Îmbătrânim nu doar cronologic (după calendar), ci și biologic. Îmbătrânirea cronologică nu poate fi prevenită, dar îmbătrânirea biologică da. Poate fi o diferență de 20 de ani între cele două vârste, așa că merită să facem ceva în plus pentru noi înșine. În fiecare zi, cu cât mai devreme, cu atât mai bine. Desigur, nu ne referim doar la aspectul exterior. Mai degrabă, la prevenirea bolilor care însoțesc bătrânețea: deteriorarea memoriei, osteoporoza, scăderea mobilității, creșterea tensiunii arteriale etc.

Carnozina este considerată substanța secolului, sau cu alte cuvinte, substanța vieții lungi (pe bună dreptate), toate acestea datorită efectului său anti-îmbătrânire (anti-aging). Putem presupune că din această cauză va deveni un accesoriu indispensabil pentru toate vârstele, dar mai ales pentru cei peste 40 de ani.



Permiteți-ne să vă prezentăm produsul CARNOSINE STAR în câteva puncte.

CARNOSINE STAR este un produs special care datorită carnozinei care se găsește în el, merită mult mai mult spațiu decât aceste câteva pagini.

Cu efectele carnozinei se ocupă mai multe studii, cercetări intensive se desfășoară în SUA, Australia, Marea Britanie, Japonia, Rusia și China.

Boli cardiovasculare

Mușchiul sănătos al inimii (miocardul) conține o anumită cantitate de carnozină în stare naturală. Cu toate acestea, suplimentarea carnozinei crește (cu până la 30%) forța și rezistența mușchiului inimii. Pe baza unor studii efectul benefic al carnozinei se poate defini după cum urmează: creșterea forței musculare la contracția mușchiului inimii, scăderea tensiunii arteriale, protecție împotriva aportului insuficient de oxigen în mușchiul inimii (hipoxie, ischemie), prevenirea oxidării colesterolului LDL și în același timp prevenirea aterosclerozei.

Îmbătrânirea și bolile mușchilor

Între 20 și 70 de ani, masa musculară scade cu 20%, odată cu aceasta scade forța musculară și duranța de asemenea. S-a dovedit că aportul de carnozină cauzează o creștere aproape imediată a forței musculare în organism și o duranță crescută a mușchilor obosiți.

Formarea compușilor chelați

Efectul semnificativ al carnozinei este aceea că poate forma legături chelate cu metalele. Ce înseamnă asta? Cuvântul „chele” provine din cuvântul grecesc „gheară” și sugerează că anumiți compuși (în acest caz carnozina) „apucă” niște ioni metalici și formează cu ei o moleculă complexă. Această proprietate poate fi folosită foarte bine pentru a curăța un organism intoxicat cu metale grele. Utilizarea lui este benefică pentru organism: dilată vasele de sânge îngustate, reduce nivelul crescut al tensiunii arteriale, reduce activitatea radicalilor liberi, crește absorbția de oxigen în celule, elimină metalele grele dăunătoare din organism, îmbunătățește memoria, ajută la eliminarea durenii membrelor, crește flexibilitatea vaselor

de sânge, crește cantitatea de sânge care curge spre inimă, creier, organe interne și membre, crește activitatea enzimelor.

Prevenirea glicației

În corp are loc în fiecare secundă așa numitul proces de glicație (glicozilare). Această reacție poate fi definită ca și o conexiune proteină – zahăr, când apar structuri defecte, nefuncționale. Acest proces schimbă structura proteinelor, prin urmare activitatea lor biologică scade. Glicația este factorul principal al îmbătrânirii și probabil al dezvoltării tumorilor maligne și de asemenea afectează și complicațiile cauzate de diabet.

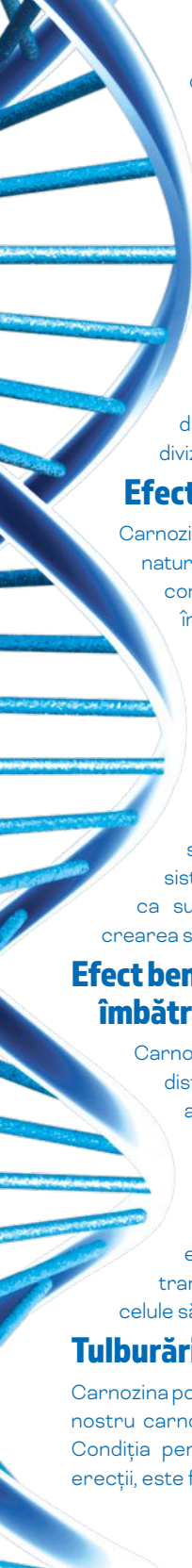
Antioxidant puternic

Mulți antioxidanți (vitamina C și E) protejează țesuturile chiar înainte de pătrunderea radicalilor liberi în țesuturi, dar efectele acestora sunt foarte slabe dacă prima linie de apărare este compromisă. Radicalii liberi provoacă stres oxidativ în organismul nostru. Carnozina reacționează în organism cu toate formele de oxigen reactiv, inhibând astfel stresul oxidativ.

Întinerește pielea

Majoritatea celulelor se regenerează în mod normal prin diviziune celule, când se produc două celulă





descendente. Cu toate acestea, deoarece numărul diviziunilor celulare este limitat - dacă este atinsă această limită, apare așa-numita senescență celulară adică îmbătrânirea. O serie de experimente a demonstrat că dacă o celulă „bătrână” a fost introdusă într-o cultură celulară îmbogățită cu carnozină, celula bătrână nu numai că s-a transformat într-o celulă „tânără”, dar a crescut și capacitatea lui de divizare.

Efectul biologic

Carnoizina este o substanță 100% naturală, este localizată, în cea mai mare concentrație, în mușchii scheletici, în mușchiul inimii și în creier. Această substanță poate elimina produsele finite dăunătoare ale metabolismului, poate controla starea diabeticilor, ajută la ateroscleroză, în caz de Alzheimer și boală Parkinson, epilepsie, autism, dislexie, schizofrenie, și alte simptome ale sistemului nervos, de asemenea, ca substanță cheie, este implicată în crearea structurilor noi.

Efect benefic împotriva îmbătrânirii

Carnoizina are multe proprietăți distinctive de „întinerire” - este aproape miraculos, în același timp surprinzător, ca o moleculă atât de mică să aibă atâtea efecte benefice în ceea ce privește întinerirea organismului. Un efect excepțional este întinerirea și transformarea celulelor îmbătrânite în celule sănătoase, care funcționează bine.

Tulburări de potență

Carnoizina poate ajuta și aici, pentru că în corpul nostru carnoizina se transformă în oxid nitric. Condiția pentru crearea și menținerea unei erecții, este formarea oxidului nitric în penis.

Diabetul și complicațiile sale

Carnoizina este o alegere bună în tratamentul tuturor tipurilor de diabet pentru că elimină dezvoltarea complicațiilor asociate bolii, cum ar fi bolile de inimă, ateroscleroza, bolile de rinichi și bolile de ochi.

Gama de boli autiste

A făcut multă agitație când dr. Michal Chez, un neurolog, a publicat rezultatele tratamentului la copiii cu autism (autism și Sindromul Asperger). Din 2001, el a tratat aproape 1.000 de copii cu carnozină. După cum a descris, la 80-90% din copiii tratați cu carnozină, după 8 săptămâni, starea s-a îmbunătățit semnificativ.

Alte efecte benefice pentru sănătate

Beneficiile suplimentare pentru sănătate ale carnosinei sunt următoarele: consolidarea sistemului de apărare, inhibarea proceselor inflamatorii, prevenirea ulcerului gastric, accelerarea vindecării rănilor, protecție împotriva virusilor, tratamentul simptomelor cauzate de radiații, prevenirea bolilor tumorale.

Cataractă

Efectul benefic al carnosinei este dovedit 100% în caz de cataractă senilă incipientă, iar în cataracta senilă deja avansată 80%. În unele țări picăturile pentru ochi c cu carnozină pentru ochi sunt prescrise în mod natural pentru tratamentul multor boli oculare.

Acid succinic

Cele mai recente cercetări demonstrează că acidul succinic (succinatul de vitamină E, care este cunoscut și sub denumirea de succinat de D-alfa-tocoferol), ajută în mod eficient la distrugerea celulelor tumorale, fiind totodată netoxic pentru celulele și țesuturile sănătoase. Acidul succinic își exercită efectul în mitocondrii - „în centrurile celulelor”, care furnizează energie celulelor. Acidul succinic maschează substanța care acționează ca acceptor de electroni atunci când se eliberează energie din materialele organice. Electronii liberi, prin reacția cu oxigenul, formează radicali liberi care distrug celulele tumorale.



Câteva proprietăți importante ale carnozinei

- apariție sigură, naturală în corp și alimente
- efect antiinflamator și antitumoral
- antioxidant universal și distrugător de aldehide
- reduce efectul toxic al grupărilor de radicali liberi hidroxidici, superoxidici și peroxidici
- protector perfect al cromozomilor (ADN) împotriva radicalilor liberi
- inhibă eficient peroxidarea lipidelor
- inhibă semnificativ (în mod natural) procesele de glicajie
- protejează proteinele de daunele legate de vârstă (AGE)
- inhibă procesele de reticulare a proteinelor
- protecție multifuncțională a proteinelor și fosfolipidelor
- protejează proteinele de carbonilare
- inhibă procesul de deteriorare a proteinelor prin denaturarea proteinelor
- prin protejarea proteazomului (complex proteic) ajută la reînnoirea proteinelor
- ajută la menținerea reînnoirii naturale a proteinelor
- efect pozitiv semnificativ în bolile autiste
- protejează de deteriorare celulele creierului
- protejează proteinele creierului și parametrii lor biochimici
- acționează ca un neurotransmițător
- întinerește celulele în timpul îmbătrânirii
- prelungește viața
- protejează împotriva efectelor nocive ale metalelor grele
- inhibă formarea proteinelor beta-amiloidului toxic prin polimerizare (boala Alzheimer)



Compoziție:

Carnosină 250 mg, vitamină E (succinat de d-alfa-tocoferol) 46 mg (383% DZR), coenzimă Q10 15 mg.

Doza recomandată:

2 x 1 capsulă pe zi, în timpul mesei.

