

CARNOSINE STAR

+

borostyánkősav
(E-vitamin szukcinát)

Anti-aging

Mindig fiatalosnak, vitálisnak lenni, teli erővel, energiával, sima bőrrel, gyönyörű hajjal, feszes testtel. Mindenki ezt szeretné, ha lehet, élete végéig. Sajnos azonban mindenkinek elér az öregkor, ősz haj, ráncos arc, megereszkedett bőr, az izomtömeg csökkenése és a zsírszövet növekedése. Mindenki megöregszik. Hogy Ön még csak 30, 40, 50 éves? Hogy most van élete legjobb szakaszában, melyhez hozzátartozik a stressz, munka reggeltől estig, kevés alvás, fast food? Tudja, hogy most ez az időszak egy kicsit megerőltető, de „majd” később rendbe hozza az életvitelét. Csak arra figyeljen, hogy az a „majd” ne legyen túl későn.



#1777 60 cps

Karnozin – joggal hívhatjuk a hosszú élet kulcsának

Öregedünk nem csak kronológiailag (naptár szerint), de biológiailag is. A kronológiai öregedést nem védhetjük ki, de a biológiai it igen. A két kor közt 20 év eltérés is lehet, ezért érdemes valami pluszt tenni magunkért. Minden nap, minél hamarabb, annál jobb. Természetesen ezen nem csak azt értjük, hogy külsőleg jól nézzen ki. Inkább azon betegségek megelőzését, melyek az öregkor kísérői: romló emlékezet, oszteoporózis, csökkent mozgékonyosság, megemelkedett vérnyomás, stb.

A karnozint az évszázad anyagának tartják, vagy másképpen a hosszú élet anyagának (teljesen jogosan), mindezt az öregedést gátló hatása (anti-aging) miatt. Feltételezhető, hogy minden korosztály számára nélkülözhetetlen kiegészítővé válik, főleg a 40 év feletti emberek számára.



Engedjék meg, hogy néhány pontban bemutassuk Önöknek a CARNOSINE STAR terméket. A CARNOSINE STAR egy olyan különleges termék, amely a benne található karnozin miatt sokkal nagyobb teret érdemel, mint ez a pár oldal. A karnozin hatásával nagyon sok tanulmány foglalkozik, intenzív kutatásokat végeznek az USA-ban, Ausztráliában, Nagy-Britanniában, Japánban, Oroszországban és Kínában.

Kardiovaszkuláris betegségek

Az egészséges szívizom (miokard) természetes formában tartalmaz bizonyos mennyiségű karnozint. Azonban a karnozin pótlása nagymértékben (egészen 30%-kal) növeli a szívizom erejét és kitartását. Tanulmányok alapján a karnozin jótékony hatását a következőképpen lehet meghatározni: a szívizom összehúzódásakor megnőtt izomerő, vérnyomáscsökkenés, védelem a szívizomban fellépő elégtelen oxigénellátástól (hipoxia, ischemia), az LDL koleszterin oxidációjának megelőzése egyben az arterioszklerózis megelőzése.

Az izmok öregedése és betegségei

20 és 70 éves kor között az izom tömege 20%-kal csökken, ezzel együtt csökken az izomerő és kitartás is. Igazolt, hogy a karnozin bevétele a szervezetbe majdnem azonnali izomerő növekedést, és a fáradt izmok megnőtt kitartását eredményezi.

Kelátkötésű vegyületek kialakítása

A karnozinnak az a jelentős hatása, hogy képes kelátkötést alkotni a fémekkel. Mit jelent ez? A „chele” szó a görög „karom” szóból ered és arra utal, hogy bizonyos vegyületek (ebben az esetben a karnozin) „megragadnak” egyes fémionokat és vegyület-komplexet képeznek velük. Ez a tulajdonság jól hasznosítható a nehézfémekkel terhelt szervezet tisztítására. Használata jótékony hatással van a szervezetre: kitágítja az összeszűkülte ereket, csökkenti a megemelkedett vérnyomást, csökkenti a szabadgyökök aktivitását, növeli a sejtek oxigénfelvételét, kiüriti a szervezetből a káros nehézfémeket, javítja

a memóriát, segíti megszüntetni a végtagfájdalmakat, növeli az erek rugalmasságát, növeli a szívbe, agyba, belső szervekbe és végtagokba áramló vér mennyiségét, növeli az enzimek aktivitását.

A glikáció megelőzése

A szervezetben minden másodpercben az ún. glikáció (glikoziláció) folyamata megy végbe. Ezt a reakciót úgy határozhatjuk meg, mint a fehérje – cukor kapcsolódása, amikor is hibás, nem működő struktúrák keletkeznek. Ez a folyamat megváltoztatja a fehérjék szerkezetét, ezáltal csökken a biológiai aktivitásuk. A glikáció az öregedés és valószínűleg a rosszindulatú daganatok kialakulásának fő faktoraként van számon tartva, valamint a diabétesz okozta komplikációkat is befolyásolja ez a faktor.

Erős antioxidáns

Sok antioxidáns (C-vitamin, E-vitamin) védi a szöveteket még mielőtt a szabadgyökök bejutnának a szövetekbe, de ezeknek csak nagyon gyenge a hatásuk, ha ez az első védővonal megsérül. A szabadgyökök oxidatív stresszt okoznak szervezetünkben. A karnozin reakcióba lép a szervezetben fellelhető reaktív oxigén minden formájával, így gátolja az oxidatív stresszt.



Megfiatalítja a bőrt

A legtöbb sejt általában úgy regenerálódik, hogy kettéválik, két ún. utódsejt keletkezik. Azonban a sejtek osztódási száma korlátozott – ha eléri ezt a határt, bekövetkezik a sejt szeneszcencia vagyis öregedés. Kísérletek sorozata igazolta, hogy ha egy „öreg” sejtet karnozinnal dúsított sejtenyészet kultúrába helyeztek, az öreg sejt nem csak „fiatal” sejtté változott, de az osztódási képessége is megnőtt.

Biológiai hatás

A karnozin 100%-ban természetes anyag, legnagyobb koncentrációban, a vázizomzatban, szívizomban és az agyban található. Ez az anyag képes eltávolítani az anyagcsere káros végtermékeit, szabályozni a cukorbetegség állapotát, segíti arterioszklerózis esetén, Alzheimer és Parkinson kór esetén, epilepszia, autizmus, diszlexia, szkizofrénia, és más tünetek esetén, valamint kulcsfontosságú anyagként szerepel az új szerkezetek keletkezésénél.

Hasznos hatás az öregedés ellen

A karnozinnak nagyon sok kimondottan „fiatalító” hatása van – szinte csodálatos, egyben meglepő, hogy egy ilyen kicsi molekulának milyen sok jótékony hatása van a szervezet megfiatalítását illetően. Kivételes hatása, hogy az öreg és öregedő sejteket megfiatalítja, átváltoztatja egészséges, jól működő sejtekké.

Potenciazavarok

A karnozin itt is segíthet, mert a karnozint alakítja át szervezetünk nitrogén-oxidá. Az erekció létrejöttének és megtartásának feltetele, a péniszben képződő nitrogén-oxid.

A diabétesz és a vele járó komplikációk

A karnozin minden fajta diabétesz kezelésénél jó választás, mert használatával csökken a betegséggel járó komplikációk kialakulásának lehetősége úgy, mint a szívbetegség, arterioszklerózis, vesebetegség és szembetegség.

Autisztikus betegségek köre

Elég nagy feltűnést keltett, mikor Dr. Michal Chez, neurológus publikálta az autista gyermekek gyógyítási eredményeit (autizmus és Asperger szindróma). 2001-től csaknem 1.000 gyermeket kezelt karnozinnal. Ahogy leírta, a karnozinnal kezelt gyermekek 80-90%-nál már 8 hét után jelentősen javult az állapot.

További jótékony hatás az egészségre

A karnozin további egészségre jótékony hatásai a következők: a védekező-rendszer erősítése, a gyulladáshoz vezető folyamatok gátlása, gyomorfekély megelőzése, sebgyógyulásának meggyorsítása, vírusok elleni védelem, sugárzás okozta tünetek kezelése, tumoros betegségek megelőzése.

Katarakta (szürke-hályog)

A karnozin jótékony hatása bizonyított 100%-ban a kezdődő öregkori szürke-hályog esetén, és 80%-ban a már előrehaladott öregkori szürke-hályog esetén. Néhány országban a karnozin szemcseppeket teljesen természetesen írják fel sok szembetegség kezelésére.

Borostyánkősav

A legújabb kutatások bizonyítják, hogy a borostyánkősav (E-vitamin szukcinát, mely d-alfa tokoferol szukcinát néven is ismert) hatékonyan segíti a daganatsejtek pusztulását, mindemellett nem toxikus az egészséges sejtekre és szövetekre. A borostyánkősav a mitokondriumokban fejti ki hatását – „a sejtek erőműveiben”, melyek energiával látják el a sejteket. A borostyánkősav kiszorítja azt az anyagot, amely elektron-akceptorként szolgál, amikor energiát szabadít fel a szerves anyagokból. A szabad elektronok ezután oxigénnel reagálva gyököket képeznek, amelyek elpusztítják a daganatsejteket.



A karnozin néhány fontos tulajdonsága

- biztonságos, természetes előfordulása a szervezetben és a táplálékban
- gyulladásgátló és tumorelles hatás
- univerzális antioxidáns és aldehid pusztító
- csökkenti a hidroxid, szuperoxid és a peroxid szabadgyök csoportok mérgező hatását
- tökéletes (DNS) kromozómvédő a szabadgyökök ellen
- effektíven gátolja a lipid-peroxidációt
- jelentősen gátolja (természetes úton) a glikáció folyamatait
- védi a fehérjéket az idős korral járó károsodástól (AGE)
- gátolja a fehérje keresztkötődési folyamatait (cross-linking)
- a fehérjék és foszfolipidek multifunkcionális védelme
- védi a fehérjéket a karbonilációtól
- gátolja a fehérjekárosodás folyamatát a denaturált fehérjék által
- a proteazóm (proteinkomplex) védelmével segíti megújítani a fehérjéket
- segít megtartani a fehérjék természetes megújulását
- jelentős pozitív hatás az autista betegségeknél
- védi az agysejteket a károsodástól
- védi az agy fehérjéket és a biokémiai paramétereket
- úgy hat, mint idegátvivő
- öregedéskor megfiatalítja a sejteket
- meghosszabbítja az életet
- véd a nehézfémek káros hatásától
- gátolja a polimerizálódó béta-amiloid toxikus fehérjék képződését (Alzheimer-kór)



Összetétel:

Karnozin 250 mg, E-vitamin (d-alfa-tokoferol-szukcinát) 46 mg (383% RDA), Q10 koenzim 15 mg.

Ajánlott adagolás:

Naponta 2x 1 kapszula, étkezés közben.

