

**STARLIFE**

CARNOSINE STAR

+
acido
succinico

Anti-aging

Essere sempre fresco, vitale, forte e pieno di energia; avere la pelle liscia, bei capelli, pelle elastica. Non lo vorrebbero tutti e preferibilmente per sempre? Purtroppo a tutti noi capitano dei capelli grigi, le rughe, rilassamento cutaneo, perdita di massa muscolare e accumulo di grasso. La vecchiaia ci sta aspettando. Che avete solo 30, 40, 50 anni? Che siete in età dove lo stress, il lavoro intenso, sonno scarso e cibo fast food sono sopportabili? Sapete che oggi stato tirando la corda, ma "dopo" recuperate? Ok, ma attenti che „dopo“ non sia troppo tardi.

**60 cps****#1777**

La carnosina può essere giustamente definita una sostanza di longevità

Stiamo tutti invecchiando, sia nel calendario, sia biologicamente. Non possiamo fermare il tempo, ma possiamo influire sull'invecchiamento biologico. La differenza tra la nostra età ed il nostro invecchiamento biologico può essere fino a 20 anni, quindi perché non fare qualcosa per noi stessi? Fare qualcosa ogni giorno e cominciare prima possibile. Naturalmente non si tratta solo dell'aspetto esteriore: non avere le rughe e qualche chilo di più, ma prevenire tutte le malattie che accompagnano l'invecchiamento: degrado della memoria, l'osteoporosi, riduzione della mobilità, pressione alta, ecc. Lo stato dei nostri organi si presenta sempre sul nostro aspetto esteriore. E meglio stanno gli organi, meglio stiamo noi.

Carnosina è considerata una sostanza secolo, talvolta chiamato giustamente sostanza di longevità grazie al suo notevole potenziale anti-aging (anti-invecchiamento). Si prevede che diventerà un accessorio indispensabile per le persone di tutte le età, ma soprattutto quelli che hanno raggiunto o superato 40 anni di età.



Lasciateci presentare brevemente il prodotto CARNOSINE STAR.

Il CARNOSINE STAR merita molta attenzione grazie alla sostanza di nome Carnosina, presente nel prodotto. Gli effetti della Carnosina sono soggetti ai numerosi studi negli Stati Uniti, Australia, Regno Unito, Giappone, Scandinavia, Russia e Cina.

Effetto biologico

La carnosina è una sostanza 100% naturale e le sue molecole sono molto presenti nei muscoli scheletrici, cuore, cervello e cervelletto. È in grado di isolare dannosi prodotti del metabolismo, di migliorare lo stato delle complicazioni diabetiche, l'aterosclerosi, malattie di Parkinson e Alzheimer, l'epilessia, l'autismo, la dislessia, la schizofrenia e sindromi correlati. Inoltre, agisce come un ingrediente chiave per la ricostruzione delle nuove strutture.

Effetto chelante

La carnosina ha la capacità di chelare i metalli. Il termine deriva dal greco chelato (chele = artiglio) ed esprime la capacità del collegamento di una sostanza (carnosina) con delle eccedenze di metalli nelle cellule e nei vasi sanguigni. Questa caratteristica comporta i seguenti effetti benefici (tranne per le malattie indotte da intossicazioni di metalli pesanti): si estendono i vasi contratti, si riduce la pressione sanguigna, si riduce l'attività dei radicali liberi, aumenta l'assorbimento di ossigeno nelle cellule, elimina i metalli pesanti tossici dal corpo, migliora la memoria, rimuove il dolore agli arti, aumenta l'elasticità dei vasi sanguigni, aumenta il flusso del sangue nel cuore, cervello, negli organi e delle estremità, aumenta l'attività enzimatica.

Cataratta

Quasi il 100% di efficacia è stata dimostrata nei casi di cataratta senile primaria e l'80% nei casi di cataratta senile congenita. In alcuni paesi sono regolarmente usate le gocce di carnosina per cura di molte malattie oculari.

Disfunzioni sessuali

Anche qui la carnosina aiuta, in quanto l'organismo la utilizza per creare l'ossido di nitrato che è utile all'avvio e mantenimento dell'erezione.

Potente antiossidante

Molti antiossidanti (come vitamina C ed E) proteggono i tessuti dall'entrata dei radicali liberi nei medesimi. Nel momento in cui questa prima linea di protezione si interrompe, l'effetto di tali antiossidanti è severamente ridotto. I radicali liberi provocano così il cosiddetto stress ossidativo dell'organismo. Carnosina reagisce universalmente con tutte le forme dell'ossigeno reattive e quindi ostacola lo sviluppo di stress ossidativo.

Attenuazione di Glicosilazione

Ogni secondo nel nostro organismo si verifica il processo chiamato glicosilazione (glicosilazione). Questa reazione può essere descritta come creazione di un legame tra proteine e glucosio che causa la formazione di strutture danneggiate, non funzionali. Questo processo modifica la struttura della proteina e riduce la sua attività biologica. La glicosilazione è considerata un importante fattore di invecchiamento e possibilmente legato al cancro ed ai danni causati dal diabete. La carnosina attenua tali processi di glicosilazione.



La carnosina ringiovanisce la pelle

La maggior parte delle cellule rigenera in un modo che si divide in due cellule figlie. Tuttavia, le cellule possono essere divise solo entro certo limite - al raggiungimento della soglia si verifica senescenza cellulare, ovvero l'invecchiamento. In una serie di esperimenti è stato dimostrato che l'inserimento di cellule senescenti nella cultura arricchita di carnosina si è verificata sia trasformazione di cella vecchia a cella "giovane", ma anche una maggiore capacità di divisione.

Il diabete e le sue complicazioni

La carnosina è adatta a tutti i tipi di diabete perché riduce il rischio di sviluppo di complicazioni diabetiche: malattie cardiache, cerebrovascolari, arteriosclerosi, renali e complicazioni oculari.

L'effetto benefico di anti-aging

La carnosina ha molti effetti benefici nel campo di ringiovanimento. E' una meraviglia che una tale piccola molecola può avere un effetto tremendo all'organismo. La carnosina ha la capacità unica di ringiovanire vecchie cellule e di convertire loro in cellule completamente funzionali e sani.

L'invecchiamento dei muscoli e malattie muscolari

Da 20 a 70 anni di età, la massa muscolare del corpo è ridotta del 20%, oltre a ridurre la forza muscolare e la durabilità. E' dimostrato che l'ammissione di carnosina comporta un quasi immediato ripristino della potenza muscolare e aumento della forza e della rigenerazione dei muscoli stanchi.

Malattie cardiovascolari

Il muscolo cardiaco sano (miocardio) contiene naturalmente una quantità di carnosina. Supplementazione di carnosina, tuttavia, aumenta in misura molto significativa (30%), la forza e resistenza del muscolo cardiaco. Gli effetti benefici di carnosina possono essere riassunti, in base agli studi condotti, come: aumento della forza contrattile del muscolo cardiaco, la riduzione della pressione sanguigna elevata, la protezione contro l'insufficienza di ossigeno (ipossia, ischemia) nei tessuti, la prevenzione di ossidazione del colesterolo LDL, e quindi dello sviluppo di arteriosclerosi

Il tema delle malattie autistiche

L'atmosfera era piuttosto agitata quando il dott. Michael Chez, neurologo, ha pubblicato i risultati del trattamento del disturbo dello spettro autistico (autismo e la sindrome di Asperger). Dal 2001, quasi 1.000 bambini autistici sono stati trattati con carnosina. Come riportato il suo studio, da 80- 90% di loro hanno visto un miglioramento significativo dello stato entro 8 settimane dall'inizio del trattamento.

Altri effetti clinicamente benefici

Altri effetti benefici della carnosina sono: sostegno del sistema immunitario e la soppressione dei processi infiammatori, prevenzione delle ulcere gastriche, notevole promozione della guarigione di ferite, la protezione contro gli effetti delle radiazioni, compresi i sintomi di radiazione, prevenzione delle malattie tumorali.

Acido succinico

Recenti ricerche dimostrano che l'acido succinico (vitamina E succinato, noto anche come d-alfa tocoferolo succinato) è molto efficace nell'uccisione delle cellule tumorali pur non essendo tossica per le cellule e tessuti normali. L'acido succinico è attivo nei mitocondri che alimentano la cella. Acido succinico riesce ad isolare la sostanza che - al rilascio energetico dagli elementi organici - funge da ricevente degli elettroni. Gli elettroni protettivi reagiscono con l'ossigeno, creando dei radicali che uccidono le cellule tumorali.



Alcune delle proprietà più importanti di carnosina

- sicura, naturalmente presente nell'organismo e nel cibo
- un inibitore di formazione di AGEs, proteggendo proteine contro i danni all'AGEs
- universale antiossidante e spazzatrice di aldeidi
- inibisce gli effetti tossici di radicali
- protegge i cromosomi (DNA) da liberi radicali
- sopprime la perossidazione lipidica
- significativamente attenua processi di glicazione (in modo naturale)
- effetto anti-infiammatorio e anti-tumorale
- sopprime la formazione di cross-linking delle proteine
- protegge le proteine multifunzionali e fosfolipidi
- protegge contro i danni di carbonilazione proteica
- inibisce i processi danneggianti alle proteine con le loro forme denaturati
- aiuta a riciclare proteine danneggiate, proteggendo il proteasoma
- aiuta a mantenere il normale ciclo della proteina
- un significativo effetto positivo in campo di malattie autistiche
- protegge le cellule cerebrali dal danneggiamento
- proteggere le proteine cerebrali e parametri biochimici
- ringiovanisce cellule umane nella senescenza
- agisce come neurotrasmettitore
- prolunga la durata della vita
- protegge contro gli effetti tossici di metalli pesanti, chela zinco e rame; i chelati, prodotti di reazione di carnosina, zinco e rame, dissolvono placche relative a malattia di Alzheimer (effetto positivo di questi chelati)
- sopprime la formazione di legami incrociati di beta-amiloide relativi alla malattia di Alzheimer e la loro penetrazione in placche



Composizione:

Carnosina 250 mg, vitamina E (d-alfa-tocoferil succinico) 46 mg (383% RDA), ubidecarenone (coenzima Q10) 15 mg.

Dose raccomandata:

1 capsula 2 volte al giorno con il pasto.

