

# *Natural HGH Support*

**CALIFORNIA**®  
**F I T N E S S**

*Supliment alimentar pentru stimularea producerii hormonului de crestere.*

„Pe parcursul vieții, la un moment dat, îți dai seama că te-ai născut cu o boală incurabilă care se numește viața.”

Jeanne Moreau



Acest proces este chiar contradictoriu,  
dacă ne gândim că  
începe din momentul în care ne-am născut,  
și este mult mai accelerat la tinerețe  
decât la bătrânețe.

# *Îmbătrânirea din punct de vedere al statusului hormonal.*

- Îmbătrânirea nu este un motiv de îngrijorare, care să producă tulburări emoționale.
- Nu este cazul să ne temem, ci mai bine să privim pozitiv și în mod conștient, să încetinim procesul de îmbătrânire prin controlul stilului de viață.
- Anumite procese pot fi prevenite, încetinite sau chiar ocolite.
- Cu trecerea anilor apar numeroase modificări anatomice și fiziologice: de ex. scăderea producției unor hormoni.

# Îmbătrânirea

Este o tendință pe plan mondial de creștere a duratei medii de viață și creșterea numărului populației îmbătrânite.

Odată cu trecerea anilor aproape că acceptăm ca și normal să ne mișcăm mai puțin, să mai câștigăm câteva kilograme în plus sau să suferim de anumite boli.

Este normal să  
fie așa?



# ***Îmbătrânirea este un proces inevitabil, dar.....***

- **Îmbătrânirea este un proces fiziologic normal care, deși sună ciudat - începe de la naștere.**
- **În prima parte a vieții sunt dominante procesele de construcție celulară. După atingerea maturității, la 35-40 de ani predomină procesele de distrugere celulară. Procesele fiziologice sunt semnificativ încetinite.**
- **După vârsta de 35 de ani procesele de îmbătrânire se accelerează.**

# *Procesul continuu de scădere...*

- **Procesele metabolice care asigură energia necesară pentru buna funcționare a celulelor organismului se încetinesc continuu.**
- **Ca urmare scade masa musculară și crește țesutul adipos care are un metabolism mai lent.**
- **Scăderea activității fizice, a producției de hormoni ce dirijează schimburile energetice și a capacității de regenerare celulară este urmată de scăderea energiei vitale.**

# Ce se întâmplă după vârsta de 30 de ani?

- Scade drastic producția hormonului de creștere, iar la unele persoane în vârstă aproape că încetează.
- Producția hormonului de creștere scade semnificativ și în condiții de stres.





# ***De la 30 de ani și până la 90 de ani au loc următoarele „modificări normale”***

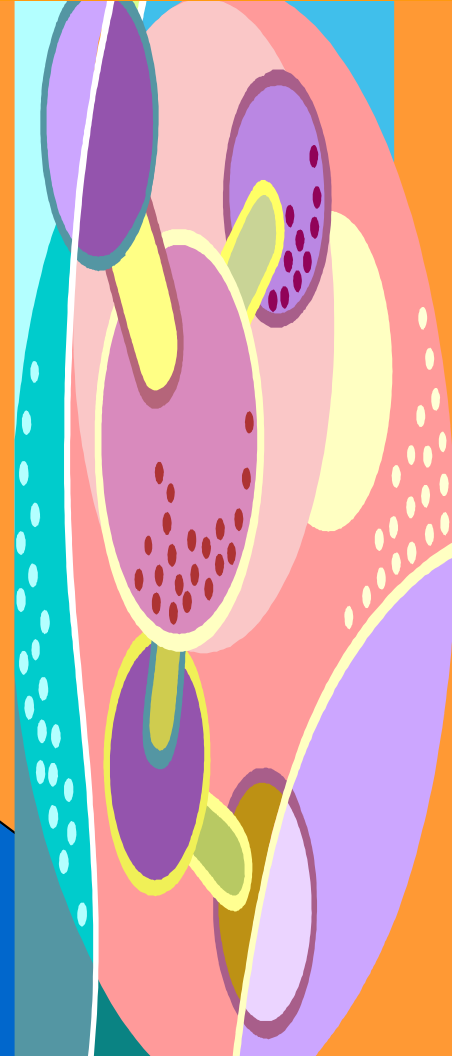
- **Scade masa musculară precum și forța ei cu 30 %.**
- **Schimbarea componentelor celulare: scade cantitatea de apă și crește masa de substanță uscată.**
- **Scade utilizarea oxigenului.**
- **Scade înălțimea.**
- **Capacitatea pulmonară la vârsta de 70 de ani este deja jumătate.**
- **Părul se rarește, în schimb se accentuează pilozitatea la nivelul foselor nazale și a urechii.**
- **Scade cu 85-90% a văzul și auzul.**
- **Scade cu 40-50% senzația de sete și de foame ca urmare a scăderii celulelor cerebrale specifice.**

# ***Alte modificări importante:***

- Scăderea elasticității țesutului conjunctiv.
- Scade capacitatea tesului osos și ligamentar.
- Capacitatea sistemului imunitar se diminuează.
- Perturbarea homeostaziei - organismul devine vulnerabil.
- Scade capacitatea de adaptare rapidă.
- Se dereglează procesele digestive. Apar diverse neplăceri gastrice, intestinale sau biliare.
- Lipsa fibrelor din alimentație încetinește procesele metabolice, favorizează instalarea unor boli ca hipertensiunea, bolile cardiace, diabetul, ateroscleroza, bolile reumatismale.

# Ce este hormonul de creștere (HGH)?

- O macromoleculă proteică, formată dintr-un lanț de 191 aminoacizi.  
Este produsă de hipofiză.  
Nivelul de HGH în sânge crește în timpul somnului.
- Lipsa lui duce la nanism - piticism.  
Excesul determină
  - La copii: gigantism
  - La adulți: acromegalie (creșterea mâinilor, picioarelor, bărbiei).



# ***Ce ar putea încetini îmbătrânirea ?***

**Unii cercetători susțin că prin suplimentarea cu HGH s-ar putea încetini sau chiar s-ar putea inversa unele procese negative ale îmbătrânirii.**

# *Efectele fiziologice ale HGH:*

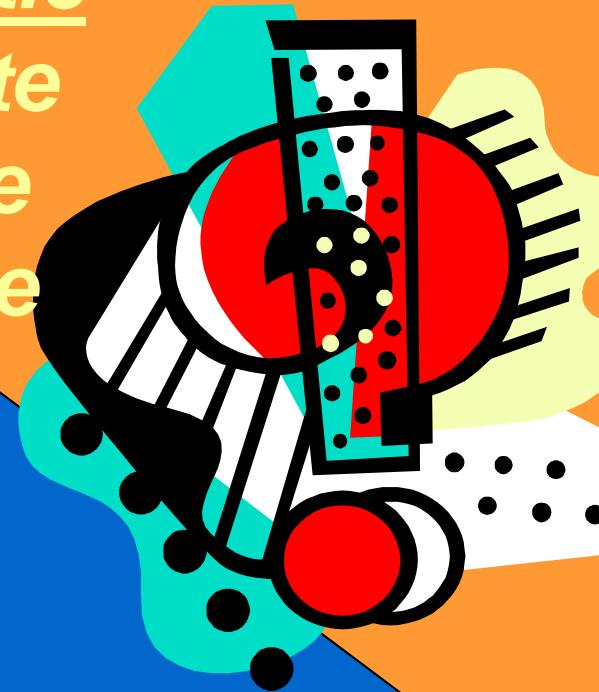
- Favorizează procesele de formare a tesutului muscular, osos și cartilajinos, controlează procesele de distrucție celulară ale acestor țesuturi și crește considerabil forța musculară.
- Favorizează formarea proteinelor și în același timp accelerează arderea grăsimilor din țesutul adipos.



# Să consumăm hormon de creștere ?

Răspunsul este NU

*Folosirea hormonului sintetic de creștere este urmat de multe efecte secundare nedorite care pot da naștere unor procese ce nu pot fi ținute sub control.*



# Care este atunci soluția ?

Să provocăm organismul pentru a sintetiza hormonul de creștere în cantitate mai mare.



*Ce ne oferă CALIVITA?*





# Natural HGH Support

Componentele naturale ale acestui produs ajută ca organismul să sintetizeze în cantitate mai mare hormonul de creștere.

Natural HGH Support **NU**  
conține hormon sintetic de creștere.

Conține substanțe de bază ce ajută la formarea acestui hormon.



**CALIFORNIA**<sup>®</sup>  
**FITNESS**

# Compoziția:

- **Aminoacizi :**

*arginină, ornitină, lizină, glicină, glutamină*

- **Acid gamma amino-benzoic (GABA)**

- **Vitamine: B6, C**

- **Crom chelatat**

- **Lecitină**

- **Extract de Vitia Faba Major**

Efectul este mărit prin acțiunea  
sinergică a componentelor !



# *Aminoacizii*

- Sunt cărămizile ce alcătuiesc proteinele, iar proteinele sunt componentele de bază ale celulei vii.
- Contribuie la formarea și eliberarea principalilor hormoni ale organismului.
- Întăresc sistemul imunitar.
- Grăbesc procesul de vindecare în perioada de convalescență după boli și intervenții chirurgicale.
- Stimulează activitatea sexuală.
- Măresc țesutul muscular striat, ajută în arderea grăsimilor.
- Scad colesterolemia.



# ***Arginina-Ornitina***

- Administrarea unei combinații de arginină și ornitină în raport de 2:1 poate crește în mod natural producția de HGH.
- Prin arderea grăsimilor organismul dispune de mai multă energie.
- Ajută la creșterea capacității de apărare, stimulează procesele de cicatrizare.
- Stimulează sistemul imunitar.
- Ajută la formarea țesutului muscular, la regenerarea țesuturilor, întăresc tendoanele și ligamentele.
- Accelerează procesele de vindecare după accidente.

# GABA

- **Produs natural de optimizare a stării fizice și emoționale a organismului.**
- **Este asemănător unor aminoacizi.**
- **Reglează somnul, acționând pe faza somnului adânc, prin aceasta facilitând secreția hormonului de creștere.**
- **Accelerează metabolismul carbohidraților și aminoacizilor.**

# *vitamina B6-vitamina C*

**Sensibilizează receptorii HGH periferici  
din țesuturi.**

# ***Crom chelatat și lecitină***

- **Cromul și lecitina scad nivelul colesterolului din sânge și accelerează eliberarea de HGH (cu cât este mai mic nivelul colesterolului cu atât se eliberează mai mult HGH).**
- **Lecitina favorizează efectele anabolice ale HGH și insulinei și prin aceasta construcția de țesut muscular, capacitatea fizică și activitatea glicogenului la nivel muscular.**

# ***Extractul de Vitia Faba Major***

- Această plantă originară din Egipt a fost adusă în Europa, și până în secolul al XII-lea a fost o sursă importantă de hrană.
- Este o sursă excelentă de proteine vegetale.
- Leagă colesterolul împiedicând absorbția.
- Stimulează puternic secreția de HGH la nivelul hipofizei.





# *Care este efectul final ?*

Prin acțiunea combinată a acestor componente se facilitează secreția și eliberarea intermitentă a hormonului de creștere în timpul somnului.

Datorită efectului componentelor, secreția de hormon de creștere atinge nivelul maxim la o oră și jumătate de la adormire.

# Concluzie :

- Ajută la arderea grăsimilor și eliberarea de energie.
- Stimulează capacitatea de apărare împotriva îmbolnăvirilor (imunitatea).
- Grăbește vindecarea rănilor.
- Ajută la regenerarea țesuturilor.
- Întărește țesutul conjunctiv, menține sănătatea cartilajelor, ligamentelor, tendoanelor.
- Stimulează sinteza proteinelor și prin aceasta creșterea masei musculare, împiedicând totodată atrofierea mușchilor.
- Îmbunătățesc funcția renală și hepatică, scade nivelul sanguin al amoniacului și ureei.

- Hormonul de crestere secretat în mod natural are efecte **BENEFICE** pentru organism
- **FĂRĂ EFECTE SECUNDARE!**
- **NU POZITIVEAZĂ TESTELE DOPPING!**

# ***Cui se recomandă Natural HGH Support?***

- **Tuturor celor care au trecut de vârsta de 35 de ani.**
- **Celor care țin cure de slăbire dar vor să își mențină tonusul.**
- **Atleților**
- **Halterofililor**
- **Culturiștilor**

# *De ce Natural HGH Support?*

- Deoarece cu trecerea anilor nivelul hormonului de creștere scade continuu.
- Deoarece prin *Natural HGH Support* de la *Calivita International*, datorită conținutului de aminoacizi, vitamine și minerale putem să readucem nivelul HGH la valorile din tinerețe în mod **natural**.

# ***Atenție!***

***Pentru a avea efect maxim se recomandă ca produsul să se administreze cu 30 de minute înainte de antrenament, respectiv înainte de culcare, pe stomacul gol.***

***Nu se recomandă celor care suferă de diabet zaharat pentru că poate perturba metabolismul glucidic (hormonul de creștere are acțiune opusă insulinei!)***

***Nu se recomandă tinerilor sub 25 de ani care au creșterea normală, decât dacă a fost recomandat de medicul specialist, sau medicul sportiv.***

# *Natural HGH Support*

CB0002 Natural HGH Support  
Categoria Business



Doza zilnică: 3 tablete, cu 30 minute înainte de antrenament, respectiv înainte de culcare, pe stomacul gol.

**CALIFORNIA<sup>®</sup>**  
**FITNESS**

**„De-a lungul vieții stăpânim doar prezentul și  
nimic mai mult. Diferența este doar, că la  
început întrezărim un viitor lung.”  
(Schopenhauer)**



# *Modalitate de comanda*

Pentru a comanda acest produs, va invitam sa accesati pagina:

<http://www.terapii-naturiste.com/calivita/comanda-online-produse-naturiste.htm>

Pentru mai multe informatii, va rugam sa ne dati un email:

[info@terapii-naturiste.com](mailto:info@terapii-naturiste.com)

Dan Paunescu

<http://www.terapii-naturiste.com>

