



Numai cele mai bune ... Numai din Europa ...



VISION
INTERNATIONAL PEOPLE GROUP

GRANATIN Q10



GARANTUL TINEREȚII ȘI FRUMUSEȚII ÎNDELUNGATE

- **FACILITEAZĂ** reînnoirea celulelor
- **DEZACTIVEAZĂ** acțiunea radicalilor liberi
- **ÎNCETINEȘTE** procesele de îmbătrânire
- **CONTROLEAZĂ ȘI REDUCE** tensiunea arterială crescută
- **ÎMBUNĂTĂȚEȘTE** funcționarea creierului
- **REDUCE** riscul de infarct miocardic
- **ÎMPIEDICĂ** dezvoltarea cardiopatiei ischemice

SERIA DE PRODUSE **DIRECT HIT**

www.vipgroup.net

Cât de mult timp putem rămâne tineri?

„A mai apărut un rid”, „deja se vede părul cărunt”, „privirea este obosită”... Oare care din noi, privind în oglindă, nu visează la tinerețea veșnică? Basmele și legendele, snoavele și baladele n-au încetat niciodată să înalțe ode izvoarelor tămăduitoare și râurilor cu apă vie, merelor fermecate pentru întinerire, florilor și ierburilor magice, elixirurilor vrăjitorești și altor mijloace miraculoase, care ajută la păstrarea vioiciunii tinereții, strălucirii ochilor, elasticității mușchilor și netezimii pielii. Au căutat să descopere secretul tinereții vindecătorii din popor, alchimiștii din vechi castele și oamenii de știință din laboratoarele moderne. Și toți, într-un fel sau altul au suferit înfrângeri supărătoare.

Problema privind prelungirea tinereții a devenit deosebit de actuală pentru noi în ultimul deceniu. Fiți de acord cu faptul că

dacă în secolul XIX o femeie în vârstă de 55 de ani era numită „bătrânică”, iar în secolul XX „femeie în vârstă”, în prezent o numim nu altfel decât „femeie de vârstă mijlocie”. Începutul veștejirii, vârsta lui Balzac, a alunecat treptat de la menționații de către autor 25-30 de ani către 40-45. Iar fraza deosebit de populară „la patruzeci de ani viața abia începe” sună în prezent mult mai puțin revoluționar decât cu trei decenii în urmă.

Suntem gata să facem multe ca aspectul exterior să corespundă cât mai puțin vârstei din acte. Produsele cosmetice scumpe și noile serii de produse anti-age, dietele, fitnessul, solarul, procedurile de întinerire, chirurgia plastică, toate aceste măsuri, cu condiția unor investiții suficiente, sunt capabile să ne „întinerească” cu vreo douăzeci de ani. Dar, din păcate, numai în exterior.





Pielea netedă ca în tinerețe și o coafură tinerească, fără aluzii la încărunțire nu înălătură oboseala de dimineață și nu conferă vioiciune: deoarece starea interioară a organismului nostru adesea lasă loc de mai bine. Motivul „avarierii” acestuia și al uzurii timpurii a organelor se poate regăsi, din păcate, într-o multitudine de factori atât de obișnuiți pentru fiecare din noi: stresul, alimentația incorectă și neregulată, dietele stricte, lipsa activității fizice, lipsa de antioxidanți, necesari pentru lupta împotriva îmbătrânirii.

Organele și sistemele organismului uman se pot uza în mod diferit, starea acestora necorespunzând întotdeauna vârstei noastre reale. În prezent a devenit foarte popular conceptul de „vârstă biologică” a unei persoane, adică vârsta care reflectă gradul real de uzură al organismului acesteia, fie a unui sistem din cadrul acesteia.

Astfel, o persoană în vârstă de treizeci de ani poate avea o vârstă biologică care să se apropie de 40 și chiar și de 50 de ani, iar de exemplu inima poate fi uzată corespunzător stării acesteia la vârsta de 60 de ani.

Statisticile menționează faptul că în ultimul timp sistemul cardiovascular a început să se uzeze mai rapid: numărul de „cardiaci” crește neconținut, iar afecțiunile în sine „întineresc” vertiginos. Infarctul miocardic poate fi întâlnit în prezent și la persoane de 25 de ani, iar afecțiunile cardiovasculare stau în fruntea listei cauzelor mortalității din lume! Pe lângă aceasta, după vârsta de 30 de ani, cu fiecare an în plus începem să ne plângem tot mai mult de oboseala crescută, înrăutățirea generată a stării de sănătate, reducerea capacității de concentrare a atenției și capacității de muncă, adică semnele bătrâneții care se apropie.



De ce are nevoie organismul nostru de coenzima Q10?

În procesul de îmbătrânire al organismului nu ultimul rol este jucat de așa-numita coenzimă Q10 sau ubiquinona (ceea ce se traduce prin „omniprezent”), mai exact de reducerea conținutului acesteia. Fenomenul legat de coenzima Q10 a fost descoperit relativ recent, cu o jumătate de secol în urmă. Atunci oamenii de știință au fost interesați de o substanță uimitoare, prezentă în aproape toate celulele vii. Ei au clarificat faptul că coenzima Q10 are o

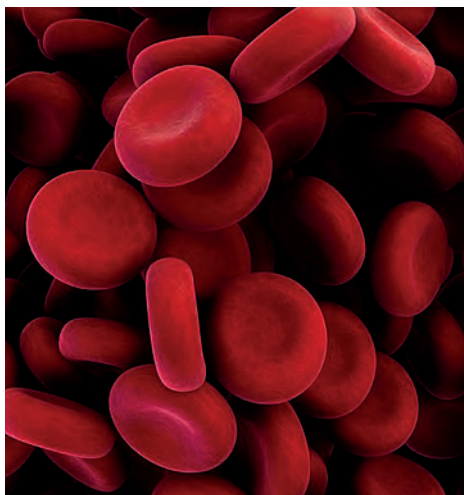
organizată de Societatea de gerontologie a Academiei de Științe din Rusia, au fost prezentate date care demonstrează clar perspectivele utilizării coenzimei Q10 pentru prevenirea îmbătrânirii premature.

Coenzima Q10 este cea responsabilă pentru formarea moleculelor Adenozin Trifosfat (ATP) care sunt cei mai importanți transportatori de energie din organismul uman. „Durata” de viață a unei molecule de ATP este de sub un minut, de aceea re-

Ubichinona este un coferment liposolubil. Are o concentrație maximă în organe precum inima și ficatul. Coenzima Q10 este un antioxidant, care, spre deosebire de alți antioxidanți, este sintetizată în cadrul organismului. Restabilește activitatea de antioxidare a vitaminei E.

însemnătate foarte ridicată pentru echilibrul energetic al celulelor, pentru sănătatea și tinerețea întregului organism, îndeosebi a sistemului cardiovascular.

Prima utilizare a coenzimei Q10 pentru tratarea afecțiunilor cardiovasculare a avut loc în anul 1965, iar cu nici un deceniu mai târziu lucrarea științifică dedicată ubiquinonei a primit premiul Nobel pentru chimie. În prezent pe plan mondial există un centru special internațional pentru studiul ubiquinonei. În anul 2005, cu ocazia simpozionului „Prevenirea îmbătrânirii premature: posibilități și perspective”,



zerve „energetice” de ATP în organism pur și simplu nu există. Acest lucru înseamnă că ele trebuie completate permanent.

Cea mai mare concentrație de coenzimă Q10 se află în mușchiul inimii, deoarece ATP este necesar inimii pentru contracția permanentă. Ubichinona menține la un nivel corespunzător și metabolismul, a cărui tulburare duce la diabet și alte afecțiuni endocrine, acumularea de colesterol



și probleme cu masa corporală.

Oamenii de știință au calculat că un organism tânăr și sănătos sintetizează o cantitate de coenzimă Q10 până la 300 mg pe zi. Însă după vârsta de 30 de ani conținutul de coenzimă Q10 din organism scade cu fiecare an: la patruzeci de ani conținutul se reduce cu 30%, iar la 60, cu 50%. Împreună cu acesta, înregistrează scăderi vioiciunea spiritului, energia și încrederea în forțele proprii.

telor medicamentoase puternice de reglare a nivelului de colesterol. Acestea sunt utilizate pentru prevenirea afecțiunilor cardiovasculare, îmbunătățirea somnului, creșterea nivelului de percepție a solicitărilor fizice și intelectuale, normalizarea mecanismelor de reglare vegetativă.

Un alt motiv de îmbătrânire implacabilă a organismului îl reprezintă radicalii liberi. Astfel sunt denumiți compuși „rebutați” cu un electron lipsă. Tinzând să compen-



Pe lângă cele de mai sus, conținutul de ubiquinonă din organism poate scădea în cazul diferitelor afecțiuni, cum ar fi de exemplu: hipertiroidie, hepatite sau astm bronșic, persoanele cu astfel de probleme de sănătate fiind expuse în mod deosebit deficitului de coenzimă Q10.

Nivelul coenzimei Q10 se reduce și în situațiile de utilizare a statinelor, prepara-

seze lipsa, „cei liberi” acaparează electronul necesar de la celulele sănătoase ale organismului nostru, prin aceasta distrugându-le. La început radicalii liberi se răfuiesc cu celulele bolnave (ceea ce este chiar sănătos pentru organism), iar apoi se apucă de cele sănătoase. În portofoliul radicalilor liberi se află afecțiunile oncologice, ateroscleroza și diabetul zaharat.

GRANATIN Q10 – elixirul modern al tinereții

Desigur că nici un mijloc nu ne poate dăruia o viață veșnică. Însă există un mijloc de a încetini decisiv timpul nemilos: acum ne putem înțelege cu acesta pentru a „scădea” zece – douăzeci de ani.

GRANATIN Q10 este acel elixir al tinereții nu veșnice, dar îndelungate, pentru obținerea căruia s-au chinuit alchimiștii din vechime și oamenii de știință din secolul trecut. În noul secol cei mai buni specialiști din lume l-au creat pentru Vision.

Complexele de vitamine pe bază de coenzima Q10 sunt în prezent foarte populare și solicitate pe piața produselor pentru sănătate. Însă numai **GRANATIN Q10** de la Vision, creat în Franța, a îmbinat forța și energia coenzimei Q10 cu cel mai puternic antioxidant natural – extractul

de rodie. Ultima componentă reprezintă know-how al formulei tinereții.

În antichitate rodia întruchipa nemurirea, fertilitatea veșnică și viitorul fericit. Fructul este bogat în vitaminele A, C, E, B și minerale: calciu, siliciu, fier, potasiu și iod. Rodia constituie o sursă de acid folic, insuficiența căruia contribuie, de asemenea, la îmbătrânirea prematură. După opinia oamenilor de știință olandezi, consumul ridicat de acid folic ajută la întârzierea scăderii capacității intelectuale, inevitabilă la bătrânețe.

De proprietățile curative ale rodiei (sau „mărului cartaginez”, cum era denumită aceasta de către romani) oamenii aveau cunoștință de peste o mie de ani. Iar acest măr este cu adevărat unul care întinereste: rodia este un antioxidant ex-





trem de puternic, depășind în acest sens afinele, strugurii și ceaiul verde.

Datorită acestor proprietăți extractul de rodie protejează pielea de agresiunea factorilor de mediu înconjurător.

Produsele pe bază de antioxidanți naturali, inclusiv de rodie, combină capacitatea de acțiune cu originea naturală. Iar acest lucru este deosebit de important: așa cum au demonstrat cercetările, antioxidanții „chimici” pot provoca probleme serioase de sănătate.

Sinergia coenzimei Q10 și a prafului de rodie asigură o protecție deosebit de puternică pentru întregul organism. Împreună cele două componente alcătuiesc un tandem foarte serios în favoarea întineririi, capabil de înnoirea și regenerarea celulelor.

Suplimentul alimentar biologic activ (SABA) **GRANATIN Q10** încetinește procesul de îmbătrânire, controlează și reduce tensiunea arterială ridicată, împiedică dezvoltarea cardiopatiei ischemice, a infarctului miocardic.

Pe lângă ubichinonă și praf de rodie, formula unică a **GRANATIN Q10** include extract de tescovină de struguri, vitaminele C și E. Aceste componente ale SABA îi conferă organismului aportul necesar de vitamine. Extractul de tescovină de struguri întărește pereții vaselor capilare și îmbunătățește microcirculația. Vitamina C preîntâmpină dezvoltarea afecțiunilor cardiovasculare. Vitamina E (alfa - tocoferol) ajută la păstrarea integrității structurale a membranelor celulare, protejează lipoproteinele cu densitate scăzută de oxidare, împiedicând

creșterea nivelului de colesterol „rău” și formarea de trombe.

Prin combinarea vitaminei E cu vitamina C efectul acțiunii lor comune asupra organismului este amplificat.

Toate componentele SABA se deosebesc prin faptul că au o origine naturală și prin cea mai bună calitate a materiilor prime. La prelucrarea preparatelor de origine vegetală este utilizată o metodă inovativă cum este mărunțirea criogenică, adică mărunțirea materiei prime în mediu cu temperaturi joase într-o atmosferă de gaz neutru (azot). Mărunțirea criogenică permite păstrarea tuturor proprietăților benefice și a vitaminelor în starea lor inițială.

FRUCTUL MINUNE

Indicatorul ORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity) al rodiei reprezintă 3,307 unități, iar pentru comparație: al afinelor – 2,400, iar al zmeurei – 1,220.

ORAC este indicatorul capacității antioxidanților de a absorbi radicalii liberi. Acesta indică capacitatea antioxidantă a produselor alimentare. Alimentele cu ORAC sunt necesare pentru anihilarea activității radicalilor liberi. Sistemul de măsură ORAC a fost elaborat de către oamenii de știință ai Institutului Național privind îmbătrânirea (National Institute of Aging) (SUA) în 1992, verificat și adoptat de către comunitatea științifică internațională drept instrument capabil și eficient pentru măsurarea efectelor benefice ale fructelor, legumelor și suplimentelor alimentare pentru sănătate.

GRANATIN Q10

GARANTUL TINEREȚII ȘI FRUMUSEȚII ÎNDELUNGATE

Specialiștii recomandă administrarea SABA cu coenzima Q10 începând de la vârsta de 30 – 35 de ani.


GRANATIN Q10 are un efect pe termen lung, fără a cauza efecte secundare și obișnuință.

„Cât de tânăr arătați!”

Datorită **GRANATIN Q10**, acest compliment vă va însoți pe tot parcursul vieții, care va fi una lungă și fericită.

Ingredients:
 Calcium phosphate – Grape marc extract
 Vitis vinifera – Vitamin C – Pomegranate
 fruit powder (Punica granatum: concentrate
 juice, malodorousness) – Vitamin E (tocopherol,
 sodium caseinate) – Cellulose – Dextrose
 – Sorbitol – Coenzyme Q10 (5 mg per
 capsule) – Chelating agent: magnesium
 stearate, silicon dioxide, Caprylic shell
 Gellanite – Coloring agents: Iron oxide,
 Titanium dioxide.

SPECIFICATIONS OF USE
 Take one capsule twice a day during meals
 with a large glass of water.



For any questions contact:
 Vision International People Group Public Limited, 67, Limassol Avenue, 1211 Aglantia,
 Nicosia, Cyprus. Tel: +357 22 468956

VISION

FOR LIFE

GRANATIN Q10

Direct hit

60 capsules


Average nutritional analysis	Per 2 capsules
Energy value	1.6 kcal / 6.9 kJ
of which: FCS*	175 mg
Proteins	175 mg
Carbohydrates	150 mg
Fats	22 mg
Pomegranate fruit powder	25 mg
Grape marc extract	100 mg
Vitamin C	70 mg (88%)**
of which: FCS*	88 mg
Vitamin E (α-TE)	12 mg (100%)**
of which: FCS*	10 mg
Coenzyme Q10	100 mg (100%)**
Calcium	120 mg (100%)**

Precautions:
 Food supplements should not be used as substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. The recommended daily intake should not be exceeded. Keep out of reach of young children. Store in a dry, cool place, protected from light. Best before end date: see bottom flap.

Store in a dry cool place, protected from light.

FOOD SUPPLEMENT
 Net weight: **32.2 g**
 Best before end date: see bottom flap.

Manufactured by:
 Nutriforma Ltd, Unit 507, Western Estate, Waterford Industrial Estate, Waterford, Ireland.





Consultantul dumneavoastră independent Vision

Numele și prenumele _____

Telefon _____

E-mail _____

I. D. consultant _____

Înainte de administrare recomandăm consultarea unui specialist.

Comandați produsele la magazinul on-line:
 Tel: +43 2232 762 03
 E-mail: cs@vienna.vipgpl.com
www.visionshop.me