



Tylko najlepsze... Tylko z Europy...



VISION
INTERNATIONAL PEOPLE GROUP

GRANATIN Q10



GWARANCJA MŁODOŚCI I URODY



- **WSPOMAGA** regenerację komórek
- **UNIESZKODLIWIA** działanie wolnych rodników
- **SPOWALNIA** procesy starzenia się
- **KONTROLUJE** podwyższone ciśnienie tętnicze

LINIA PRODUKTÓW **DIRECT HIT**

www.vipgroup.net

Jak długo można zachować młodość?

Pojawienie się kolejnej nowej zmarszczki, pierwsze siwe włosy, zmęczony wzrok... Któż z nas, patrząc w lustro, nie marzył o tym, by na zawsze zachować młodość? Nawet w baśniach i legendach, podaniach i opowieściach z pradawnych czasów pojawiają się wzmianki o cudownych źródłach życiodajnej wody, odmładzających jabłkach, czarodziejskich kwiatach i ziołach, magicznych eliksirach i innych cudownych środkach, które pozwalały zachować młodzieńczą świeżość, blask oczu, jędrność mięśni i gładkość skóry. Niejeden wróżbiarz czy znachor z baśni ludowych, średniowieczny alchemik czy współczesny uczoney próbował odkryć tajemnicę wiecznej młodości. Wszystkie ich wysiłki i starania były jednak skazane na sromotną porażkę.

Zwłaszcza w ostatnim dziesięcioleciu

problem przedłużenia młodości stał się wyjątkowo aktualny. O ile w XIX w. 55-letnią damę określano mianem „staruszka”, a w XX w. – „kobietą w starszym wieku”, o tyle teraz nie mówi się inaczej niż „pani w średnim wieku”. Natomiast początek okresu przekwitania, tzw. wiek balzakowski, płynnie przesunął się z 25-30 na 40-45 lat. Nawet powiedzonko, że „życie zaczyna się po czterdziestce” nie brzmi już dzisiaj tak rewolucyjnie, jak jeszcze trzydzieści lat temu.

Jesteśmy dzisiaj gotowi na wiele wyrzeczeń, byle tylko wygląd zewnętrzny nie odpowiadał naszemu wiekowi w dowodzie osobistym. Drogie kosmetyki z serii anti-age, diety, fitness, solarium, zabiegi odmładzające czy chirurgia plastyczna – wszystkie te środki, które są dostępne przy odpowiednio zasobnym portfelu, potrafią





„odmłodzić” nas nawet o kilkadziesiąt lat. Niestety, działają tylko zewnętrznie.

Młdzieńczo gładka skóra i młodzieźowa fryzura bez śladu siwizny nie usuną oznak zmęczenia i nie przywrócą energii, ponieważ wewnętrzny stan naszego organizmu często pozostawia wiele do życzenia. Przyczyną zaburzeń czy przedwczesnego starzenia się poszczególnych organów stają się typowe czynniki, takie jak stres, nieprawidłowe i nieregularne odżywianie się, zbyt restrykcyjne diety, brak aktywności fizycznej czy niedobór antyutleniaczy, niezbędnych w walce z procesami starzenia się organizmu.

Narządy i układy w naszym organizmie „zużywają się”, ponieważ ich stan nie zawsze odpowiada naszemu wiekowi. Obecnie bardzo popularne jest określenie „biologiczny wiek człowieka”, które ozna-

cza rzeczywisty stan „zużycia” poszczególnych narządów organizmu.

Zgodnie z tą metodologią biologiczny wiek trzydziestolatka może wynosić nawet 40 czy 50 lat, a stan jego serca może odpowiadać 60 latom.

Dane statystyczne mówią o tym, że w ostatnich latach układ sercowo-naczyniowy zużywa się znacznie szybciej: liczba osób cierpiących na choroby serca wciąż wzrasta, a wiek chorych systematycznie się obniża. Zawał serca mięśniowego może dotknąć już nawet osobę 25-letnią, a choroby układu krążenia są najczęstszą przyczyną śmierci na świecie. Co więcej, po przekroczeniu 30 roku życia coraz więcej osób skarży się na zmęczenie, spadek kondycji, pogorszenie koncentracji i zdolności do pracy, czyli oznaki zbliżającej się starości.



Dlaczego nasz organizm potrzebuje koenzymu Q10?

Niezwykle ważną rolę w procesie starzenia się organizmu odgrywa tzw. koenzym Q10 czyli ubichinon (w tłumaczeniu „wszechobecny”), a zwłaszcza obniżenie jego zawartości. Fenomen koenzymu Q10 odkryto stosunkowo niedawno, zaledwie pół wieku temu. Naukowcy poważnie zainteresowali się niezwykle substancją, która zawiera się niemalże we wszystkich komórkach. Zbadano, że koenzym Q10 posiada ważne znaczenie w procesie

Rosyjskiej Akademii Nauk, zaprezentowano wyniki badań, które dowodzą skuteczności stosowania koenzymu Q10 w profilaktyce oznak przedwczesnego starzenia się organizmu.

To właśnie koenzym Q10 odpowiada za wytwarzanie molekuł adenylozotryfosforanu (ATP) – najważniejszego nośnika energii w organizmie. Długość życia jednej molekule wynosi niespełna minutę, dlatego energetycznych zapasów ATP

Ubichinon — to koenzym rozpuszczalny w tłuszczach. W maksymalnej ilości zawiera się w takich narządach, jak serce i wątroba. Koenzym Q10 jest antyutleniaczem i w odróżnieniu od innych antyutleniaczy jest wytwarzany w organizmie. Regeneruje antyoksydacyjne właściwości witaminy E.

zachowania równowagi energetycznej w komórkach całego organizmu.

Po raz pierwszy koenzym Q10 został wykorzystany w leczeniu chorób układu sercowo-naczyniowego w 1965 roku, natomiast po upływie niespełna dziesięciu lat rozprawa naukowa poświęcona temu koenzymowi została uhonorowana Nagrodą Nobla z chemii. Powstał również ośrodek naukowy badający ubichinon. W 2005 roku na sympozjum pt. „Profilaktyka przedwczesnych oznak starzenia się: możliwości i perspektywy”, organizowanym przez Towarzystwo Gerontologiczne



organizm nie posiada. Oznacza to, że należy je nieustannie uzupełniać.

Największe stężenie koenzymu Q10 jest w mięśniu sercowym, ponieważ ATP jest niezbędny w procesie kurczliwości serca. Ubichinon reguluje również przemianę materii, zaburzenie której może spowodować cukrzycę lub inne choroby układu endokrylnego, podwyższenie poziomu cholesterolu oraz kłopoty z nadwagą.



Naukowcy dowiedli, że młody i zdrowy organizm wytwarza do 300 mg koenzymu Q10 na dobę. Jednak po przekroczeniu 30 roku życia jego zawartość w organizmie obniża się z każdym rokiem: w wieku 40 lat zmniejsza się o 30%, natomiast po 60-tce aż o 50%. Pociąga to za sobą obniżenie aktywności, energii i pewności siebie.

Ponadto, spadek zawartości ubichinonu w organizmie może być spowodowany

Są one stosowane w profilaktyce chorób układu sercowo-naczyniowego, poprawy jakości snu, zwiększenia zdolności do pracy fizycznej i intelektualnej, jak również normalizacji mechanizmów regulacji wegetatywnej.

Kolejną przyczyną starzenia się organizmu jest działanie wolnych rodników. Są to cząsteczki posiadające tylko jeden elektron. Dążąc do uzupełnienia braku drugiego elektronu, „niesparowane”



również chorobami, takimi jak nadciśnienie tętna, zapalenie wątroby czy astma oskrzelowa. Osoby cierpiące na takie dolegliwości są w szczególności narażone na niedobór koenzymu Q10. Niekorzystny wpływ na poziom koenzymu ma również przyjmowanie leków statynowych i silnych preparatów leczniczych regulujących poziom cholesterolu.

elektrony zabierają niezbędny elektron zdrowym komórkom, powodując tym samym ich zniszczenie. Najpierw wolne rodniki atakują chore komórki (co jest nawet korzystne dla organizmu), ale następnie obiektem ich ataku stają się zdrowe komórki. Wolne rodniki są źródłem takich chorób, jak nowotwory, miażdżyca i cukrzyca.

GRANATIN Q10 – współczesny eliksir młodości

Żaden środek nie zapewni nam nieśmiertelności. Są jednak sposoby na spowolnienie nieubłaganego upływu czasu o jakieś dziesięć-dwadzieścia lat.

GRANATIN Q10 – to eliksir może nie wiecznej, ale bardzo długiej młodości, o który toczyli bój średniowieczni alchemicy oraz naukowcy w ubiegłym wieku. Najlepsi światowi eksperci wyprodukowali ten preparat na początku nowego stulecia specjalnie dla Vision.

Zestawy witamin na bazie koenzymu Q10 stały się obecnie bardzo popularne i pożądane na rynku. Jednakże tylko wyprodukowany we Francji **GRANATIN Q10** łączy w sobie energię koenzymu Q10 i najsilniejsze naturalne antyutleniacze, jakim jest wyciąg

z owoców granatu. To właśnie ten składnik jest kluczowym elementem formuły zapewniającej przedłużenie młodości.

W dawnych czasach granat był symbolem nieśmiertelności, płodności i szczęśliwej przyszłości. Owoce granatu są bogatym źródłem witamin A, C, E i B oraz substancji mineralnych, takich jak wapń, krzem, żelazo, potas i jod. Granat jest również bogaty w kwas foliowy, niedobór którego może spowodować powstanie przedwcześnie oznak starzenia się. Zdaniem holenderskich uczonych, granat zapobiega również spadkowi zdolności intelektualnych, który towarzyszy procesowi starzenia się.

Cudowne właściwości granatu (zwa-





nego przez Rzymian „jabłkiem karta-gińskim”) były znane od kilku tysięcy lat. Właściwości odmładzające tego owocu biorą się stąd, że granat jest silnym antyutleniaczem, znacznie skuteczniejszym od jagód, winogron i zielonej herbaty. Dzięki tym właściwościom wyciąg z owoców granatu chroni skórę przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych.

Preparaty na bazie naturalnych antyutleniaczy, w tym owoców granatu, wyróżniają się skutecznością i naturalnym pochodzeniem. Jest to niezwykle ważne, ponieważ, jak pokazują wyniki badań, chemiczne antyutleniacze powodują negatywne konsekwencje dla naszego organizmu.

Synergia koenzymu Q10 i proszku z owoców granatu zapewnia skuteczną ochronę organizmu. Połączenie tych składników daje efekt odmładzający i wspomaga regenerację komórek.

BAD **GRANATIN Q10** spowalnia proces starzenia się.

Oprócz ubichinonu i proszku z owoców granatu unikalna formuła preparatu **GRANATIN Q10** zawiera również wyciąg z wycieków winogron oraz witaminy C i E. Dzięki tym składnikom preparat dostarcza organizmowi niezbędnych witamin. Wyciąg z wycieków winogron wzmacnia ścianki naczyń i poprawia mikrocyrkulację. Witamina E (alfa-tokoferol) chroni strukturę błon komórkowych oraz lipoproteiny o niskiej gęstości przed utlenieniem, zapobiegając tym samym zwiększeniu zawartości „złego”

cholesterolu we krwi.

Połączenie witaminy E z witaminą C powoduje wzmocnienie ich działania.

Wszystkie składniki zawarte w preparacie cechują się naturalnym pochodzeniem i najwyższą jakością surowca. Do obróbki surowca roślinnego wykorzystuje się nowatorską metodę kriorozdrabniania, tj. rozdrabniania surowca w niskiej temperaturze neutralnego ciekłego azotu. Kriorozdrabnianie pozwala zachować wszystkie cenne właściwości i witaminy zawarte w surowcu roślinnym.

OWOC - CUD

Wskaźnik ORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity) owoców granatu wynosi 3,307 jednostek, dla porównania: jagód – 2,400, a malin – 1,220.

ORAC – to wskaźnik mocy, z jaką antyutleniacz walczy z wolnymi rodnikami.

Jest to wskaźnik antyutleniających właściwości produktów spożywczych. Żywność z wysokim wskaźnikiem ORAC jest niezbędna do zwalczania skutków działania wolnych rodników. System pomiaru ORAC został opracowany przez uczonych z Narodowego Instytutu Starzenia (National Institute of Aging) w Stanach Zjednoczonych w 1992 roku i zaakceptowany przez społeczność naukowców na świecie jako miarodajne i skuteczne narzędzie pomiaru wartości zdrowotnych owoców, warzyw i innych produktów antyutleniających oraz suplementów diety.

GRANATIN Q10

GWARANCJA MŁODOŚCI I URODY

Specjaliści zalecają stosowanie BAD-u z koenzymem Q10 po przekroczeniu 30-35 roku życia. GRANATIN Q10 posiada długofalowe działanie, nie uzależnia i nie powoduje skutków ubocznych. „Jak młodo wyglądasz!” Dzięki GRANATIN Q10 taki komplement będzie stałym elementem Twojego długiego i szczęśliwego życia.

Skład jednej kapsułki:
Sole wapniowe kwasu ortofosforowego - Ekstrakt z wyłóków winogron (Vitis vinifera), Witamina C (L-askorbinian sodu) - Proszek z owoców granatowca wliczonego (Punica granatum) koncentrat soku, malodekstryna - Witamina E (octan D-alfa-tokoferylu) - Celuloza - Skrobia - Koenzym Q10 - Substancja przeciwdrobniająca - sterynian magnezu, dwusieniek krzemu - Otoczka kapsułki: żelatyna Barwnik tlenek żelaza, tlenek tytanu.

Zastosowanie:
Preparat w postaci kapsułek stanowi uzupełnienie naturalnej diety w witaminie C i E, wapni, koenzym Q10 oraz inne substancje aktywne fizjologicznie o działaniu antyoksydacyjnym.
Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zbilansowanej diety.

VISION Dystrybutor:
Vision Polska Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 13/11, 00-720 Warszawa.

Wartość odżywcza	w 100 g	w 2 kapsułkach po 536 mg	RDA**
Wartość energetyczna	152 kcal / 645 kJ	1,6 kcal / 6,9 kJ	
Białko	16,3 g	1,9 mg	
Tłuszcz	17,0 g	1,9 mg	
Węglowodory	16,5 g	1,9 mg	
Tłuszcz	21,9 g	2,2 mg	
Sólazki			
Witamina E (E1E)	1,1 g	12 mg	100 %
Witamina C	0,5 g	50 mg	100 %
Wapń	11,5 g	115 mg	15 %
Magnez	11,5 g	115 mg	15 %
Proszek z owoców granatowca wliczonego	7,6 g	75 mg	
Ekstrakt z wyłóków winogron	9,3 g	100 mg	
aligonyz przeciwdrobniający	1,7 g	18 mg	
Koenzym Q10	0,93 g	10 mg	

Środki ostrożności:
Nie wskazany dla osób nadwrażliwych na składniki preparatu.

Spójność użycia:
Zaleca się spożywać po 1 kapsułce dwa razy dziennie podczas posiłku, popijając dużą ilością wody. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Ważności przechowywania: Przechowywać w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu, w sposób nieodporny dla małych dzieci. Masa netto: 32,2 g

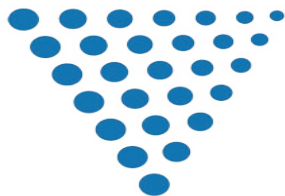
Najlepiej spożyć przedmiejsc: rok wyliczone na dobieg cykli opakowania.
Partia produkcyjna/wytworzone na dobieg cykli opakowania.

Producent: Nutripharma Ltd.,
Unit 507 - Western Estate - Waterford Industrial Estate - Ballynawarhagh - WATERFORD - IRELAND.

VISION
FOR LIFE

GRANATIN Q10
Direct Hit
SUPPLEMENT DIETY
z proszkiem z owoców granatowca, ekstraktami z wyłóków winogron (zawiera antyoksydant ECOP) i koenzym Q10

60 kapsułek
po 536 mg



VISION

www.vision.sklep.pl

BĄDŹ ZDRÓW RAZEM Z VISION!

www.vipgroup.net