

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/bioastin-astaksantyna-60-kapsulek-p-76.html>



Bioastin Astaksantyna 60 kapsułek

Cena	98,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Bioastin Astaksantyna 30 kapsułek Kenay AG

Bioastin Astaksantyna - suplement diety

Właściwości Astaksantyny:

- **Zwalcza wolne rodniki, chroni wielonienasycone kwasy tłuszczowe (omega-3) przed utlenianiem do nadtlenków.** Obniża poziom „złego” cholesterolu (LDL) we krwi i jednocześnie zwiększa poziom dobrego cholesterolu (HDL). Przeprowadzone badania kliniczne wykazały, że dawka 8 mg astaksantyny – czyli 2 kapsułki dziennie – obniżyła poziom złego cholesterolu o 30% w ciągu 4 tygodni,
- **zmniejsza ryzyko zawału serca, udaru mózgu**, nie dopuszczając do osadzania się nadmiaru blaszek miażdżycowych w świetle naczyń krwionośnych,
- **reguluje stężenie tlenu azotu**, który w świetle najnowszych badań ma decydujące znaczenie na pracę serca i całego układu krwionośnego (u chorych z miażdżycą zawartość tlenu azotu jest znacznie mniejsza .
- **Chroni czerwone ciała krwi transportujące tlen do organów całego ciała** i wspomaga proces oddychania komórek. Wpływa na utrzymanie wysokiej wydajności mięśni oraz przyspiesza proces ich regeneracji po wysiłku fizycznym co potwierdzają badania kliniczne,
- pobudza produkcję substancji przeciwzakrzepowych, chroni serce, mózg i gruczoły wydzielania wewnętrznego: przysadkę mózgową, grasicę i korę nadnerczy
- **zmniejsza ryzyko chorób nowotworowych**,
- opóźnia przemiany oksydacyjne białek co jest charakterystyczne dla zespołu zmian starczych. Dzięki swym właściwościom **Bioastin opóźnia proces starzenia**; skóra nabiera zdrowego wyglądu a pigment astaksantyna nadaje jej kolor delikatnej opalenizny.
- stanowi doskonałą ochronę skóry przed szkodliwym działaniem promieni UV. Astaksantyna wchodzi obecnie w skład nowej generacji produktów kosmetycznych służących do opalania i do nadawania skórze zdrowego opalonego wyglądu,
- w sposób bezpośredni wpływa na redukcję negatywnych reakcji organizmu, które przyjmują postać schorzeń o charakterze artretycznym,
- **zmniejsza dolegliwości związane z tzw. „syndromem łokcia tenisisty”** czyli zapaleniem nadkłykcia bocznego kości ramiennej, na którą to przypadłość cierpią ci wszyscy którzy często przeciążają nadgarstek (np. sportowcy czy też osoby pracujące lub spędzające kilka godzin dziennie przy komputerze),
- **luteina i astaksantyna powodują poprawę wzroku**, zapobiegają niszczeniu soczewki oka oraz degeneracji plamki żółtej (zwłaszcza u ludzi starszych).

Bioastin doskonale współdziała z algami Spirulina Pacifica i z Olejem z Kryla.

Bioastin - Czas poczuć się lepiej i zdrowiej wyglądać

Alga Haematococcus Pluvialis, z której powstał Bioastin jest źródłem niewiarygodnie silnego antyutleniacza – karotenoidowego pigmentu astaksantyny oraz doskonałego antyoksydantu luteiny.

Astaksantynę wyizolowano w 1938 r. i ostatecznie scharakteryzowano w 1944 r.

Dzisiaj jest ona tematem badań wielu światowych placówek naukowo-badawczych w tym najważniejszych w USA, Japonii, Norwegii i Szwecji.

Astaksantyna jest porównywalna do beta-karotenu, jednak w strukturze i działaniu antyoksydacyjnym znacznie się różni. Działa dziesięć razy silniej niż beta-karoten i ponad pięćset razy mocniej niż witamina E. Przejście „bariery krew-mózg” oznacza że jej antyoksydacyjne działanie obejmuje mózg i centralny układ nerwowy.

Astaksantyna, ksantofilowy pigment *Alg Haematococcus Pluvialis* nadaje charakterystyczny kolor między innymi łososiom, krewetkom a także krylom. Jednym z najbardziej ciekawych zjawisk w świecie fauny i flory jest migracja łososi. Ryby te wspaniale kumulują astaksantynę w mięśniach i być może to wyjaśnia ich niesamowitą siłę w pokonywaniu odległości w górę rzek mierzoną w setkach i tysiącach kilometrów.

Algi *Haematococcus Pluvialis* stanowią główne pożywienie kryli, można więc powiedzieć że zawarta w nich astaksantyna plus astaksantyna znajdująca się w Bioastinie spotęgują działanie kwasów 3-omega suplementu diety „Neptune Krill Oil” (NKO – Olej z kryla).

Ażeby wyjaśnić mechanizm działania astaksantyny potrzebnych jest więcej badań naukowych – ale już dzisiaj można bez żadnych obaw korzystać z jej unikalnych właściwości, czego dowodem może być olbrzymia ilość pozytywnych artykułów w wiodącej prasie światowej między innymi Times, Newsweek czy też Sports Illustrated a także w wielu publikacjach naukowych.

Bioastin podobnie jak pozostałe nasze preparaty należą przede wszystkim do grupy suplementów chemoprewencyjnych mających na celu zapobieganie chorobom nowotworowym, mogą również doskonale wspomagać pracę poszczególnych organów wewnętrznych człowieka oraz wzmacniać układ immunologiczny.

Producenci naszych suplementów diety (*Spirulina Pacifica*, Neptune Krill Oil, Vital Greens,) jak i poszczególnych składników produktów złożonych i leków ziołowych (*Hesperydynin*, *Diosminin*, *Ginsengin C200* i *Ginsengin 400*) to uznane, jedne z najlepszych firm na świecie.

Skład Bioastinu:

Jedna kapsułka (500 mg) zawiera:

- **Olej z krokosza barwierskiego 440 mg (substancja wypełniająca)**
- **Ekstrakt z alg *Haematococcus Pluvialis* 50 mg** (jako źródło astaksantyny i luteiny) w tym:

Astaksantyna 4 mg

Luteina 40 mcg

Witaminy:

- A (beta - karoten) 82 mcg

- E (D-alfa- tokoferol) 10 mg

Sposób użycia: 1 kapsułkę dziennie podczas posiłku. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Chronić przed dziećmi.

Zastosowanie astaksantyny - zalecana dawka

- Przeciwtleniacz 2-4 mg dziennie
- Artretyzm 4-12 mg dziennie
- Zapalenie ścięgien/zespół cieśni nadgarstka 4-12 mg dziennie
- Ciche stany zapalne/zakwaszenie organizmu 4-12 mg dziennie

- Wewnętrzny ekran przeciwsłoneczny 4–8 mg dziennie
- Poprawa wyglądu i stanu skóry 2–4 mg dziennie
- Wzmocnienie układu odpornościowego 2–4 mg dziennie
- Układ sercowo-naczyniowy 4–8 mg dziennie
- Siła i wytrzymałość 4–8 mg dziennie
- Mózg i centralny system nerwowy 4–8 mg dziennie
- Wzrok 4–8 mg dziennie
- Zastosowanie miejscowe 20–100 jedn./milion

Fragment książki pt. "Astaksantyna - królowa karotenoidów" - tłumaczenie i wydanie za zgodą Cyanotech Corporation-Hawaje

„CICHE” ZAPALENIE I C-REAKTYWNA PROTEINA

Mimo, iż sporadyczne zapalenia są normalnym i zdrowym procesem, przedłużające się stany zapalne mogą mieć niszczący wpływ na organizm prowadząc do uszkodzenia tkanek i poważnych chorób. Ostatnio naukowcy zajęli się przypadkami długotrwałych, chociaż niewielkich stanów zapalnych, których istnienia pacjenci często nie są świadomi. Stan taki jest nazywany uogólnionym (ogólnoustrojowym) lub „cichym” zapaleniem. Ilość chorób związanych z cichym zapaleniem jest zdumiewająca: choroby serca, atak serca, rak, cukrzyca, choroba Alzheimera, choroba Parkinsona, astma, gościec stawowy, wrzody, zespół nadwrażliwego jelita i wiele, wiele więcej. Może nam się wydawać, że jesteśmy całkowicie zdrowi, gdy w tym czasie ciche zapalenie powoli pustoszy nas organizm, tworząc schorzenia, które ostatecznie nas zabiją.

W ostatnich latach ciche zapalenie stało się tak gorącym tematem, że media zaczęły go eksploatować ponad miarę. Podczas gdy w latach 90-tych ciągle słyszeliśmy o utleniaczach i wolnych rodnikach, nowe tysiąclecie zaczyna się pod hasłem zapaleń. Prawdę mówiąc, oba zagrożenia są ze sobą powiązane i należy zwalczać je jednocześnie.

Długoletni działacz na rzecz zdrowia, dr Barry Sears, jest prezesem Fundacji do spraw Badań nad Zapaleniem. Dr Sears, w swym znakomitym artykule na temat cichych zapaleń, napisał: „Gdyby wystąpiły okoliczności zagrażające unicestwieniem całego amerykańskiego systemu opieki zdrowotnej w bardzo krótkim czasie? Każdy polityk wygłaszałby przemówienia na ten temat. Zmobilizowano by całe środowisko medyczne celem zwalczania zagrożenia... Niestety, te warunki już istnieją a wydaje się, że nikt się tym nie przejmuje. Zagrożeniem tym jest, ciche zapalenie’... Ten rodzaj zapalenia tym różni się od klasycznych zapaleń, że nie przekracza progu bólu. W efekcie nie podejmuje się przeciw niemu żadnej akcji a ono trwa przez lata a nawet dziesiątki lat powoli powodując coraz większe uszkodzenia serca, systemu odpornościowego i mózgu”. Dr Sears wykazuje, że Amerykanie mają najwyższy na świecie poziom cichych zapaleń, obejmujących ponad 75% ludności. Mówi też, że nie istnieje lek będący zdolny odwrócić te procesy, „ale istnieją diety przeciwzapalne i przeciwzapalne suplementy, które to potrafią” (B. Sears, 2005).

Najbardziej rozpowszechnionym testem na obecność cichych zapaleń jest pomiar poziomu substancji zwanej C-reaktywną proteiną (CRP) we krwi. W 2003 roku grupa ekspertów związanych z Amerykańskim Stowarzyszeniem ds. Serca i z Centrum Kontroli i Prewencji Chorób zaleciła test CRP w diagnozowaniu 5. ryzyka zachorowania na choroby serca. Badacze z wiodących instytucji, takich jak m.in. Harvard, oświadczyli, że test CRP jest bardziej wiarygodnym wskaźnikiem zagrożenia chorobą serca niż testy na obecność cholesterolu. CRP jest produkowana w wątrobie i tętnicach wieńcowych i uwalniana do krwiobiegu, gdy organizm walczy z zapaleniem. Jest ona cechą wskaźnikową procesu zapalnego, ale sama nie powoduje zapalenia (S. Perry, 2006).

W 2006 roku w trakcie studiów klinicznych, prowadzonych w Kalifornijskim Centrum Studiów i Badań nad Zdrowiem, analizowano wpływ Naturalnej Astaksantyny na poziom CRP we krwi. Centrum to jest niezależną firmą specjalizującą się w badaniach klinicznych nad nutraceutykami*).

Badaniami kierował dr Gene Spiller, który już wcześniej badał Naturalną Astaksantynę i skoncentrował się na skutkach, jakie wywiera ona na różne przypadki zapaleń.

Badania przeprowadzono na stosunkowo małej grupie osób, z której zaledwie 25 osób ukończyło cały ośmiotygodniowy kurs. Szesnaście osób przyjmowało Naturalną Astaksantynę a pozostałe dziewięć – placebo. Poziom CRP we krwi uczestników zmierzono przed rozpoczęciem badań a następnie po ich ukończeniu. Rezultat był wyjątkowo obiecujący: grupa przyjmująca Astaksantynę doświadczyła obniżenia poziomu CRP o średnio 20,7%, podczas gdy u grupy przyjmującej placebo odnotowano wzrost jej poziomu (Spiller i inni, 2006a)