

KENAY ASTAZINE Astaksantyna 4 mg 300 kapsułek

Cena: 375,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 kaps.
Postać	kaps.
Producent	KENAY A.G. ANDRZEJ GRZEGOREK
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości KENAY ASTAZINE Astaksantyna 4 mg 300 kapsułek Najczystsza Naturalna Astaksantyna na świecie: 97% czystej Astaksantyny Największe stężenie Naturalnej Astaksantyny na świecie Zawartość w biomasie alg: ponad 6% Pierwsza na świecie hodowla Astaksantyny z certyfikatem organiczności Certyfikat wystawiony przez ECOCERT

Różnice między naturalną, a syntetyczną Astaksantyną

Siła: Naturalna Astaksantyna jest co najmniej 20 razy silniejszym antyoksydantem **Kształt:** Cząsteczka Naturalnej Astaksantyny ma inny kształt niż cząsteczka syntetycznej **Estryfikacja:** Naturalna jest w 95% estryfikowana, natomiast syntetyczna to przeważnie "wolna" Astaksantyna **Synergia:** Naturalna jest kompleksowym związkiem, z dodatkiem innych naturalnych karotenoidów **Źródło:** Naturalna Astaksantyna jest pozyskiwana z alg, natomiast syntetyczna z produktów petrochemicznych **Bezpieczeństwo:** przeprowadzono wiele badań na ludziach nad Naturalną Astaksantyną w przeciwieństwie do syntetycznej, która nigdy nie została zbadana na ludziach **Skuteczność:** ok. 100 badań klinicznych na ludziach potwierdziło liczne właściwości prozdrowotne Naturalnej Astaksantyny; syntetyczna Astaksantyna nigdy nie wykazała takiego działania na ludzi

Co to jest Astaksantyna?

Algi *Haematococcus pluvialis* zmieniają kolor na czerwony, kiedy wytwarzają Astaksantynę Astaksantyna ma tak silne działanie ochronne, że algi mogą przetrwać nawet 40 lat bez pokarmu czy wody lub w ekstremalnie gorących czy zimnych warunkach

Kompleks karotenoidów

AstaZine® zawiera 97% czystej Astaksantyny 3% dodatkowych karotenoidów Naturalna Astaksantyna jest estryfikowana Najczystsza i najbardziej skoncentrowana Naturalna Astaksantyna na świecie

Bezpieczeństwo Naturalnej Astaksantyny

Występuje w łańcuchu pokarmowym – w łososiach, homarach, krewetkach, krabach, pstrągach Od ponad 15 lat wchodzi w skład suplementów Przeprowadzono badania nad jej bezpieczeństwem na ludziach, Brak badań nad syntetyczną Astaksantyną w zakresie

bezpieczeństwa na ludziach¹⁰ najważniejszych właściwości prozdrowotnych Astaksantyny¹. Najsilniejszy naturalny antyoksydant na świecie². Bezpieczne i naturalne działanie przeciwzapalne³. Zdrowe oczy⁴. Zdrowy mózg⁵. Zdrowa skóra i ochrona przed promieniami UV⁶. Zdrowy układ krążenia⁷. Energia dla sportowców⁸. Odporność⁹. Płodność¹⁰. Działanie przeciwstarzeniowe i zdrowe komórki

Badania naukowe

Wszystkie właściwości prozdrowotne zostały potwierdzone przez wiele badań klinicznych na ludziach Dodatkowo przeprowadzono liczne badania przedkliniczne Obiecujące wyniki w każdym zakresie tych badań

Najsilniejszy Naturalny Antyoksydant na świecie Gaszenie tlenu singletowego¹

800 razy silniejsza od CoQ10 550 razy silniejsza od katechin zielonej herbaty 6000 razy silniejsza od wit. C 550 razy silniejsza od wit. E 11 razy silniejsza od beta-karotenu

Najlepszej jakości Antyoksydant na świecie

Astaksantyna wpływa na błonę komórkową chroniąc całą komórkę Wiele antyoksydantów w pewnych warunkach może stać się prooksydantami, które uszkadzają komórki, Astaksantyna nigdy nie przekształca się w prooksydant Astaksantyna przenika barierę krew-mózg chroniąc przed antyoksydantami i stanami zapalnymi Następnie przenika barierę krew-siatkówka chroniąc oczy Astaksantyna wnika w tkanki mięśni przejmując kontrolę nad procesem utleniania i stanami zapalnymi

¹Shimidzu, et al 1996; Nishida, et al, 2007 Bezpieczne i naturalne działanie przeciwzapalne

Obniża poziom białka C-reaktywnego, markera "cichego" zapalenia Spadek o 20% w ciągu 8 dni Ciche zapalenie to główna przyczyna m.in. chorób serca, nowotworów, cukrzycy, chorób Alzheimera, Parkinsona American Heart Association podaje, że poziom białka C-reaktywnego jest lepszym wyznacznikiem chorób serca niż poziom cholesterolu Badania kliniczne potwierdzają, że astaksantyna zmniejsza ból i poprawia sprawność ruchową osób cierpiących na reumatoidalne zapalenie stawów czy zespół cieśni nadgarstka Prawie dwukrotnie zwiększa siłę chwytu u osób z tzw. łokciem tenisisty (zapalenie ścięgna) Zapobiega bólom stawów po treningu Szerokie działanie przeciwzapalne Znacznie obniża poziom 6 markerów zapalnych Brak skutków ubocznych czy przeciwwskazań Efekt widoczny po 2-6 tygodniach Leki przeciwzapalne wykazują niebezpieczne skutki uboczne

Zdrowe oczy

Zapobiega i zmniejsza zmęczenie oczu (potwierdzone 10 badaniami klinicznymi na ludziach) Poprawia ostrość widzenia Chroni oczy przed uszkodzeniami wywołanymi przez promienie UV Poprawia akomodację oka Poprawia przepływ krwi do siatkówki oka Zmniejsza zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem

Zdrowy mózg

Zapobiega demencji Zmniejsza spadek funkcji kognitywnych i psychomotorycznych związany z wiekiem Poprawia pamięć

Zdrowa skóra i ochrona przed promieniami UV

Zapobiega fotostarzeniu się skóry Zapobiega uszkodzeniom wywołanym przez promienie UV Zapobiega nowotworom skóry (badania na zwierzętach)

"Piękno od wewnątrz" Najważniejsze wyniki badań klinicznych

Dawka: 4 mg dziennie Wygładza zmarszczki Zwiększa nawilżenie skóry Poprawia elastyczność skóry Redukuje widoczne oznaki fotostarzenia się skóry w ciągu 4-6 tygodni Pomaga utrzymać młody wygląd skóry

Układ krążenia

Reguluje poziom lipidów we krwi Podwyższa poziom HDL

o Obniża poziom LDL i trójglicerydów Zapobiega peroksydacji lipidów

Poprawia przepływ krwi Zapobiega miażdżycy tętnic Obniża ciśnienie (badania na zwierzętach)

Wpływ astaksantyny na zwierzęta

Największe stężenie Astaksantyny u zwierząt występuje w łososiach Astaksantyna umożliwia łososiom dokonać wyczerpującego wysiłku tj. tygodniami płynąć w górę rzeki

Sportowcy i energia

Dodaje siły Zwiększa wytrzymałość organizmu Zmniejsza zmęczenie i stany zapalne mięśni Obniża poziom kwasu mlekowego (zapobiega zakwasom) Poprawia regenerację organizmu po wysiłku Zmniejsza ból mięśni i ścięgien po treningu Dodaje energii Redukuje produkcję wolnych rodników u zawodowych sportowców

Badanie sponsorowane przez Gatorade®

Kolarze przyjmowali 4 mg Astaksantyny dziennie przez 4 tygodnie Trasa: 20 km Prędkość wzrosła o 5%, a siła o 15%

Odporność Badanie przeprowadzone na Washington State University

Dawki Astaksantyny: 0 mg, 2 mg i 8 mg dziennie Czas trwania: 8 tygodni Najlepsze wyniki osiągnięto przy dawce 2 mg dziennie:

o Poprawa kilku markerów immunologicznych "Astaksantyna silnie stymuluje układ odpornościowy" o Spadek uszkodzeń DNA o 40% o Spadek poziomu białka CRP i stresu oksydacyjnego

Płodność mężczyzn W badaniu klinicznym podawano mężczyznom 16 mg Astaksantyny dziennie

Czas trwania: 3 miesiące U 50% par u których zdiagnozowano problemy z nasieniem urodziło się dziecko!

Właściwości przeciwstarzeniowe i ochrona komórek Klinicznie potwierdzone korzystne działanie na oznaki starzenia się organizmu:

Zdrowa skóra Układ krążenia Oczy i mózg Odporność Ból Energia i wytrzymałość organizmu Zdrowe komórki Uszkodzenia DNA

Astaksantyna wykazuje najsilniejsze właściwości przeciwstarzeniowe spośród wszystkich produktów dostępnych na rynku.

Zalecane spożycie

3 razy dziennie po 1 kapsułce, podczas posiłku Zalecane dawki 2 mg dziennie:

Odporność

4 mg dziennie:

Zdrowa skóra Właściwości antyoksydacyjne

6 – 8 mg dziennie:

Zdrowe oczy Układ krążenia

12 mg dziennie:

Ból Ciche zapalenie Zdrowy mózg Sportowcy i energia **Ważne**

Sposób przechowywania: przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci Uwagi: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu. Preparatu nie powinny stosować kobiety w ciąży, karmiące piersią oraz dzieci i młodzież poniżej 18 roku życia. Informacja dla alergików: Produkt zawiera soję (non-GMO).

Składniki astaksantyna (mikroalga Haematococcus pluvialis), nosnik: wysokiej jakości olej z krokosza barwierskiego (non-GMO),

kapsułka: żelatyna (wolna od BSE), gliceryna, przeciwutleniacz: D- α -tokoferol naturalny. Ilość w porcji dziennej (3 kapsułki) Astaksantyna - nadkrytyczny ekstrakt z alg Haematococcus pluvialis 12 mg Organiczna Astaksantyna **Producent** Jinke Group USA Inc./Beijing Gingko Group Biological Technology Co., Ltd. USA