

## BIOASTIN 12 MG, 25 KAPSULEK



cena: 95,00 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Producent	Kenay.
Wysyłka	1-2 dni

### Opis produktu

**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 omega-3 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 doskonale współdziała z algami Spirulina Pacifica i z Olejem z Kryla.

#### Sposób użycia:

Należy spożywać 1 kapsułkę dziennie.

#### Składniki:

Naturalna Hawajska Astaksantyna 12 mg  
Witamina E (d-alfa-tokoferol) 6,7 mg

#### Kategoria produktu:

Suplement diety

**Podmiot odpowiedzialny:**

KENAY A. Grzegorek i Wspólnicy Sp.J.  
ul. Częstochowska 25  
62-800 Kalisz, Polska

**Warunki ostrożności i przechowywanie**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.