

Kenay Beta - karoten 60 k



cena: 28,43 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-----------|-----------------|
| Kategoria | suplement diety |
| Postać | kapsułki |
| Producent | Kenay |
| Wysyłka | 1-3 dni |

Opis produktu

Kenay Beta - karoten Prowitamina A Lyc-O-Beta™ 60 kapsułek

Naturalny beta-karoten jest organicznym związkiem chemicznym z klasy karotenoidów, które są naturalnie występującymi pigmentami, nadającymi intensywne czerwono-pomarańczowe barwy wielu owocom i warzywom. Jest to forma prowitaminy A, co oznacza, że może zostać przekształcona w witaminę A w organizmie w zależności od potrzeb.

Beta-karoten, obecny w wielu pokarmach roślinnych, jest silnym przeciwutleniaczem, który pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym. Ma także potencjalne korzyści dla zdrowia, takie jak wsparcie dla układu odpornościowego, ochrona przed niektórymi chorobami oczu oraz ochrona skóry przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.

Składniki:

kwask L-askorbinowy (witamina C); naturalny beta-karoten ekstrahowany w wyniku fermentacji *Blakeslea Trispora*; stabilizator: alginian sodu; substancja zagęszczająca: guma arabska; skrobia grochowa; składnik otoczki kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza

Porcja dzienna:

1 kapsułka

Składniki w porcji dziennej (1 kapsułka) RWS*

Naturalny beta-karoten ekstrahowany w wyniku fermentacji *Blakeslea Trispora* /Lyc-O-Beta™/ 4,8 mg - w tym:

prowitamina A (2 667 IU) **800 µg 100%**
Witamina C (kwas L-askorbinowy) 206 mg 258%
*Referencyjna Wartość Spożycia

Lyc-O-Beta™ jest zarejestrowaną marką firmy LycoRed.

Sposób użycia:

1 kapsułka dziennie

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.