

Dysmutaza ponadtlenkowa TetraSOD® 60 kapsułek

cena: 93,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	Kenay.
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Dysmutaza ponadtlenkowa TetraSOD® (60 kapsułek) - suplement diety

TetraSOD® to wyjątkowy składnik pochodzenia morskiego (mikroalgi Tetraselmis chuii). Uprawiany jest zgodnie z technologią chronioną patentem, która gromadzi 30 razy więcej aktywności SOD niż jakikolwiek inny morski szczep fitoplanktonu dostępny obecnie na rynku (30 000 IU/g aktywności SOD).

Mikroalga liofilizowana (Tetraselmis chuii) /TetraSOD®/ - aktywność enzymu dysmutazy ponadtlenkowej SOD 25 mg 750 IU

Korzyści i cechy produktu:

- bogate źródło enzymu - dysmutazy ponadtlenkowej SOD
- wysoka aktywność enzymu SOD
- mikroalgi uprawiane zgodnie z technologią chronioną patentem
- 100% roślinnego pochodzenia
- ekologiczne szklane opakowanie
- zarejestrowana marka TetraSOD®
- produkt odpowiedni dla wegetarian (kapsułka Vcaps®)

Składniki:

inulina; kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza; mikroalga liofilizowana (Tetraselmis chuii)

Skład w porcji dziennej (1 kapsułka):

Mikroalga liofilizowana (Tetraselmis chuii) /TetraSOD®/ 25 mg

- aktywność enzymu dysmutazy ponadtlenkowej SOD 750 IU

Sposób użycia:

1 kapsułka dziennie

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.

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.

Galeria

