

Solgar CLA - Tonalin 1300 mg (Sprzężony Kwas Linolowy) z oleju z Nasion Krokosza (60 kaps.)



cena: 114,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	SOLGAR
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Zawiera CLA (sprzężony kwas linolowy), który jest nieznacznie zmienioną formą podstawowego kwasu linolowego Omega-6.

SKŁADNIKI:

Składniki	W jednej porcji (1 kapsułka)
Tonalin (z oleju z nasion krokosza)	1300 mg
CLA	1014 mg

Inne składniki: żelatyna, gliceryna, karmel.

SPOSÓB UŻYCIA:

1 kapsułka dziennie, najlepiej zażywać w trakcie posiłku lub zgodnie z zaleceniami lekarza

PRZECIWWSKAZANIA:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Kobiety w ciąży lub karmiące piersią, osoby chore lub przyjmujące leki powinny skonsultować się z lekarzem przed zażyciem tego produktu.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie używać, jeśli opakowanie było uszkodzone lub ze zdjętą folią.

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.

Kategoria produktu:

Suplement diety

Dodatkowe informacje:

ZdroVita.pl gwarantuje ponadto szybką, bezpieczną i darmową dostawę zamówionych preparatów. Zapewniamy także przechowywanie i transport w kontrolowanych warunkach, gwarantujących zachowanie pełni właściwości.

Dostarczamy Zdrowie od 2008 roku - ZdroVita.pl
Zaufaj sprawdzonej marce.

Producent:



Solgar Vitamin and Herb, Inc.

500 Willow Tree Road
Leonia, NJ 07605
USA