

Kenay, Fucoxanthin ThinOgen Listownica japońska, 30 kaps

cena: 109,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Postać	kaps
Producent	Kenay
Wysyłka	1-2 dni
Zastosowanie	Odchudzanie

Opis produktu

THINOGEN® Fukoksantyna to naturalny karotenoid pozyskany z alg morskich z wykorzystaniem opatentowanej technologii firmy BGG. Głównym źródłem fukoksantyny są brązowe wodorosty z gatunku Laminaria saccharina (L.) LAMOUROUX (Alga Kombu) - Syn: Laminaria japonica.

Właściwości ThinOgen® wspomagające kontrolę wagi ciała zostały potwierdzone przez badania kliniczne, a także przedkliniczne. W badaniu randomizowanym, z podwójną ślepą próbą podawano ThinOgen® w dziennej dawce 4 mg lub placebo. W grupie badanej zaobserwowano spadek wagi ciała średnio o 1 kg w ciągu 30 dni i 2 kg w ciągu 90 dni. Uczestnicy badania w tej grupie nie stosowali diety, dodatkowego treningu lub innych zmian stylu życia. Szczególne znaczenie ma fakt, że badanie przeprowadzone 30 dni po zakończeniu pierwszego etapu badania wykazało, że waga ciała u uczestników badania pozostała bez zmian.

Fukoksantyna wykazuje wiele właściwości prozdrowotnych. Jej wpływ na kontrolę wagi ciała ma związek z redukcją tłuszczów umiejscowionych w tkance białej, w okolicach brzucha.

Składniki:

ekstrakt z listownicy japońskiej Laminaria japonica (wodorosty), standaryzowany na fukoksantynę: 1%; substancja wiążąca: guma akacyjowa; maltodekstryna; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli (z oleju słonecznikowego); inulina; kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza.

Sposób użycia:

1 kaps 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.