

YANGO Wapń z Alg Czerwonych 100 g



Cena: 49,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	YANGO SP. Z O.O. SP. K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

WłaściwościYANGO Wapń z Alg Czerwonych 100g NEWAlgi stanowią bogate źródło mikro- i makroelementów, witamin oraz substancji o właściwościach przeciwutleniających (m.in. polifenoli). Ze względu na dużą zawartość cennych związków ekstrakty z nich stosowane są jako naturalne suplementy. Aby uzupełnić niedobry wapnia, warto sięgnąć po algi Lithothamnium calcareum.Lithothamnium calcareum przez całe życie pobierają z wody morskiej minerały i gromadzą je w swoich plechach w postaci soli węglanowych w ścianach komórkowych. Plechy glonów składają się aż w 95-99,5% z minerałów. Zwapniałe fragmenty odrywają się od żywego organizmu i opadają na dno oceanu, skąd są pobierane i suszone. Ekstrakt z alg Lithothamnium calcareum zawiera 33% wapnia.Wapń inny niż wszystkie

Wapń znajdujący się w glonach Lithothamnium calcareum wyróżnia się dużą biodostępnością. Jest lepiej przyswajalny niż wapń z muszli ostryg i wapienia. Wapń z Lithothamnium calcareum wykazuje też wyższą wpływna gospodarkę wapniową i poziom markerów wapniowych w porównaniu z suplementem węglanu wapnia nie pochodzącego z alg.

Regularna suplementacja wapniem: przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi, reguluje metabolizm energetyczny, wspomaga funkcjonowanie mięśni, poprawia efektywność neuroprzekazników i pracę mózgu, usprawnia funkcjonowanie enzymów trawiennych, wzmacnia kości i zęby.

Ekstrakt standaryzowany z alg morskich na zawartość wapnia

Bez dodatków i wypełniaczy!

Bezpieczny dla wegan i wegetarian

Zalecane spożycieZalecane dawkowanie: Dwie płaskie miarki raz dziennie.Sposób użycia: Wymieszać z wodą lub ulubionym napojem i spożyć w trakcie lub po posiłku.**Ważne**Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji.**Składniki**Składnik aktywny 1 porcja 2 porcjeAlgi morskie 900 mg 1800 mg

w tym wapń (33%) 297 mg (37%*) 594 mg (74%*) *RWS - Referencyjna wartość spożycia

Skład: ekstrakt z alg czerwonych (Lithothamnium calcareum) standaryzowany na zawartość 33% wapnia. **Producent** Podmiot odpowiedzialny: YANGO Sp. z o.o.