

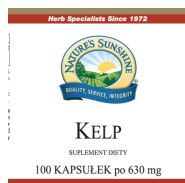
KELP (100 KAPS.)

KAINA: **17,50** EUR

PRISTATYMO LAIKAS: 24 GODZINY

Katalogo numeris: PL410

Kodas EAN: PL410



PREKĖS APRAŠYMAS

KELP

MAISTO PAPILDAS

Jūros ir vandenynai yra neišsenkantys mineralinių elementų šaltiniai. Palei pakrantės liniją randami dumbliai, vadinami rudadumbliais.

(rudieji jūros dumbliai). Rudadumbliai sugeria maistines medžiagas iš aplinkos, kurioje jie gyvena, taip tapdami jų vertingu šaltiniu.

Jie sudaro Japonijos ir Polinezijos gyventojams svarbų maisto papildą.

Kelp produktas sukurtas siekiant aprūpinti organizmą jodu. Jame esantys rudieji jūros dumbliai užtikrina reikiamą jodo kiekį organizme fiziologiniam jodo mainų saviregulavimui.

Rudieji jūros dumbliai taip pat stiprina imunitetą.

Jodas yra cheminis elementas iš halogenų grupės ir priklauso elementams, kurie nėra labai paplitę gamtoje.

Jis randamas jūros vandenyse ir sūrymuose. Jį taip pat galima rasti maisto produktuose, kilusiuose iš teritorijų, kur jodas kaupiasi dirvožemyje ir vandenyje.

Žmogaus organizme yra apie 30-50 mg jodo. Jo didžiausią kiekį galima rasti skydliaukėje, kurioje šis elementas saugomas.

- Rudieji jūros dumbliai turi bendrai regeneruojančių savybių tinkamam organizmo funkcionavimui.
- Rudieji jūros dumbliai turi teigiamą poveikį virškinimo sistemos funkcionavimui.

SUDEDAMOSIOS DALYS:

rudieji jūros dumbliai, kapsulės apvalkalas (želatina), nešikliai (riebalų rūgščių magnio druskos, silicio dioksidas)

PAGRINDINĖS SUDEDAMOSIOS DALYS:

Kiekis rekomenduojamoje normoje (4 kaps.):

Rudieji jūros dumbliai 2100 mg*

*Rekomenduojama paros norma nenustatyta.

REKOMENDUOJAMA SUVARTOTI PAROS NORMA:

2 kapsulės 2 kartus per dieną valgio metu. Neviršyti rekomenduojamos suvartoti paros normos.

LAIKYMO SĄLYGOS:

Laikyti sausoje ir vėsioje, mažiems vaikams neprieinamoje vietoje.

NATURE'S SUNSHINE MUDINA VESELĪGAM DŽĪVESVEIDAM.

Diėtas bagatinātāji nevar būt lietoti kā diferencētas diėtas aizstājēji. Balansēta diėta un veselīgs dzīvesveids ir organisma pareizas funkcionēšanas pamats.