



Gin-Chia kodas 47

„Gin-Chia“ – ženšenių ir kolumbinių šalavijų derinys. Tai unikalus derinys, kuriame susijungę rytų ir vakarų išmintis.

Šiandieninis gyvenimo tempas ir nuolatinės stresinės situacijos sekina mūsų organizmus. „Gin-Chia“ padės atgauti jėgas ir gyvenimo džiaugsmą.

Dar 20-to amžiaus pradžioje indėnai naudojo kolumbinius šalavijus gyvenimui prailginti.

Šalavijai yra puikus omega-3 riebalų rūgščių, natūralių antioksidantų, maistinių skaidulų ir baltymų šaltinis. Baltymų kiekis šalavijuose didesnis, nei kai kuriose grūdinėse kultūrose. Pavyzdžiui, šalavijuose baltymų yra 19 %–23 %, kviečiuose – 14 %, kukurūzuose – 14 %, ryžiuose – 8,5 %, avižose – 15,3 %, o miežiuose – tik 9,2 %. Šalavijuose esančiuose baltymuose yra visos būtinos aminorūgštys, natūralių estrogenų, vitaminų, mineralų, kurie padeda įveikti menopau-

zės sunkumus ir gerina kraujo apytaką.

Ženšeniai pasižymi stipriu tonizuojančiu poveikiu ir dažnai vadinami tonizuojančių priemonių „karaliais“. Jie yra puikus antioksidantų šaltinis ir ypač vertinami dėl adaptogeninių savybių. Vartojant ženšenio preparatus žmogaus organizmas geriau prisitaiko prie kintančių aplinkos sąlygų, fizinio bei psichinio krūvio.

„Gin-Chia“ aprūpins organizmą vitaminais ir mineralais, suteiks ištvermės, padės geriau jaustis fizinių krūvių metu bei esant hormoniniams organizmo pokyčiams.

Kiekis vienoje tabletėje

Kininiai ženšeniai (<i>Panax ginseng</i>)	40 mg
Sibiro ženšeniai (<i>Eleutherococcus senticosus</i>)	20 mg
Kolumbinių šalavijų sėklų milteliai (<i>Golden chia</i>)	160 mg
Vitamins C	50 mg
Kalcis	65 mg



- Stiprus antioksidantas.
- Suteikia jėgų ir ištvermės.
- Gerina kraujo apytaką.

KITOS SUDEDAMOSIOS DALYS: sorbitolis, medus, trikalčio fosfatas, sojų baltymų izolasas, askorbo rūgštis (vitaminas C), gumiarabikas (stabilizatorius), mikrokristalinė celiuliozė, silicio dioksidas, stearino rūgštis, raudonieji ankštiniai pipirai, askorbilpalmitatas, citrinų aromatinės medžiagos.

KIEKIS: 100 tablečių.

REKOMENDUOJAMA: po 1 tabletę iki trijų kartų per dieną kaip maisto papildą.

