

ZINOGENE+

MAISTO PAPILDAS



IŠSIVALYKITE ORGANIZMĄ SU „ZINOGENE+“

„ZinoGene+“ - maisto papildas pagamintas pagal pažangiausias technologijas. Tai mokslo proveržis, pagrįstas kompleksinės fukoidanų formulės išradimu; natūralūs jūros dumblių polisacharidai, polifenoliai, vitaminas C ir cinkas, palaiko DNR sintezę¹ ir ląstelių dalijimąsi². Nefunkcionuojančių ląstelių kaupimasis ir sutrikęs jų atsinaujinimo procesas yra neatsiejamas senėjimo proceso dalys. Šių pokyčių tempas priklauso nuo maistinių medžiagų kiekio mūsų maiste. Štai kodėl sukūrėme „ZinoGene+“.

Turinys: 30 gramų, 30 tablečių

PAŽANGIAUSIOS NAUJOVĖS, PALAIKANČIOS JŪSŲ:

- ▶ DNR sintezę¹
- ▶ Ląstelių dalijimąsi²
- ▶ Apsauga nuo oksidacinio streso^{3,4}

VISIŠKAI NATŪRALIOS SUDEDAMOSIOS DALYS EFEKTYVIAM BIOLOGINIAM PRIEINAMUMUI UŽTIKRINTI:

- ▶ Kurkuminas iš ciberžolės
- ▶ Kvercetas iš pagodos medžio ir svogūnų
- ▶ Iš jūros dumblių gaunami fukodonai
- ▶ Fisetinas iš braškių
- ▶ Piperinas iš juodųjų pipirų

ZINZINO

INFORMACIJA APIE PAPILDUS

Porcija: 1 tabletė. Kiekis vienoje porcijoje:

Kurkumino ekstraktas	200 mg
kuriame iš viso kurkuminoidų	170 mg
Kvercetas	125 mg
Fukoidanas	125 mg
Fisetinas	25 mg
Piperine	1,25 mg
Vitaminas C	12 mg (15 %)*
Cinkas	1,5 mg (15 %)*

*SV – standartinė vertė

REKOMENDUOJAMA PAROS DOZĖ. Suaugusieji: Vartoti po 1 tabletę per parą. Neviršyti rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai nėra subalansuotos ir visavertės mitybos pakaitalas.

INGREDIENTAI. Užpildas (sorbitolis), kurkumino ekstraktas (*Curcuma longa*)*, kvercetino mišinys (iš japoninės soforos (*Sophora japonica*)*, iš svogūnų ekstrakto (*Allium cepa*)* ir „Quercifit™“ fosfolipidų komplekso (*Sophora japonica*)), fukoidano ekstraktas iš wakame dumblių (*Undaria Pinnatifida*)*, vitaminas C iš malpigijų ekstrakto (*Malpighia glabra*)*, fisetino (iš dūmų medžio ekstrakto (*Cotinus coggygria*)* ir braškių ekstrakto (*Fragaria ananassa Duchesne*))* mišinys, lipnumą reguliuojančios medžiagos (stearino rūgštis, ryžių koncentratas, iš gelatinizuoto kukurūzų krakmolo), cinkas (cinko bisglicinato chelatas)*, juodųjų pipirų ekstraktas kaip „Biperine®“ (*Piper nigrum*)*. *Ne ES kilmės.

PERSPĖJIMAS. Jei esate nėščia, maitinate krūtimi, turite sveikatos sutrikimų arba vartojate kraują skystinančius vaistus, prieš vartodami šį produktą pasitarkite su gydytoju.

LAIKYMAS. Laikyti sausai kambario temperatūroje. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

KURKUMINO EKSTRAKTAS

Ryškios geltonos spalvos kurkuminas yra „ZinoGene+“ formulės pagrindas. Kaip imbiero šeimos narys, kurkuminą gamina *Curcuma longa* rūšies augalai. Istoriskai kurkuminas Indijoje vartojamas jau tūkstančius metų – ir kaip prieskonis, ir kaip dalis jų ajurvedos tradicijų. Šiandien jis plačiai naudojamas visame pasaulyje maisto papilduose, kosmetikoje, maisto skoninėse medžiagose ir maisto dažikliuose.

Rinkoje yra daug įvairių kurkumino ekstraktų, tačiau biologiškai jie labai nevienodai įsisavinami, todėl ekstraktai labai skiriasi šios sudedamosios dalies poveikio aktyvumu. Kurkumino ekstraktas, kuris patenka į mūsų produktus, yra labai kruopščiai atrenkamas ir pasižymi plačiu kurkuminoidų spektru. Mes parinkome pasaulinius apdovanojimus pelniusį ingredientą „HydroCurc®“, kuris yra geriausiai biologiškai įsisavinamas kurkuminas pasaulyje. Tai reiškia geresnę absorbciją, taigi ir didesnę veiksmingumą bei funkcionalumą.

KVERCETINAS

Kvercetas yra natūralus pigmentas, kurio yra daugelyje vaisių, daržovių ir grūdų sudėtyje. Jis pasižymi antioksidacinėmis savybėmis ir priklauso polifenolių, vadinamų flavonoidais, pogrupiui. Apskaičiuota, kad vidutinis žmogus kasdien jo suvartoja 10–100 mg

kartu su maisto šaltiniais, tokiais kaip svogūnai, obuoliai, kaparėliai, uogos, brokoliai, citrusiniai vaisiai, vyšnios, kava, vynuogės, žalioji arbata ir raudonas vinas.

Svarbu paminėti, kad kvercetino kiekis maiste gali priklausyti nuo maisto auginimo sąlygų. Todėl, siekdami optimizuoti biologinį įsisavinimą ir funkcionalumą, sukūrėme savo nuosavą kvercetino mišinį, naudodami tris skirtingus ingredientus iš dviejų skirtingų augalinių šaltinių: pagoda medžio ir svogūnų. Kaip ir visada, mūsų ingredientų kokybė mums yra tokia pat svarbi kaip ir jų kiekis, todėl tai išliko mūsų prioritetu, kalbant apie kvercetino šaltinius, kuriuos pasirinkome šiai formulei.

FUKOIDANAI

Ruduosiuose jūros dumbliuose yra elementas, vadinamas fukoidanu. Iš jūros žolės gaunami fukoidanai yra nelipnūs junginiai (galvokite apie juos kaip apie teflono biologinį atitikmenį). Jie aptinkami įvairių rūšių ruduosiuose dumbliuose ir jie yra jūros žolės augalo ląstelių sienelėse, apsaugančiose augalą nuo išorinio streso.

Fukoidanų maistinės savybės nėra naujiena. Istoriskai jūros dumbliai, kurių sudėtyje yra fukoidano, senovės tradicijose naudojami jau tūkstančius metų. Tiesą sakant, ankstyviausi jo naudojimo duomenys yra datuojami 12 000 metų prieš Kristų, kai archeologiniai kasinėjimai Monte Verde Čilėje atskleidė jų naudojimo įrodymus.

Šiandien fukoidanai įtraukiami į maistinius produktus kaip labai vertingi ingredientai. Žinome, kad kokybė ir kaina skiriasi priklausomai nuo tiekėjo, tad savo „ZinoGene+“ nusprendėme naudoti išskirtinius fukoidano ingredientus.

FISETINAS

Fisetinas, daugelio augalų dažiklis, priklauso flavonoidų polifenolių grupei. „ZinoGene+“ sukūrėme savo nuosavą fisetino mišinį iš pūkenio ir braškių ekstrakto.

Šis bioflavonoidas pasižymi antioksidacinėmis savybėmis, ir nors jo yra įvairiuose vaisiuose ir daržovėse, tokiose kaip braškės, obuoliai, persimonai, vynuogės, svogūnai, kivi ir lapiniai kopūstai, jo koncentracija yra maža. Manoma, kad vidutinė kasdienė fisetino dozė iš įvairių daržovių šaltinių yra maždaug 0,4 mg. Palyginimui, tik vienoje ZinoGene+ tableteje yra 25 mg.

„PIPERINE“

juodieji pipirai yra vienas iš dažniausiai visame pasaulyje naudojamų prieskonių; jie gaminami malant pipirų grūdus, kurie yra vynmedžių *Piper nigrum* džiovintos uogos. Tačiau juodieji pipirai yra daugiau nei vien būtinybė virtuvėje, jie laikomi „prieskonių karaliais“ ir naudojami senovės ajurvedos tradicijose jau tūkstančius metų dėl didelės stiprių antioksidacinių junginių, vadinamų piperinu, koncentracijos.

Piperinas išgaunamas iš augalo, kai nokimo fazėje uogos keičia spalvą - nuo žalios iki raudonos. Derliaus nuėmimo laikas yra gyvybiškai svarbus užtikrinant didžiausią piperino antioksidacinį profilį. Bendrovėje „ZinoGene+“ patentuotą ekstraktą „BioPerine®“ standartizavome iki mažiausiai 95 % piperino ir jį naudojome kaip biologiškai įsisavinamą stipriklį daugiau nei 20 metų.



Norwegian Formulation. Pagaminta Norvegijoje.

ZINZINO

VITAMINAS C

Šis galingas antioksidantas (randamas mūsų raumenyse, smegenyse ir kraujyje) yra būtinas vandenyje tirpus vitaminas ir padeda apsaugoti mūsų ląsteles nuo oksidacinio streso⁴.

Daugelyje rinkoje esančių papildų yra naudojama sintetinė vitamino C forma (askorbo rūgštis, kuri gaminama laboratorijoje). Užuot sekę pavyzdžiu ir naudoję laboratorijoje pagamintą ingredientą, mes einame tiesiai prie natūralaus augalo šaltinio. Mūsų vitaminas C gaunamas iš malpigijų uogų, kuriose ne tik gausu vitamino C, bet taip pat šiame tropiniame vaisiuje yra kitų svarbių maistinių medžiagų: karotenoidų ir bioflavonoidų.

CINKAS

Cinkas yra būtinas mikroelementas, arba, konkrečiau, mineralas ir antrasis pagal gausumą mikroelementas mūsų organizme. Cinko mūsų racione galima aptikti daugelyje skirtingų maisto produktų, tokių kaip mėsa, sūris, kepenys, ankštiniai patiekalai, daržovės ir viso grūdo duona.

Cinkas atlieka daug svarbių funkcijų mūsų organizme, o Europos maisto saugos tarnyba patvirtino 18 skirtingų teiginių apie šio mineralo naudą sveikatai. Svarbiausias mūsų „ZinoGene+“ formuluoatės indėlis yra tai, kad ji prisideda prie normalios DNR sintezės¹, ląstelių dalijimosi² ir ląstelių apsaugos nuo oksidacinio streso³.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

PAŽANGIAUSIOS NAUJOVĖS, PALAIKANČIOS JŪSŲ:

- ▶ DNR sintezę¹
- ▶ Ląstelių dalijimosi²
- ▶ Apsaugą nuo oksidacinio streso^{3,4}

TEIGINIAI APIE SVEIK ATINGUMĄ (EU)

¹ Cinkas padeda palaikyti normalią DNR sintezę

² Cinkas atlieka tam tikrą funkciją ląstelių dalijimosi procese

³ Cinkas padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažeidimos

⁴ Vitaminas C padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažeidimos