

coralclub

Produktų Katalogas

Katalogas gali būti platinamas
tik tarp distributorių, tai nėra
reklama.





coralclub

**Promarine
Collagen
Tripeptides**

Dietary
Supplement

30 mL (1.7 FL.OZ.)

PRODUKTŲ KATALOGAS

Europos Sąjungos šalims

Katalogas gali būti platinamas tik tarp distributorių, tai nėra reklama.

Perduota spaudai: Liepa, 2024 m.

Sveikata

Abricotab C	6	Omega 3 Oranges	57
ActiVin	7	OpiStop	58
AquaOx	8	ParaFight	59
Assimilator	9	Pau D'Arco Bark	60
B-Luron	10	Pau D'Arco with Mate	61
BP Phyto Control	11	Pau D'Arco with Selenium	62
Calci-Prime	12	Pentokan K ⁺	63
Cascara Sagrada	13	PhytoMix for Women	64
Chewable Papaya	14	Phytoviron	65
Chlorella Tablets	15	Premium Plankton Oil	66
CircuPhyt	16	Premium Spirulina	67
Coenzyme Q10/Coenzyme Q10 100 mg	17	Prenatal +	68
Colostrum Plus	18	Promarine Collagen Peptides	69
Coral Alfalfa	19	Promarine Collagen Tripeptides	70
Coral Artichoke	20	Protivity Ultra	71
Coral Black Walnut	21	Pure-C 500 mg	72
Coral Boswellia	22	Safrino	73
Coral Burdock Root	23	Selenium	74
Coral Carnitine	24	Shark Liver Oil Plus	75
Coral Cat's Claw	25	Slim by Slim	76
Coral Kelp	26	Super-Flora*	77
Coral Lecithin	27	SuperBars:	
Coral Licorice Root	28	SuperBlueberry Bar	78
Coral Magnesium	29	SuperMango Bar	78
Coral-Mine	30	SuperChlorella Bar	78
Coral Taurine	31	Coral Protein Bar	79
Daily Delicious Beauty Shake Raspberry/ Vanilla/Chocolate/Orange-Mango	32	SuperSpirulina Bar with Macadamia Nuts	79
Daily Delicious Hi-Fiber Acai&Blueberry	33	Choco Spirulina Bar	79
DHA + D3 Smart Chews	34	Choco Almond Bar	80
D-Spray/D-Spray 2000	35	Tasty B.	81
Evening Formula	36	Ultimate Max	82
FanDetox	37	Visi-Prime	83
FlexiCor	38	Yummy Vits Orange	84
Garlic Extract	39	Zaferan	85
Ginerra	40	Zinc Methionine 15	86
Gotu Kola Extract	41		
Griffonia	42	Coral Club kompleksiniai sprendimai	
H-500	43	C-Pack	90
Iron	44	Colo-Vada Light	91
Lax-Max	45	Coral Detox	92
Libidextra Men	46	Coral Detox Plus	93
Libidextra Women	47	Go Pack	94
Liposomal Curcumin	48	Healthy Gut/Onestack HG	95
Lipostick Fit	49	Hydramax	96
LymFlow*	50	I-Pack	97
Memo-Prime	51	Mental Force Onestack	98
Metastick	52	Nutripack	99
MindSet	53	Parashield	100
MSM	54	Parashield Plus	101
O!Mega-3 TG	55	Program Colo-Vada Green	102
Oceanmin	56	Program 2 Colo-Vada Plus	103
		Recover	104

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip L-Flow

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flu

Grožis

Water Pack	105	Emu Oil with Tea Tree Oil	122
Privilege Anti-Aging Night Cream	111	Tea Tree Oil	123
Privilege Facial Scrub	112	Silver-Max Care	124
Privilege Hydrating Toner	113	Silver Gel	125
Privilege Intensive Eye Serum	114	Bioceliuliozinė veido kaukė	
Privilege Intensive Facial Serum	115	Advanced Collagen	126
Privilege Milk Cleanser	116	Bioceliuliozinė veido kaukė	
Privilege Repairing Eye Cream	117	Hydro Boost	127
Coralbrite	119	Bioceliuliozinė veido kaukė	
Cool Relief Cream	120	Skin Harmony	128
Emu Oil	121		

Švara

Alive D Hypoallergenic concentrated dishwashing liquid	132
---	-----

SVEIKATA



coralclub

Parashield
Complete solution

coralclub

Nutripack
Complete solution



Abricotab C

Kodas: 2188

Pateikimo forma – 60 kramtomųjų tablečių



«Abricotab C» padeda:

- papildyti vaikų (nuo 3 metų) ir suaugusių racioną naudingais nutrientais;
- palaikyti širdies ir kraujagyslių sveikatą;
- pagerinti virškinimą;
- sustiprinti imunitetą.

Sudėtis:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Liofilizuotų abrikosų milteliai | 880 mg |
| • vitaminas C (askorbo rūgštis) | 100 mg |
| • pagalbinės medžiagos. | |

"Abricotab C" – produktas, kuriame suderintos naudingos abrikosų ir vitamino C savybės. Jis labai naudingas žmonėms, kurių mityba nesubalansuota, ypač kai jų racione trūksta šviežių daržovių ir vaisių. Produktas padeda normalizuoti virškinimą ir medžiagų apykaitą, taip pat aprūpina organizmą svarbiomis maistinėmis medžiagomis. Kramtomosios tabletės yra malonaus skonio, jų nereikia užgerti, dėl to jas yra paprasčiau vartoti.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Liofilizuoti abrikosų milteliai

Liofilizavimo metodas (užšaldyto produkto džiovinimas vakuumu) leidžia išsaugoti maksimalų kiekį naudingų medžiagų, ko negalima pasiekti džiovinant tradiciškai arba konservuojant.

Abrikosai yra turtingi fitonutrientų, būtinų sveikatai palaikyti. Abrikosuose yra daug vitaminų (beta karotenų, B

grupės vitaminų, C, P, PP), taip pat liuteino ir zeaksantino, mineralų (kalio, magnio, geležies, vario, kalcio, fosforo ir jodo), ląstelienos. Pagal kalio kiekį abrikosai užima vieną pirmųjų vietų tarp augalinės kilmės produktų. Abrikosai teigiamai veikia medžiagų apykaitą, virškinimą, gerina tulžies pūslės ir žarnyno darbą, stiprina visą organizmą.

Abricotab C gamybai yra naudojami tik 'Šalach' veislės abrikosai, ekologiškai užauginti Armėnijoje, Ararato slėnyje. Ši veislė išsiskiria iš kitų idealiu saldumo ir rūgštumo santykiu.

Vitaminas C. Šio vitamino reikšmė organizmui didžiulė: Tai ir stiprus antioksidantas, kuris saugo ląsteles nuo priešlaikinio senėjimo, ir svarbus kolageno (kuris greitina audinių gijimą ir padeda palaikyti kraujagysles elastingas) sintezės dalyvis. Be to, vitaminas C gerina geležies ir seleno įsisavinimą, stiprina apsaugines organizmo galias.



«ActiVin» skatina:

- Pagerinti širdies ir kraujagyslių sistemos funkcijas;
- Lėtina senėjimo procesus;
- Didina ištvėrmę ir organizmo tonusą;
- Gerina atmintį;
- Greitina sveikimo procesus.

Sudėtis:

Inulinas 200 mg, Aktivinas (raudonųjų vynuogių kauliukų ekstraktas) 150 mg, vitaminas C 60 mg, paprastųjų geismių šaknys 50 mg, juodųjų eleuterokokų šaknys 25 mg, bičių pienelis 10 mg, žaliadumbliai Dunaliella 15 mg, koralų milteliai 15 mg, cinkas (L-metioninas) 15 mg, vitaminas E 10 mg, tikrųjų margainių sėklų ekstraktas 5 mg, ininių arbatmedžių lapų ekstraktas 5 mg, manganas (aspartatas) 250 µg, chromas (pikolinatas) 100 µg, elenas (L-metioninas) 35 µg, varis (citratas) 40 µg, molibdenas (natrio molibdatas) 25 µg, pagalbiniai komponentai.

Tarp daugybės cheminių reakcijų, vykstančių mūsų organizme, taip pat formuojasi laisvieji radikalai, greitinantys senėjimo procesą ir dalyvaujantys įvairių ligų vystymesi. Prie jų formavimosi prisideda nepalankūs aplinkos veiksniai: užteršta atmosfera, tabako dūmai, į organizmą patekę cheminiai junginiai ir t.t. Su amžiumi žmogaus antioksidantinė apsauga nebesitvarko su krūviais ir radikalais sustiprina savo naikinamąjį darbą. Tokiais atvejais būtina vartoti biopapildus su antioksidantais.

Į biologiškai aktyvų kompleksą "ActiVin" įeina įvairios gamtinės kilmės priešrūgštinės medžiagos, kurios aktyviai suriša laisvuosius radikalus, lėtinamos senėjimo procesus, didina organizmo energiją ir ištvėrmę, stabilizuoja gyvybės palaikymo sistemas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Inulinas – polisacharidas, sudarytas iš fruktozės, kuri yra unikalūs cukrus, išskiriamas dėl didelio kiekio energijos sudegant ląstelėms. Be to, aktyvindamas nuosavą naudingąją mikroflorą, jis užtikrina maisto medžiagų įsivavinimą.

Vynuogių kauliukų ekstraktas – kardioprotektorius, kuris stiprina kapiliarų sienes, gerina mikrocirkuliaciją, didina bendrą organizmo tonusą, pagyvina smegenų ląstelių darbą, prisotindamas jas deguonies.

Jis veikia 15 kartų aktyviau nei vitaminas E, kas padeda koreguoti amžinius pakitimus.

Bičių pienelis – itin maistingas produktas, skirtas bičių lervų maitinimui. Viduramžiais jį vadino „karališkuoju žele“, kadangi pienelį galėjo naudoti tik labai turtingi žmonės, nes buvo sudėtinga jį gauti ir laikyti. Bičių pienelis yra galingas biologinis stimulatorius ir bendra stiprinamoji priemonė.

Vitaminai C ir E priskiriami antioksidantų grupei, dalyvauja baltymų sintezėje, didina raumenų tonusą, gerina organizmo darbingumą.

Ginkmedžių lapų, žaliosios arbatos ir margainių sėklų ekstraktai dėl didelio vitaminų ir flavonoidų (gamtinių antioksidantų) kiekio aktyviai veikia kraujagysles: stiprina kapiliarų sienes, didina jų atsparumą, aktyvina rūgštinamuosius procesus audiniuose, stiprina askorbo rūgšties poveikį.



«AquaOx»:

- Tai bendra stiprinamoji priemonė;
- Apsaugo nuo aterosklerozės vystymosi;
- Užtikrina aktyvų darbingumą.

Sudėtis:

- | | |
|---|--------|
| • Paprastųjų granatmedžių vaisių ekstraktas | 200 mg |
| • aliejinių kopūstpalmių vaisių ekstraktas | 200 mg |
| • tikrųjų kakavmedžių vaisių ekstraktas | 40 mg |
| • kvapiųjų rozmarinų lapų ekstraktas | 20 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

„AquaOx“ – tai kompleksas iš pačių galingiausių augalinių antioksidantų, padedančių optimizuoti centrinės nervų sistemos ir širdies ir kraujagyslių sistemos darbą, gerinančių kraujotaką ir kraujagyslių pralaidumą, apsaugantis organizmo ląsteles nuo priešlaikinio senėjimo.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Granatų ekstraktas, į kurio sudėtį įeina elagio rūgštis, proantocianidinai ir kitų medžiagų kompleksas, teisėtai laikomas stipriausia priemone nuo rūgštėjimo, apsaugančia nuo ląstelių pažeidimų, kurie savo ruožtu pažeidžia smegenų, širdies, kepenų, inkstų darbą. Kaip parodė tolesni moksliniai tyrimai, granato ekstraktas gali sulėtinti progresuojančią aterosklerozę, o metus kasdien išgeriant po stiklinę granatų sulčių, išvengiama aterosklerozės plokštelių atsiradimo kraujagyslėse. Tuo pačiu granatas pasižymi kur kas didesniu antioksidantiniu aktyvumu negu spanguolė, mėlynė ar žalioji arbata.

Aliejinė kopūstpalme – dar vienas lyderis pagal antioksidantų, nepakeičiamųjų riebiųjų rūgščių omega-3, -6, -9 vitaminų, mineralų, aminorūgščių turinį. Toks naudingų

jų medžiagų kiekis vienoje uogoje itin retai sutinkamas bet kokiam kitame produkte. Aliejinė kopūstpalpė pasižymi bendru tonizuojamuoju poveikiu, gerina kraujo cirkuliaciją, suaktyvina mąstymo veiklą, padeda palaikyti normalų cholesterolio kiekį.

Kakavos pupelių ekstraktas – polifenolių ir flavonoidų šaltinis, apsaugantis nuo neigiamo laisvųjų radikalų poveikio organizmo ląstelėms. Būtent dėl polifenolių kakava pasižymi savo spalva ir skoniu bei didžiu kiekiu naudingųjų savybių: priešrūgštinių, antibakterinių ir priešuždegiminių. Eksperimentai parodė, kad kakavos polifenolį epikatechiną organizmas pilnai ir greitai įsivaina. Kakava turi teigiamą poveikį galvos smegenims, stimuliuoja kraujo tekėjimą į tas sritis, kurios atsakingos už reagavimo greitį ir atmintį.

Rozmarinų ekstraktas – taip pat aktyvus antioksidantas, nes jo sudėtyje yra fenolio rūgščių. Karnozino rūgštis ir jos dariniai užtikrina puikias antioksidantines, stabilizuojamąsias, tonizuojamąsias rozmarino ekstrakto savybes.

Assimilator

Kodas: 91118

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Assimilator» padeda:

- Gerinti virškinimą ir maisto įsisavinimą;
- Atsikratyti meteorizmo, sunkumo pojūčio skrandyje;
- Aprūpinti ląsteles maisto medžiagomis;
- Stiprinti imunitetą.

Sudėtis:

Proteazė 75 mg, amilazė 80 mg, lipazė 45 mg, maltozė 6,5 mg, laktozė 22 mg, celiuliozė 2 mg, papainas 80 mg, bromelainas 50 mg, vitaminas A 300 µg RE, vitaminas D3 5 µg, pagalbiniai komponentai.

Kai reikia įsisavinti daugiau maisto negu įprastai, būtina sustiprinti virškinimo trakto virškinamąjį gebėjimą padidinant virškinimo fermentų kiekį. Tai grupė specializuotų fermentų, skaidančių virškinimo trakte sudėtinės maisto medžiagas į paprastesnes, kurios po to, įsigerdamos per žarnyno gleivinę, patenka į kraują. Didėjant maisto medžiagų skaidymo sąnaudoms ir pačiam virškinimo traktui išskiriant nepakankamai fermentų, atsiranda būtinybė įvesti fermentų iš išorės su biologiškai aktyviais maisto priedais, pvz., su "Assimilator".

Aktyviųjų komponentų poveikis

Angliavandenius skaidantys fermentai

Amilazė, pagrindinis seilių fermentas, pradeda maisto su angliavandeniais (duonos ir batono gaminių, kruopų, bulvių) virškinimo procesą burnos ertmėje.

Celiulazė – žmogaus virškinimo sistemos nesintetintas fermentas, būtinas augalinių skaidulų (ląstelienos) virškinimui. Aktyviai skaido celiuliozę (ląstelieną) ir suformuoja gliukozę. Celiuliozė padidina grūdinių kultūrų, vaisių ir daržovių maistinę vertę.

Laktazė – fermentas, skaidantis laktozę (pieno cukrų) iki gliukozės. Gerina pieno produktų įsisavinimą.

Baltymus skaidantys fermentai

Proteazė kartu su kitais fermentais – papainu ir bromelainu – padeda skaidyti baltymus į paprastas aminorūgštis, pagerindama jų įsisavinimo kokybę. Viso to dėka baltyminio maisto likučiai nenusėda ant žarnyno sienelių, pagerėja baltymų apykaita. Proteazė taip pat padeda sunaikinti baltyminius patogeninius mikroorganizmus, stiprindama organizmo imuninę apsaugą.

Papainas ir bromelainas aktyviai veikia tiek rūgštinėje, tiek šarminėje virškinimo trakto terpėje, skaidydami baltymus iki tokios būklės, kai juos lengva įsisavinti.

Baltymus skaidantys riebalai

Lipazė, veikianti plonosiose žarnose, skaido gyvulinio maisto (mėsos, pieno produktų ir jūros gėrybių) sočiuosius riebalus, paversdama juos lengvai įsisavinamomis riebiosiomis rūgštimis, padeda įsisavinti riebaluose tirpstančius vitaminus A ir D.

Vitaminas A yra antioksidantas, kuris didina atsparumą infekcijoms, vaidina svarbų vaidmenį ląsteliniame imunitete, dalyvauja riebalų apykaitoje, apsaugo virškinimo trakto gleivines.

Vitaminas D reguliuoja fosforo-kalcio apykaitą ir didina žarnyno sienelių pralaidumą, kad virškinimo trakte būtų geriau įsisavintos maisto medžiagos.

B-Luron

Kodas: 918140

Pateikimo forma – 2 flakonai po 500 ml



«B-Luron» padeda:

- Aktyvuoti sinovinio skysčio gamybą kremzlėje;
- Išvengti sąnarių, kremzlių, raiščių pažeidimo, nusitrynimo ir nusidėvėjimo;
- Vartojant mėnesį (kartą per dieną), išlaiko sveikatos atstatomąjį poveikį net ir pasibaigus vartojimo kursui.

Sudėtis:

- | | |
|----------------------------|------------|
| • Chondroitino sulfatas | 300 mg |
| • hialurono rūgštis | 150 mg |
| • vitaminas E | 15 mg α-TE |
| • pagalbiniai komponentai. | |

„B-Luron“ – biologiškai aktyvus maisto papildas su hialurono-chondroitino kompleksu, kuris yra inovacinis-technologinis produktas, skirtas nuosavo sinovinio skysčio gamybos suaktyvinimui, sąnarių kremzlinio audinio mitybos užtikrinimui ir atstatymui. „B-Luron“ efektyvumu nenusileidžia į sąnarius leidžiamoms hialurono rūgšties injekcijoms, be to, jis vienu metu veikia visus sąnarius.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Hialurono-chondroitino kompleksas – tai efektyvi pagrindinių kremzlės statybinių medžiagų – chondroitino ir hialurono rūgšties – kombinacija. Būtent jų daugiamečiais tyrimais patikrintas, tiksliai suderintas sinerginis poveikis veikia pažeisto kremzlinio audinio ląstelių suaktyvinimą. O aktyvios skystos formos dėka šios medžiagos lengvai prasiskverbia į kaulų-raumenų sistemos ląsteles ir turi sveikatos atstatomąjį poveikį.

Hialurono rūgštis yra daugelyje žmogaus organizmo audinių: kremzlėse, kauluose, stiklakūnyje, širdies vožtu-

vuose, odoje, sinoviniame skystyje. Tai pagrindinė sinovinio arba sąnarių skysčio sudėtinė dalis. Be šio skysčio negali dirbti mūsų sąnariai. Sveikas jaunas organizmas pats pasigamina reikiamą kiekį hialurono rūgšties. Su amžiumi arba dėl kitų priežasčių jos sintezė organizme sulėtėja ir tada prasideda problemos su sąnariais. Juk sinovinis skystis maitina sąnario kremzlę ir yra pagrindinė sutepamoji medžiaga, užtikrinanti sąnarių judėjimą ir paslankumą. O hialurono rūgštis užtikrina sinovinio skysčio sintezę ir jos reikiamo kiekio išsaugojimą: tai viena iš pagrindinių jos biologinių „pareigų“.

Chondroitinas yra vienas iš kolageno, iš kurio sudarytas sąnarių jungiamasis audinys, komponentų, todėl padeda jiems normaliai funkcionuoti ir išsaugoti elastines savybes. Be to, jis įeina į sąnario kremzlės sudėtį, mažina sąnario skausmus, neleidžia jam suirti, slopina uždegimus kremzliniame audinyje provokuojančių fermentų aktyvumą ir padidina sąnarių skysčio gamybą. Jis vaidina pirminį vaidmenį pačios hialurono rūgšties sintezėje, o taip pat veikia fosforo-kalcio apykaitą kremzlėje.

BP Phyto Control

Kodas: 91859

Pateikimo forma – 90 kapsulių



«BP Phyto Control» padeda:

- Padidinti kraujagyslių sienelių stiprumą ir elastingumą;
- Apsaugoti kraujagysles nuo oksidacinio streso pasekmių;
- Palaikyti normalią širdies ir kraujagyslių sistemos veiklą.

Sudėtis:

• Plunksnalapių gudobelių vaisių ekstraktas	200 mg
• paprastųjų sukatžolių lapų ekstraktas	130 mg
• tikrųjų kinrožių žiedų ekstraktas	100 mg
• arabinių kavamedžių sėklų ekstraktas	70 mg
• baikalinės kalpokės šaknų ekstraktas	30 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„BP Phyto Control“ yra skirtas kraujagyslių ir arterinio spaudimo normos palaikymui. Augalinių ekstraktų kompleksas padeda sustiprinti kraujagysles, pagerina kraujagyslių tonusą, normalizuoja kraujotaką, sustabdo uždegiminius procesus kraujagyslėse.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Plunksnalapių gudobelių vaisių ekstraktas – vertingas augalinis komponentas savo daugelio savybių dėka. Dažniausiai gudobelė laikoma vienu iš geriausių gamtinių kardiotonikų, švelniai stimuliuojančių kraujagyslių darbą. Padėdama išsiplėsti periferinėms ir koronarinėms kraujagyslėms, ji gerina aprūpinimą krauju ir apykaitos procesus miokarde, galvos smegenyse, pasižymi nuosaikiu hipotenziniu poveikiu. Tokiu poveikiu pasižymi j vaisius įeinanti flavonoidų (hiperozidas, kvercetas) ir triterpeno rūgščių (oleanolio, ursolinė, krategio) grupė. Šios medžiagos gerina koronarinę ir smegenų kraujotaką, pastebimai stiprindamos kraujotaką stambiosiose ir smulkiosiose kraujagyslėse. Be to, mažina bendrą cholesterolio kiekį kraujyje, neleidamos susiformuoti cholesterolio plokštelėms, slopina kraujagyslės plokštelių uždegimą sukeliančių prostaglandinų ir fermentų aktyvumą. Šiame augale yra pakankamai daug vitamino C, žinomo kolageno skaidulų, iš kurių formuojasi kraujagyslių sienelės, stabilizatoriaus.

Žalių kavos pupelių ekstrakte, skirtingai negu skrudintų pupelių ekstrakte, yra pakankamai didelis kiekis sveikatai

vertingų chlorogeno rūgščių, kadangi apdorojant pupeles šiluminiu būdu šios rūgštys suardomos. Chlorogeno rūgštys mažina kraujyje ir lipidų sudėtyje dialdehido, aktyvios cholesterolį rūgštinančios medžiagos, ir mažo tankio lipoproteinų poveikį, todėl apsaugo kraujagysles nuo rūgštinamojo streso ir pažeidimų. Į pupeles įeinantis kofeinas dvigubai veikia kraujo spaudimą: jeigu jis normalus, jis nepasikeičia arba nežymiai padidėja, o jeigu per mažas – normalizuojasi.

Paprastųjų sukatžolių lapų ekstraktas yra subalansuotas fenolio glikozidų, flavonoidų ir alkaloidų šaltinis. Šių medžiagų kompleksas turi stiprinamąjį poveikį stambioms ir vidutinėms arterijoms bei kapilaramams, mažina kraujagyslių spazmus ir apskritai pasižymi švelniu raminamoju poveikiu, padėdamas sumažinti arterinį kraujo spaudimą.

Baikalinė kalpokė – augalas iš Tolimųjų Rytų, gerai žinomas Tibeto ir Altajaus žolininkams. Veikiant jo veikliosioms medžiagoms, išsiplėčia kraujagyslės, normalizuojasi kraujotaka. Tuo pačiu kalpokė padeda išlyginti širdies susitraukimų ritmą, mažindama padidintą poveikį miokardui.

Kinrožė (kiniškoji rožė) – organinių rūgščių (citrinos, obuolių, askorbo), kinrožės rūgšties, antocianų, flavonoidų, fitosterolių šaltinis, kurio dėka kraujagyslėms daromas bendras stiprinamasis ir tonizuojamasis poveikis.

Calci-Prime

Kodas: 2195

Pateikimo forma – 120 augalinės kapsulių



«Calci-Prime» padeda:

- sustiprinti kaulus ir dantis;
- palaikyti sąnarių sveikatą ir raumenų darbą;
- išsaugoti kraujagyslių elastingumą.

Sudėtis:

• kalcis (iš Aquamin™ TG)	137,5 mg
• magnis (iš Aquamin™ TG ir citrinų rūgšties magnio druskų)	40 mg
• silicis (iš dirvinių asiūklių žolės ekstrakto)	2 mg
• vitaminas K2 MenaQ7® (menachinonas-7)	18,8 µg
• cinkas (iš cinko citrato)	1,34 mg
• manganas (iš mangano gliukonato)	0,25 mg
• boras (iš natrio borato)	0,2 mg
• vitaminas D3 (cholekalciferolis)	1,25 µg (50 TV)

Suaugusio žmogaus organizmas apykaitos procesams ir širdies, raumenų, nervų sistemos darbo palaikymui kasdien sunaudoja apie 1000 mg kalcio. Tam reikia, kad kraujyje visą laiką būtų stabilus kalcio lygis. Kaulinis audinys yra savotiškas kalcio saugojimo organizme depo. Būtent kauluose ir dantyse yra 98–99% visų šio mineralo atsargų. Kai su maistu į organizmą patenka per mažai kalcio ir dėl to sumažėja jo lygis kraujyje, organizmas pradeda imti kalcį iš depo. Tai sumažina kaulų ir dantų mineralinį tankį, padidėja jų pažeidimų rizika. Todėl kalcio atsargos turi būti nuolat papildomos.

“Calci-Prime” – gamtinio kalcio ir jo įsisavinimą virškinamajame trakte, patekimą į kaulinį audinį gerinančių sinergiškai veikiančių vitaminų ir mineralų, šaltinis. Tai šiuolaikiškos ir gerai ištirtos mineralų ir vitaminų formos.

Kaip kalcio ir magnio šaltinis naudojamas **Aquamin™** – milteliai iš jūrinių koralinių dumblių litotamniumų. Jie ima mineralus iš jūros vandens ir kaupia juos savo ląstelėse, kol galų gale dumblių plokštelės suakmenėja.

Aktyviųjų komponentų poveikis:

Kalcis – pagrindinis kaulų ir dantų struktūrinis komponentas, nuo kurio priklauso jų stiprumas ir kietumas. Kalcis, kurį po visą organizmą išnešioja kraujas, būtinas širdies ir skeleto raumenų normaliam susitraukimui, dalyvauja kraujo krešėjime, daugelio fermentų susidarymui.

Magnis aktyviai dalyvauja kaulinio audinio augime ir mineralizacijoje kaip jo struktūrinis elementas ir kaip kalcio sinergistas, juk be magnio kalcis normaliai neįsisavins.

Kartu su kalciumu magnis būtinas nervams ir raumenims: kalcis valdo jų susitraukimą, o magnis atvirkščiai, atpalaiduoja. Produkte magnis yra dviejų formų: organinis iš magnio citrato ir neorganinis iš mineralinio komplekso Aquamin™.

Cinkas svarbus kolageno (nuo kurio priklauso kaulų lankstumas) sintezei. Kolagenas sudaro iki 95% organinės kaulų dalies.

Manganas, kaip ir cinkas, dalyvauja kolageno sintezėje. Dėl mangano deficito sumažėja kalcio kiekis kauliniame audinyje.

Silicis ir boras gerina kalcio ir magnio įsisavinimą. Silicis taip pat dalyvauja kolageno sintezėje ir svarbus kremzlių ir kraujagyslių sienelių elastingumui, kaulų lankstumui.

Vitaminai D3 ir K2 gerina kalcio įsisavinimą ir patekimą į kaulus ankstyvosiose kaulinio audinio formavimosi stadijose, užtikrina kalcio ir magnio sąveiką. Vitamino K2 šaltinis produkte yra patentuotas junginys **MenaQ7**.

Cascara Sagrada

Kodas: 1405

Pateikimo forma – 100 tablečių



«Cascara Sagrada» padeda:

- Užtikrinti reguliarių tuštinimąsi;
- Sumažinti uždegimą ir skausmą žarnyne;
- Pašalinti toksinus iš organizmo;
- Normalizuoti virškinimo sistemos veiklą.

Sudėtis:

- Amerikinių šaltekšnių žievės milteliai 487,5 mg
- pagalbiniai komponentai.

Amerikinis šaltekšnis jau seniai yra žinoma Centrinės ir Šiaurės Amerikos gyventojams. Nuovirą iš jo žievės jie vartodavo kaip atpalaiduojamąją ir priešuždegiminę priemonę.

"Cascara Sagrada" – produktas, sukurtas amerikinio šaltekšnio pagrindu, pasižymintis atpalaiduojamuoju poveikiu ir reguliuojantis žarnyno raumenų, pirmiausia storosios žarnos, tonusą, stimuliuojantis visos virškinimo sistemos sekreciją ir žarnyno peristaltiką.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Šaltekšnis švelniai išvalo žarnyną kenčiant nuo ūminio ir lėtinio, atoninio ir spazminio vidurių užkietėjimo. Gali būti naudojama sergant hemorojumi ir esant tiesiosios žarnos įplyšimams, nes suformuoja minkštas, nedirginančias išmatas, tuo pat metu padėdama užgyti žarnyno trakto apvalkalo gleivinei.

Atpalaiduojamasis amerikinio šaltekšnio poveikis pasireiškia praėjus 8-10 valandų po pavartojimo, todėl ją vartoti reikia nakčiai. Ilgalaiį latentinį poveikį sąlygoja

tai, kad antraglikozidai netiesiogiai po pavartojimo būna neaktyvūs ir tik storojoje žarnoje suyra į emodiną bei chrizofano rūgštį, kurie padidina storosios žarnos tonusą ir peristaltiką, leisdami greitai judėti išmatų masei. Jiems veikiant, sulėtėja ir skysčio įsisiurbimas storojoje žarnoje, todėl išmatų masė padidėja ir susipjausto, kas yra papildomas atpalaiduojamasis veiksnys.

Šaltekšnyje esantys taninai pasižymi priešuždegiminiu poveikiu gleivinių atžvilgiu ir baktericidiniu aktyvumu. Sąveikaudami su žarnyno gleivinėmis, jie malšina skausmo pojūčius ir suformuoja ant jų apsauginę plėvelę, neleidžiančią toliau vystytis uždegimo židiniams.

Eteriniai aliejai pasižymi dezinfekcinėmis, skausmo malšinamosiomis ir tonizuojamosiomis savybėmis. Jie slopina daugelio ligų sukeliančių mikrobu ir bakterijų poveikį, sustabdydami fermentacijos ir puvimo procesus žarnyne. Į eterinių aliejų sudėtį įeinantys polifenoliai pasižymi tulžies varomuoju poveikiu: sustiprina sekrecinę ir antitoksinę kepenų funkciją, normalizuoja tulžies gamybą, padidindami su tulžimi pašalinamą cholesterolio ir toksinų medžiagų kiekį.

Chewable Papaya

Kodas: 2196

Pateikimo forma – 90 kramtomųjų tablečių



«Chewable Papaya» padeda:

- pagerinti baltyminio maisto virškinimą ir įsisavinimą, sumažina krūvį, tenkantį virškinimo sistemai;
- sumažinti nemalonius simptomus, atsirandančius po valgio;
- palaikyti virškinamojo trakto sveikatą;
- sustiprinti imunitetą

Sudėtis:

- | | |
|--|---------|
| • papajinių melionmedžių (<i>Carica papaya</i>) vaisių ekstraktas | 75 mg |
| • bromelainas | 20 mg |
| • dažinių ciberžolių (<i>Curcuma longa</i>) šakniastiebių ekstraktas | 3,3 mg |
| • vitaminas B2 (riboflavinas) | 0,15 mg |
| • pagalbinės medžiagos. | |

Baltymai – pagrindinė organų ir audinių statybinė medžiaga. Tačiau organizmas negali įsisavinti iš suvalgyto maisto stambių baltymų molekulių, jas reikia suskaidyti iki smulkių fragmentų – aminorūgščių. Baltymus skaido proteolitiniai fermentai (gr. proteios – baltymas; lytikos – ardantis), kurie gaminami skrandyje, žarnyne, kasoje, ir kurių aktyvavimui būtina kepenų gaminama tulžis. Visų šių organų sveikata ir darni veikia lemia baltymų virškinimo kokybę. Baltymų įsisavinimui taip pat reikšmės turi ir kulinarinis maisto apdirbimas (kepti produktai įsisavinami blogiau nei virti), baltymo šaltinis (iš riebios mėsos baltymai įsisavinami sunkiau nei iš žuvies), suvalgyto baltyminio maisto kiekis.

Papildomas fermentų vartojimas padeda sumažinti virškinimo sistemai tenkantį krūvį, jeigu maiste yra per daug baltymų arba organizmas gamina per mažai fermentų.

“Chewable Papaya” – produktas su augaliniais fermentais ir tropikų augalų ekstraktais, skirtas pagerinti baltyminio maisto virškinimą ir įsisavinimą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Bromelainas – augalinis baltymus skaidantis fermentas. Jis išgaunamas iš ananasų šerdies ir stiebių. Bromelai-

nas veikia panašiai kaip pepsinas, pagrindinis skrandžio sulčių fermentas: jis suskaido baltymus į smulkesnius fragmentus peptidus, o juos – į aminorūgštis, kurias organizmas jau gali įsisavinti. Bromelaino aktyvumas mažai priklauso nuo aplinkos pH, jis veikia tiek rūgščioje, tiek neutralioje, tiek ir silpnai šarminėje aplinkoje, kas padeda efektyviau suvirškinti baltymus. Kokybiškai įsisavinti baltymai – tai statybinė medžiaga visoms naujoms ląstelėms, taip pat ir toms, kurios reikalingos virškinamojo trakto gleivinės užgijimui.

Tikrųjų papajų ekstraktas. Sultingas papajų minkštumas turtingas vitaminų, mineralų, fermentų, tarp kurių vertingiausias yra papainas. Kaip ir bromelainas, papainas yra proteolitinis fermentas ir taip pat veikia įvairaus pH aplinkoje.

Vitaminas B2 (riboflavinas) padeda audinių regeneracijai ir gijimui, palaiko virškinamojo trakto gleivinių sveikatą.

Ciberžolių ekstraktas stimuliuoja tulžies gamybą kepenyse ir taip padeda geresniam virškinimui (ypač riebalų) ir maisto įsisavinimui.

Chlorella Tablets

Kodas: 2129

Pateikimo forma – 180 tablečių



«Chlorella Tablets» padeda:

- Silpnos sveikatos žmonėms, pagyvenusiems žmonėms, stambių pramoninių miestų gyventojams, dirbantiems kenksmingoje pramonės šakoje, rūkoriais, piktnaudžiaujantiems alkoholiu;
- Anemijos profilaktikai;
- Kenčiant nuo disbakteriozės ir virškinimo trakto susirgimų.

Sudėtis:

- Chlorelės (Chlorella pyrenoidosa) 500 mg
- Be pagalbinių komponentų

"Chlorella Tablets" – mikrodumblio chlorelės pagrindo produktas, išsiskiriantis unikalia biologine sudėtimi, antioksidantinėmis ir detoksikacinėmis savybėmis, gebėjimu optimizuoti imuninės sistemos veiklą ir virškinimo procesą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vienląstis dumblis chlorela pagal savo maistinę vertę nenusileidžia mėsai ir grūdiniams produktams. Jeigu kviečiuose yra 12% baltymo, tai chlorelėje jo daugiau kaip 50%! O visa tai dėl to, kad beveik pusę jos citoplazmos sudaro baltymas. Remiantis biochemikų duomenimis, tai labai geras baltymo šaltinis tiems žmonėms, kurie negali ar nenori valgyti mėsos. Be to, chlorelėje yra beta-karotino, vitaminų B9, B12, C, E, aminorūgščių, mineralinių medžiagų, t.y., viso to, kas reikalinga pilnavertei mitybai.

Amerikos mokslininkų tyrimai atskleidė reikšmingas detoksikacines chlorelės savybes. Remiantis jų rezultatais, pesticidų, tokių sunkiųjų elementų kaip gyvsidabris ir švinas, pašalinimą iš organizmo žymiai sustiprina chlorelės vartojimas. Toks neprilygstamas efektas paaiškinamas chlorelėje esančiu augimo faktoriu, kuris apsaugo ląsteles nuo įvairių toksinų medžiagų poveikio.

Chlorela išsiskiria didžiulėmis chlorofilo atsargomis. Nustatyta, kad mikrodumblyje esama 5-10 kartų daugiau chlorofilo nei spirulinoje arba liucernoje. Chlorofilas pakankamai efektyviai kovoja su mažakraujyste: patekęs į kraujotaką, jis prisotina kraują deguonies ir virsta hemoglobinu.

Chlorela palankiai veikia virškinimo sistemą, normalizuodama virškinimo sulčių išskyrimą, ir yra naudingos mikrofloros maistiniai išteklių, stimuliuojantys jos augimą. Skaidulinė medžiaga, iš kurios sudarytos dumblių ląstelių sienelės, pagerina žarnyno funkcijas, padėdama atsikratyti nesuvirškinto skrandžio turinio, pasižymi gydomuoju poveikiu. Į medžiagos sudėtį įeinantis nukleino rūgščių, aminorūgščių, peptidų kompleksas atsakingas už antimutacinį procesą audiniuose ir jų atstatymą.

Chlorela taip pat padeda stimuliuoti organizmo apsaugines jėgas, gaminti antivirusinį baltymą interferoną, pasižymi specifiniu poveikiu prieš citomegalovirusą ir Epšteino-Baro virusą. Šių savybių dėka ji leidžia išvengti daugelio infekcijų.



«CircuPhyt» padeda:

- Išvengti venų varikozės;
- Pagerinti mikrocirkuliaciją;
- Sumažinti uždegiminius procesus kraujagyslėse.

Sudėtis:

• Diosminas (iš citrusinių vaisių ekstrakto)	250 mg
• azijinių centelių (Gotu Kola) ekstraktas	100 mg
• paprastųjų kaštonų sėklų ekstraktas	100 mg
• aukštųjų šilauogių vaisių ekstraktas	100 mg
• plunksnalapių gudobelėlių vaisių ekstraktas	60 mg
• dviskiaučių ginkmedžių lapų ekstraktas	40 mg
• pagalbiniai komponentai.	

“CircuPhyt” – itin efektyvių gamtinių venotonikų kompleksas, skirtas kraujagyslių sveikatos palaikymui.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Diosminas – labai naudingas flavonoidas, išskiriamas iš citrusinių vaisių ekstrakto. Ši medžiaga vaidina pirmąjį vaidmenį didinant kraujagyslių tonusą, normalizuoja mikrocirkuliaciją, padeda išvengti varikozinio venų išsiplėtimo ir venų nepakankamumo. Diosminas didina kapiliaro sienelės stangrumą, stiprina venų drenažą, apsaugo kraujagyslių ir kapiliarų sienelės nuo uždegiminių procesų.

Gotu kola efektyviai padeda nuo varikozinio venų išsiplėtimo. Į žolę įeina triterpenų rūgštys (azijinė, centelės, centoilinė), flavonoidai rutinas, kempferolis, kvercetasinas, kurie pagerina smegenų ir periferinę kraujotaką. Gotu kola padeda padidinti kraujagyslių sienelių elastingumą kolageno gamybos dėka, o tuo pačiu paspartina pažeistų kraujagyslių užgijimą.

Kaštono sėklose esama iki 60% krakmolo, glikozido escino, proteino, riebiųjų aliejų, katechinų, karčiųjų medžiagų, taninų (8-13%) ir baltyminių medžiagų (8%), arginino. Kaštonas – žinoma venų tonizuojamoji ir priešuždegimi-

nė priemonė. Jo veikliųjų medžiagų kompleksas gerina mikrocirkuliaciją, mažina kapiliarų pralaidumą ir uždegiminius reiškinius stambiose ir smulkiose kraujagyslėse, apsaugo nuo kraujo sąstovio.

Plunksnalapės gudobelės sudėtyje yra organinių, fenolkarbono ir triterpeno rūgščių, flavonoidų, proantocianidinų, vitamino C. Tokios sudėties dėka gudobelė neleidžia susiformuoti vienai iš pačių stipriausių kraujagysles siaurinančių medžiagų angiotenzinui II, apsaugodama nuo trombozės susidarymo ir pagerindama kraujo takumą.

Ginkmedžių lapuose gausu ginkgolidų, bilobalidų ir flavonoidų, kurie didina kraujagyslių sienelių elastingumą ir tvirtumą, apsaugo nuo eritrocitų ir trombocitų sukibimo, leisdami išvengti trombozės, įskaitant smegenų ir širdies kraujagysles. Ginkgo pasižymi kraujagyslių išplečiamuoju poveikiu, reguliuoja kraujagyslių pripildymą krauju, gerina kapiliarinę kraujotaką, mažina viršutinių ir apatinių galūnių patinimus.

Į **šilauoges** įeina itin įvairus kompleksas naudingųjų medžiagų, iš kurių ypač vertingos būtų antioksidantai proantocianidinai, užtikrinantys kapiliarų ir stambiųjų kraujagyslių elastingumą ir vientisumą.

Coenzyme Q10/Coenzyme Q10 100 mg

Kodas: 2177/2148

Pateikimo forma – 60 augalinių kapsulių/kapsulių



«Coenzyme Q10» padeda:

- palaikyti širdies sveikatą;
- pagerinti fizinę išsvermę ir darbingumą;
- padidinti atsparumą krūviams;
- sulėtinti senėjimo procesus;
- pagreitinoti atsistatymą po įvairių ligų.

Sudėtis:

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Kofermentas Q10 (Kaneka Q10®) | 100 mg |
| • pagalbinės medžiagos. | |
| • Kofermentas Q10 | 100 mg |
| • pagalbinės medžiagos. | |

Kofermentas Q10 yra j vitaminių panašus junginys, kuris randamas ląstelių „elektrinėse“ mitochondrijose ir kuris dalyvauja adenozintrifosforo (ATP) rūgšties susidaryme. ATP – tai universalus energijos šaltinis organizme. Su amžiumi ATP sintezė palaipsniui silpsta, tada j pagalba ateina biologiškai aktyvus maisto papildas su koenzimu Q10.

„Coenzyme Q10“ gerina organizmo potencialą ir sustiprina jo antioksidantinę apsaugą. Šiame produkte naudojama aktyvi Q10 forma, kurią sukūrė japonų korporacija „Kaneka“. Sudėtyje esantys kokosų aliejaus trigliceridai ir tirpus inulinas iš cikorių šaknų pagerina biologinį produkto prieinamumą ir įsisavinimą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kofermento Q10 labiausiai reikia organams su maksimaliais energijos nuostoliais – širdžiai, kepenims, inkstams ir kasai. Ši medžiaga yra maždaug 95% visos žmogaus organizmui būtinos energijos išgaunančių mitochondrijų sudėtinė dalis. Kofermento vartojimas numatytas daugelyje svario mažinimo programų, nes jis stimuliuoja energijos išdėrbį ir normalizuoja medžiagų apykaitos procesą. Tuo metu perteklinės riebalų sankaupos suyra ir organizmas jas panaudoja kaip maisto medžiagų šaltinį.

Su amžiumi organizmas netenka gebėjimo įsisavinti pakankamo kofermento Q10 kiekio, gaunamo su maistu. Lygiagrečiai su tuo sumažėja ir jo sintezė organizme, kas yra viena iš daugelio pagyvenusį amžių lydinčių susirgimų priežasčių.

Tyrimai parodė, kad kofermentas Q10 būtinas organizmo imuninės apsaugos užtikrinimui: jis sustiprina makrofagų aktyvumą ir padidina imunoglobulinų kiekį.

Ši medžiaga taip pat normalizuoja širdies ir kraujagyslių sistemos darbą: padidina miokardo susitraukimų gebėjimą ir pagerina kraujotaką, pasižymi antiskleroziniu, antiaritminiu ir hipotenziniu poveikiu, padidina fizinį išsvermingumą, sulėtina senėjimo procesus, apsaugo mitochondrijas nuo rūgštėjimo. Žymiai sumažina toksinį vaistų poveikį, palaiko užkrūčio liaukos funkciją.

Verta atsižvelgti į tai, kad kofermento poveikis neatsiranda akimirksniu. Jo vartojimo rezultatai pradeda reikštis 2-4 savaitę nuo vartojimo pradžios, kai pasiekiamas būtinas jo koncentracijos lygis organizme.

Colostrum Plus

Kodas: 2171

Pateikimo forma – 120 augalinių kapsulių



«Colostrum Plus» padeda:

- sustiprinti imunitetą;
- padidinti organizmo atsparumą įvairiems patogenams;
- paspartinti regeneracijos procesus;
- apsaugoti ir atstatyti virškinimo trakto gleivinę.

Sudėtis:

- | | |
|---|--------|
| • Karvės priešpienis | 250 mg |
| • beta gliukanai (beta-1,3/1,6-gliukanai) | 50 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

Naujasis imuniteto stiprinimo produktas apjungia teigiamas priešpienio ir beta gliukanų savybes. **Priešpienis** – tai pirmasis žinduolių, įskaitant žmogų, maistas. Šis maistingas produktas užtikrina naujagimio apsaugą iš karto po gimimo ir yra būtinas nuosavos imuninės sistemos susidarymui. Karvės priešpienis naudingas ir suaugusio žmogaus organizmui, nes jame dominuoja imunoglobulinai G (IgG), o jie užtikrina sisteminį imunitetą.

Priešpienis, kuris yra surenkamas pirmosiomis valandomis po apsiveršavimo, – tai vertingų biologiškai aktyvių medžiagų – imunoglobulinų, limfocitų, laktoferino, interleukinų, augimo faktorių šaltinis. Jame gausu mineralinių medžiagų, vitaminų, fermentų, sudėtyje yra prolinu papildytų polipeptidų (Proline Rich Polypeptides), kurie dar vadinami pernešimo faktoriais. Unikali sudėtis užtikrina apsaugines, reguliacines ir funkcines priešpienio savybes.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Imunoglobulinai, laktoferinas, lizocimas saugo organizmą nuo bakterijų, virusų, grybelių ir jų gyvybinės veiklos produktų. Karvės priešpienyje rasite 3 pagrindines imuninės sistemos baltymų klases – imunoglobulinus IgG, IgM, IgA. Be to, imunoglobulinų IgG priešpienyje 80 kartų daugiau (!) negu įprastiniame karvės piene.

Už labai svarbią reguliacinę priešpienio funkciją atsakingi **pernešimo faktoriai** arba prolinu papildyti polipeptidai. Juose yra trys frakcijos, kurios gali tiek stimuliuoti imunitetą, tiek slopinti hiperaktyvų imuninį organizmą atsaiką, apsaugodamos nuo autoimuninių reakcijų. Trečioji frakcija – antigenai – atpažįsta įvairius virusus ir mikrobus, įsimesna ir perduoda imuninę informaciją organizmo ląstelėms, formuodama imuniteto atmintį, kuri ateityje padės greičiau susitvarkyti su patogenais. Priešpienio funkcinės savybės užtikrina įvairius augimo faktorius, kurie taip pat atsakingi už fizinių ir protinių senėjimą, skatina žaizdų gijimą, audinių regeneraciją, kontroliuoja angliavandenių kiekį kraujyje, riebalų metabolizmą.

Beta gliukanai – gamtinės kilmės polisacharidai – įjungia imuninės sistemos ląstelių (makrofagų, T limfocitų, NK ląstelių arba ląstelių žudikių) aktyvacijos procesą, padeda greitai atpažinti ir sunaikinti patogeninius mikroorganizmus. Jie didina organizmo atsparumą įvairioms infekcijoms.

Coral Alfalfa

Kodas: 2102

Pateikimo forma – 120 kapsulių



«Coral Alfalfa» padės išvengti:

- Hipovitaminozės;
- Pervargimo, padidėjusio dirglumo;
- Aterosklerozės;
- Podagros.

Sudėtis:

- | | |
|--|--------|
| • Mėlynžiedžių liucernų žolė | 150 mg |
| • koncentruotos mėlynžiedžių liucernų sultys | 250 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

„Coral Alfalfa“ įvairiapusiskai veikia sveikatą, nes tai puiki profilaktinė priemonė nuo daugelio negalių. Į naujajį produktą be liucernos žolės įeina koncentruotos lapų sultys, kurios sustiprina jo palankų poveikį. „Karališkosios žolės“ vartojimas padeda padidinti gyvybinį tonusą, pagerina darbingumą, yra naudingas žmonėms, kurių sveikata susilpnėjusi, kurie kenčia nuo virškinimo sutrikimų, intoksikacijos, turi šlapimo organų ir lytinės sistemos problemų.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Daugiau vartojant liucernos mineralų pagrindų, paaiškinamos jos naudingosios savybės ir platus vartojimo spektras. Į augalo lapus įeina aštuonios nepakeičiamosios aminorūgštys, kurių negamina žmogaus organizmas, vitaminai A, B1, B2, B6, D2, D3, E ir K, mineralinės medžiagos, ypač kalcis, fosforas ir fluoras, saponinai, izoflavonai ir kt. Vitamino K dėka liucerna tampa efektyvi priemonė nuo hemorojaus, apsauganti nuo kraujo išsiliejimo ir kraujavimo.

Liucerna – vienas iš nedaugelio augalų, į kurių sudėtį įeina gamtinės kilmės fluoras, besikaupiantis organizme, visų pirma dantų audiniuose. Jis padeda susidaryti dan-

tų emaliui ir apsaugo dantis nuo karieso vystymosi, turi mikroorganizmams baktericidinį poveikį.

Saponinų dėka augalas gali sumažinti kraujyje cholesterolio kiekį. Jis ne tik apsaugo nuo aterosklerozinių kraujagyslių sienelių pakitimų, bet ir padidina jų elastingumą, naudojamas norint sumažinti arterinį spaudimą.

Liucerna pasižymi reguliuojamuoju poveikiu kraujagyslių pralaidumui ir rūgštinamiesiems-atstatomiesiems procesams.

«Universali» žolelė turi gydomąjį poveikį sergant skrandžio ligomis, pilvo pūtimu, opalige. Liucernos ekstraktas vartojamas gydomojo badavimo metu, nes jame esama vertingų medžiagų, visų pirma aminorūgščių ir chlorofilo.

Ji naudinga moterims menopauzės laikotarpiu ir žindančioms motinoms dėl panašaus į estrogenų izoflavonų aktyvumo ir gebėjimo sušvelninti nerimo būklę, padidinti laktaciją.

Tai taip pat švelni šlapimo varomoji priemonė (normalizuoja vandens balansą ir padeda pašalinti šlapimo rūgšties druskas iš organizmo).

Coral Artichoke

Kodas: 91640

Pateikimo forma – 90 kapsulių



«Coral Artichoke» padeda:

- Esant įvairiems sutrikimams: hepatitui, kepenų distrofijai, riebalų hepatozei ir kt.;
- Lėtinių intoksikacijų atveju;
- Sutrikus virškinimo ir medžiagų apykaitos procesams.

Sudėtis:

• Artiškų ekstraktas	300 mg
• betaino hidrochloridas	50 mg
• tikrųjų margainių sėklų ekstraktas	40 mg
• paprastųjų kiaulpienių šaknų ekstraktas	20 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„Coral Artichoke“ – pirmasis kepenų draugas! Geriausi augaliniai hepatoprotektoriai, įeinantys į produkto sudėtį, – artišokas, usnis, pienė ir betainas, turi gydomąjį poveikį kepenims ir tulžies latakams, užtikrina organizmo detoksikacinę apsaugą, pagerindami virškinimo organų darbą ir bendrą savijautą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Artišokas – vertingas dietinis produktas, pasižymintis pikantišku riešuto skoniu. Neabejotinas šios daržovės privalumas yra išreikštas hepatoprotekcinis efektas. Veikliosios artišoko medžiagos – kofeilchininės rūgštys, cinarinas, flavonoidai – pasižymi valomosiomis ir tulžies varomosiomis savybėmis. Jos sumažina cholinesterazės lygį, kepenų riebalų ir lipidų kiekį ir pasižymi gydomuoju poveikiu. Be to, artišokas paspartina skysčio ir azoto junginių pertekliaus pašalinimą. Aprūpindamas kepenis maistinėmis medžiagomis, baltymais, vitaminais A, C, B1, B2, karotinu, mineralinėmis medžiagomis, artišokas normalizuoja apykaitos procesus ir virškinimą.

Margainis sėkmingai vartojamas įvairių kepenų sutrikimų atveju. Margainių ekstraktą rekomenduoja kaip pro-

filaktinę priemonę regionams, kuriuose sutrikusi ekologija. Į šio gydomojo augalo sudėtį įeina reta biologiškai aktyvi medžiaga silimarinas, o taip pat dar apie 200 vertingų komponentų. Augalas sustiprina tulžies gamybą ir išskyrimą, virškinimo trakto sekrecijos ir judėjimo funkciją, sustiprina kepenų apsaugines savybes infekcijų ir apsinuodijimų (įskaitant apsinuodijimą chloru, radiacija, medikamentais, alkoholiu, net pavojingiausiu iš grybų – žalsvąja ir paprastąja musmire) atveju.

Kiaulpienė yra labai populiari tarp Europos gyventojų. Į ją įeinančios karčiosios medžiagos žadina apetitą ir gerina virškinimą, pasižymi tulžies varomosiomis, diuretinėmis ir atpalaiduojamosiomis savybėmis. Kiaulpienių ekstraktas priskiriamas prie vertingiausių tonizuojamųjų ir stiprinamųjų priemonių.

Betainas – lipotropinė augalinės kilmės medžiaga. Jis normalizuoja lipidų apykaitą kepenyse, cholesterolio kiekį kraujyje, dalyvauja apykaitos procesuose, skatina energijos išskyrimą. Ši medžiaga taip pat pasižymi tulžies gamybos ir tulžies varomuoju poveikiu, pagerina virškinimo sistemos veiklą.

Coral Black Walnut

Kodas: 91643

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Coral Black Walnut» padeda:

- Padeda atlikti bendrą organizmo detoksikaciją ir pagerinti virškinimą.
- Padeda išvaryti parazitus iš organizmo;
- Užtikrina užsikrėtimo parazitais profilaktiką, ypač tomis sąlygomis, kai jis labiau tikėtinas (dažnai valgoma upių žuvies ir geriama vandens iš čiaupo, dirbama sode, reguliariai kontaktuojama su gyvūnais, maudomasi vandens telkiniuose ir t.t.);
- Teigiamai veikia virškinimą ir žarnyno darbą.

Sudėtis:

- | | |
|---|--------|
| • Juodųjų riešutmedžių (<i>Juglans nigra</i>) lapų ekstraktas | 300 mg |
| • raudonėlių (<i>Origanum vulgare</i>) lapų ekstraktas | 50 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

Juodasis riešutmedis (*Juglans nigra*) – tai artimiausias graikinio riešutmedžio giminaitis, turintis identišką cheminę sudėtį. Tuo pačiu juodasis riešutas pasižymi kokybišku naudingų medžiagų pranašumu ir tuo paaiškinamos jo gydomosios savybės. Taigi, juodojo riešutmedžio apyvaisyje ir lapuose pačios vertingiausios medžiagos juglono koncentracija yra 2-4 kartus didesnė negu graikinio riešutmedžio, kas reiškia, kad jo poveikis reikšmingai skiriasi.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Juodųjų riešutmedžių lapų ekstraktas kovoja su helmintais ir *Candida* tipo grybeliais, padeda normalizuoti

išmatas ir pagerinti žarnyno darbą. Jis pasižymi antioksidantinėmis ir bendromis stiprinamosiomis savybėmis. Juodojo riešutmedžio gydomąjį poveikį sąlygoja tai, kad šiame augale esama daug juglono, o taip pat flavonoidų, organinių rūgščių, nesočiųjų riebiųjų rūgščių, kumarinų, glikozidų, vitaminų C, B1, P, eterinių aliejų ir mineralų.

Raudonėlių lapų ekstraktas – turtingas eterinių aliejų ir taninų, o taip pat timolio ir karvakrolio, įvairius parazitus efektyviai veikiančių vertingų medžiagų, šaltinis. Be antihelmintinių savybių raudonėlis padeda normalizuoti virškinimą, stimuliuoja žarnyno peristaltiką, gerina tulžies pūslės darbą, aktyvina virškinimo liaukų sekreciją.

Coral Boswellia

Kodas: 91846

Pateikimo forma – 90 kapsulių



«Coral Boswellia» padeda:

- Sumažinti uždegiminius procesus sąnariuose, raumenyse ir kremzlėse;
- Sustabdyti degeneracinių procesų vystymąsi kauliniame-raumeniniame audinyje;
- Pagerinti kraujotaką raumenyse;
- Sušvelninti nemalonų staigaus, aštraus skausmo ir sustingimo pojūtį sąnariuose.

Sudėtis:

- Pluoštinių bosvelijų sakų ekstraktas 400 mg
- pagalbiniai komponentai.

„Coral Boswellia“ užtikrina kompleksinį atraminio-judėjimo aparato palaikymą. Produkto pagrindas – to paties pavadinimo augalo ekstraktas, kuris bosvelijos rūgščių dėka sušvelnina uždegiminius procesus, padeda pagerinti kraujotaką raumeniniuose audiniuose ir sustiprinti kremzlių struktūrą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Salai guggal, shallaki arba indiškieji smilkalai – taip Rytuose vadina neaukštus Indijos kalnų rajonuose augančius miramedžių šeimos medžius. Tarp visų šio augalo rūšių labiausiai vertinama pluoštinė bosvelija arba *Boswellia serrata*, kurią europiečiai vadina *Indian Francincense* (indiškokieji smilkalai). Būdinga bosvelijos savybė yra aromatinės dervos, į kurių sudėtį įeina legendinės bosvelijos rūgštys. Neatsitiktinai indai vadina bosveliją «kovotoju su uždegimais».

Tarp visų naudingų medžiagų – o tai ir eteriniai aliejai (kamfenas, pinenas), ir lipai, ir palmitino rūgštis – vertingiausias yra bosvelijos rūgštys, nes jos pasižymi priešuždegiminėmis savybėmis.

Atlikdami tyrimus, indų mokslininkai nustatė, kad, vartojant bosveliją, efektyviai mažėja reumatoidiniu artritu sergančių ligonių patinimai ir skausmas. Jos veikimo

mechanizmas panašus į nesteroidinių priešuždegiminių preparatų veikimo mechanizmą, bet neturi jiems būdingų šalutinių poveikių. Bosvelijos rūgščių poveikio kaulų-raumenų sistemai principas yra toks. Šios rūgštys efektyviai blokuoja leukotrienų, į hormonus panašių medžiagų, kurios yra vienas iš pagrindinių uždegimą stubure, kremzlėse, raiščiuose, jungiamajame audinyje, sąnarių skystyje sukeliančių medžiagų, sintezę. Jos taip pat neleidžia baltiesiems kraujo kūneliams – leukocitams patekti į kremzlę ir sąnarių skystį, tokiu būdu ne tik susilpnindamos uždegiminę reakciją, bet ir netiesiogiai sumažindamos sąnario kremzlės pažeidimo lygį.

Bosvelija vertinama ir dėl kremzlės bei kaulinio audinio struktūros stiprinamojo poveikio. Bosvelijos rūgštys neleidžia išskirti specialių kremzlę ardančių fermentų, mažina su šlapimu išskiriamų kremzlinio audinio struktūrinių komponentų, tokių kaip hidroksiprolinas, heksozaminai ir urono rūgštis, kiekį, sulėtindamos kremzlių irimą ir, priešingai, paspartindamos atstatomuosius procesus. Šis augalo veikimas tiesiogiai susijęs su skausmo pojūčių ir sąnarių patinimo sumažinimu.

Bosvelijos rūgštys taip pat pagerina kraujotaką uždegimo pažeistuose sąnarių audiniuose, padėdamos sustiprinti ir atstatyti pažeistas kraujagysles, palengvina kraujo ir maistinių medžiagų atitekėjimą į pažeidimo židinius.

Coral Burdock Root

Kodas: 91860

Pateikimo forma – 90 kapsulių



«Coral Burdock Root»:

- Pagerina organizmo detoksikaciją;
- Padeda sumažinti cholesterolio kiekį;
- Sušvelnina uždegiminius ir bakterinius reiškinius virškinimo trakte;
- Optimizuoja virškinimą ir kepenų darbą.

Sudėtis:

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| • Didžiųjų varnalėšų šaknų milteliai | 500 mg |
| • didžiųjų varnalėšų šaknų ekstraktas | 100 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Coral Burdock Root" – priemonė, kurios pagrindas yra didžiosios varnalėšos, *Arctium lappa*, šaknis. Ji optimizuoja medžiagų apykaitą, kraujo valymo procesus, sustiprina tulžies varymą, diurezę, sumažina uždegimus virškinimo trakte, pasireiškia antibakterinėmis savybėmis.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Varnalėšos šaknis pasižymi gausiu biologiškai aktyvių medžiagų, kuris turi įvairiapusį poveikį organizmui, kiekiu. Į ją įeina polisacharidas inulinas (daugiau kaip 35%), gamtiniai sterinai, riebiosios karbono (palmitino ir stearino) bei oksikorinės rūgštys, taninai, karčiosios medžiagos, baltymai, eteriniai aliejai.

Varnalėšos šaknyje yra daug inulino, suteikiančio augalų salsvą skonį. Virškinimo trakte išsiskaidydamas į fruktozę, inulinas padidina glikogeno sandaugų kiekį kepenyse ir normalizuoja insulino gamybos funkciją kasoje. Todėl jis labai naudingas diabetikams. Be to, inulinas pasižymi prebiotinėmis savybėmis, t.y., teigiamai veikia mikroflorą, skatindamas naudingųjų bakterijų augimą.

Varnalėšos oksikorinės rūgštys pasižymi detoksikacinėmis, šlapimo varomosiomis ir kraujo valomosiomis savybėmis. Jos padeda jėga išvaryti iš kraujo šlapimo rūgštį, šlapalą, amijaką, toksinus, pagerinti inkstų funkciją ir sustiprinti diurezę. Be to, normalizuoja vandens-druskų apykaitą ir pasižymi kepenų apsaugomuoju poveikiu.

Varnalėšos veikliosios medžiagos mažina uždegiminius procesus virškinimo trakte, apsaugo skrandžio ir storosios žarnos gleivinę nuo sudirgimo ir pagerina skrandžio sulčių sekreciją, padeda užgydyti opines erozijas, mažina spazminius skausmus ir padeda atlaisvinti žarnyną.

Į varnalėšos sudėtį įeinančios karčiosios medžiagos sustiprina tulžies išskyrimą, pagerina kasos vykdomą fermentų sekreciją. Tokio gydymo poveikio dėka varnalėšos šaknį galima vartoti esant įvairiems maisto įsisavinimo sutrikimams, kepenų ir tulžies pūslės funkcijos sutrikimams.

Didžioji varnalėša pasižymi tuo, kad į jos sudėtį įeina vertingi augaliniai sterinai sitosterinas ir stigmasterinas – cholesterolio antagonistai. Šios medžiagos reguliuoja lipoproteinų apykaitą kepenyse ir plonosiose žarnose, sumažina cholesterolio įsisiurbimą žarnyne, tuo pačiu sumažindamos jo kiekį kraujyje. Tuos pačiu jos kaip gaminės, į hormonus panašios medžiagos sustabdo arba sušvelnina hormonų sutrikimus.

Varnalėšos šaknyje pakankamai gausu eterinių aliejų ir karbono rūgščių, žinomų antiseptikų, naikinančių virškinimo trakte patogenines bakterijas, sukeliančias dispepsiją, alergiją, meteorizmą.

Coral Carnitine

Kodas: 91890

Pateikimo forma – 180 kapsulių



«Coral Carnitine» padeda:

- Palaikyti normalų svorį;
- Padidinti ištvermę ir darbingumo lygį;
- Atstatyti energijos potencialą organizme;
- Palaikyti širdies ir kraujagyslių sistemos sveikatą.

Sudėtis:

- Acetil-L-karnitinas 400 mg
- pagalbiniai komponentai.

„Coral Carnitine“ – efektyvus energetinis biostimuliatorius, didinantis riebalų sandaikos skaidymo greitį. Be to, karnitino vartojimas apsaugo nuo nervinio išsekimo, miokardo problemų, pagerina fizinę ištvermę ir protinį aktyvumą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Išvertus lotynišką žodį, „karnitinas“ reiškia „mėsą“, tikriausiai dėl to, kad ši medžiaga buvo išskirta dar praejusio amžiaus pradžioje iš naminių gyvūnų mėsos. Atliekant tolesnius tyrimus, paaiškėjo, kad karnitinas pagal struktūrą labai artimas B grupės vitaminams, nors tai nėra vitaminas. Jis gali būti sintetinamas organizme, kepenyse ir inkstuose, daugiausiai jo būna raumenyse ir kepenyse.

Karnitino poveikis pagrįstas tuo, kad jis sustiprina riebalų skaidymą, nukreipdamas juos į mūsų ląstelių „energetines stoteles“ – mitochondrijas. Būtent jose vyksta riebalų rūgštėjimas ir energijos išskyrimas. Kuo didesnį riebiųjų rūgščių kiekį karnitinas pristato į mitochondrijas energijos išgavimui, tuo mažiau lieka riebalų, kurie gali nusėsti.

Tai taip pat puiki profilaktinė priemonė, apsauganti nuo riebalinių (aterosklerozinių) plokštelių formavimosi kraujagyslėse. Karnitino dėka miokardas ne tik išsilaisvina nuo perteklinių riebalų sandaikos, bet ir gauna dvigubai daugiau energijos.

Dar vienas labai svarbus karnitino poveikis susijęs su tuo, kad jis gali sumažinti laisvųjų radikalų, pagrindinių ankstyvo ląstelių senėjimo kaltininkų, susidarymą organizme. O be to, suaktyvina nuosavos organizmo antioksidantinės sistemos veiklą.

Karnitinas taip pat pagreitina angliavandenių skilimo iki pieno rūgšties procesą ir padeda greitai ją pašalinti iš raumeninių audinių. Jis aprūpina raumenis deguonimi esant hipoksijai, padidina audinių atsparumą toksinų irimo produktų įtakai. Tokio efekto dėka greitai atsistato darbingumas po ilgalaikių fizinių krūvių.

Savo daugiavandenių poveikio sveikatai dėka ši medžiaga naudinga visiems be išimties. Karnitino šaltiniai maiste – mėsa, pienas, žuvis. Atsižvelgiant į tai, galima teigti, kad jis labiau reikalingas augalinio maisto mėgėjams, bet turint omenyje, kad per terminį apdirbimą didelė karnitino dalis prarandama, norint patenkinti paros poreikį, ir vegetarams, ir mėsėdžiams būtina papildomai vartoti papildus su karnitinu.

Coral Cat's Claw

Kodas: 91642

Pateikimo forma – 60 kapsulių



«Coral Cat's Claw» padeda:

- Stiprinti imunitetą;
- Užtikrinti antioksidacinę apsaugą;
- Padidinti bendrą organizmo tonusą.

Sudėtis:

• Gauruotųjų unkarijų žievės ekstraktas	300 mg
• didžiųjų varnalėšų šaknų ekstraktas	100 mg
• kininių arbatmedžių lapų ekstraktas	100 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„Coral Cat's Claw“ – produktas, stiprinantis imunitetą ir palaikantis bendrą organizmo tonusą. Jo pagrindas – augalai, kurie yra nepakeičiami praradus jėgas, nusilpus, sumažėjus aktyvumui (gauruotoji unkarija, žalioji arbata, varnalėšos šaknis), pasireiškiantys bendru stiprinamuoju poveikiu, didinantys imuniteto atsparumą nepalankiems išorinės aplinkos veiksniams.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Gauruotoji unkarija – retas savo naudingosiomis savybėmis augalas, augantis Lotynų Amerikos aukštikalnių rajonuose ir Amazonės džiunglėse. 1974 metais atrastas gydytojo Keplingerio augalas greitai persikėlė iš Amazonės džiunglių į daugelio pasaulio šalių vaistinių lentynas. Iš visos raudinių šeimos būtent perujietiška liana pasižymi išreikštu imunomoduliaciniu efektu. Šis nuostabus augalas geriausiu įmanomu būdu atstato organizmo apsaugines jėgas, padidina jo darbingumą, o visa tai veikliųjų medžiagų – oksiindolo alkaloidų, glikozidų, proantocianidinų – dėka. Veikdamos kaip kompleksas, šios medžiagos sustiprina fagocitozę, suaktyvindamos T limfocitų ir T ląstelių žudikių, kurios sunaikina žalingas sveti-

mas daleles, įskaitant bakterijas, žuvusias ar žūstančias ląsteles, blokuoja virusų dauginimąsi ląstelėje, funkcijas. Normalizuoja kraujo serume imunoglobulinų kiekį. Be to, gauruotoji unkarija padeda padidinti kapiliarų pralaidumą ir pagerina kraujagyslių tonusą.

Žvalinanti ir sužadinanti žalioji arbata pakelia nuotaiką ir mobilizuoja jėgas, užkrečia energija ir ilgina gyvenimą. Arbata itin naudinga sveikatai, nes joje gausu vitaminų, mineralinių medžiagų, eterinių aliejų ir aminorūgščių. Be tonizuojamojo ir atgaivinančio poveikio ji užtikrina ir antioksidantinę apsaugą. Už tai atsakingas vitaminas P: jis saugo kraujagysles nuo laisvųjų radikalų sukeliama pažeidimo, paversdamas jas elastingomis ir lanksčiomis, neleidžia surūgštėti ląstelėms, sulėtindamas organizmo senėjimo procesus.

Varnalėša – labai populiarus liaudies ir tradicinėje medicinoje augalas kuris pasižymi gydomuoju poveikiu organizmui. Ypatingai vertinga varnalėšos šaknis – biologiškai aktyvių medžiagų: polisacharidų, chromo, geležies, fosforo, magnio, natrio, kalio, vario druskų, linolio, oleino, stearino, palmitino rūgščių, eterinių aliejų lobynas.

Coral Kelp

Kodas: 91805

Pateikimo forma – 60 kapsulių



«Coral Kelp» palankiai veikia:

- Endokrininę sistemą;
- Širdies ir kraujagyslių sistemą;
- Virškinimo sistemą.

Sudėtis:

• Japonijos jūrų dumblių ekstraktas	180 mg
• paprastųjų erškėčių vaisių ekstraktas	150 mg
• imbierių šaknų ekstraktas	20 mg
• pagalbiniai komponentai.	

"Coral Kelp" – produktas, derinantis gydomųjų augalų ir jūros dumblių jėgą ir efektyviai valantis organizmą nuo toksinų, palaikantis endokrininės sistemos sveikatą, užtikrinantis apsaugą nuo priešlaikinio senėjimo.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Japoniškoji laminarija – pats vertingiausias iš Japonijos jūros rudųjų dumblių, palaikantis sveikatą, jaunystę ir grožį. Jūros kopūsto populiarumas paaiškinamas jo įvairiapuse sudėtimi. Dumblyje yra aminorūgščių, mineralų (kalio, jodo, natrio, kalcio, magnio, sieros, geležies, fosforo), vitaminų A, C, D, E, K, B grupės vitaminų, baltymų, alginatų, polinesočiųjų riebiųjų rūgščių ir kt. Jis yra ląstelienos šaltinis, todėl gerina virškinimą, žarnyno darbą. Pakankamas ekologiško (!) jodo kiekis naudingas skydliaukei. Jūros kopūstas – geras sorbentas, alginatų rūgšties druskos (alginatai) suformuoja junginius su radionuklidais, toksiniais ir pašalina juos iš organizmo.

Paprastasis erškėtis – lyderis pagal karotino, B grupės vitaminų, kraujagysles stiprinančių vitaminų C, P, didinančio kraujo krešumą vitamino K kiekį. Jame taip pat gausu pektinų, organinių rūgščių, flavonoidų. Erškėtis palankiai veikia angliavandenių apykaitą, aktyvina įvairius fermentus, didina organizmo atsparumą žalingiems aplinkos poveikiams, infekcijoms.

Į imbiero sudėtį įeina itin įvairiapusiškas naudingų medžiagų rinkinys: vitaminai A, B1, B2, C, mineralai (fosforas, magnis, kalcis, geležis, natrio, kalio, cinkas), visos nepakeičiamosios aminorūgštys (triptofanas, treoninas, fenilalaninas, metioninas, valinas), eteriniai aliejai ir kt. Šis prieskonis laikomas stipriu antioksidantu, padeda sumažinti arterinį kraujo spaudimą ir cholesterolio lygį kraujyje, pagerina smegenų kraujotaką, sustiprina kraujagysles. Iš senosios rytų medicinos žinoma, kad imbieras pasižymi nuostabiomis organizmo valymo nuo šlakų ir toksinų savybėmis.

Coral Lecithin

Kodas: 91650

Pateikimo forma – 120 kapsulių



«Coral Lecithin» padeda esant:

- Širdies ir kraujagyslių susirgimams;
- Nervingumui, nuovargiui, išsiblaškimui, nusilpus atminčiai;
- Padidėjus protiniam ar fiziniam krūviui;
- Kepenų funkcijų sutrikimams;
- Odos problemoms.

Sudėtis:

- | | |
|---------------------------|---------|
| • Skystas sojos lecitinas | 1200 mg |
|---------------------------|---------|

„Coral Lecithin“ – aukštos kokybės produktas, kuris yra gaminamas su nuosavu kompanijos Coral Club prekės ženklu. Tai vienas iš pačių universaliausių maisto papildų, būtinų sveikatos palaikymui. Lecitinas – visų žmogaus organizmo ląstelių apvalkalų (membranų) pagrindas. Jis būtinas organizmui kaip statybinė medžiaga, kad atsinaujintų ir „susiremontuotų“ pažeistos ląstelės.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Pagrindinės lecitino sudėtinės dalys – cholinai ir inozitolis – gyvybiškai svarbios pilnaverčiam galvos smegenų darbui. Cholinai atsakingas už raumenų susitraukimų koordinaciją, intelektualinę veiklą, darbingumą, kūrybinę veiklą, padeda susiformuoti ir išsaugoti operatyvinę atmintį. Inozitolis palankiai veikia nuotaiką, elgesį, orientaciją erdvėje, pasižymi raminamosiomis savybėmis, mažindamas nervingumą ir dirglumą.

Lecitinas – nepakeičiamas širdies padėjėjas. Pakankamas šios naudingos medžiagos kiekis maiste padeda sumažinti cholesterolio kiekį kraujyje, pagerina kraujotakumą ir organų aprūpinimą krauju. Mažina širdies susitraukimų dažnį, kraujagyslių sienelės tonusą, todėl gali veikti ir kraujo spaudimą.

Lecitinas aktyviai dalyvauja riebalų apykaitos reguliacijoje, skaidydamas riebalus į paprastas riebiąsias rūgštis. Todėl lecitino dėka lipidai greičiau palieka kepenis ir patenka į riebalų sandėliavimą bei organus. Be to, lecitino vartojimas padeda paspartinti dėl toksinio alkoholio, nikotino, vaistų ir narkotikų, maistingų konservantų ir dažiklių poveikio pažeistų kepenų ląstelių atstatymą.

Ši medžiaga taip pat vaidina svarbų vaidmenį imuninėje organizmo apsaugoje. Lecitinas atstato mūsų gynybą – limfocitų ir makrofagų – funkcijas, padidina atsparumą ligoms antikūnų gamybos, augimo stimuliacijos ir fagocitų aktyvumo dėka.

Tai vienas iš pagrindinių reprodukcinės funkcijos aktyvatorių. Jis ypač svarbus vaiko vystymuisi įsčiose ir naujagimio vystymuisi, palankiai veikia protinių mažųjų gebėjimų vystymąsi ateityje.

Be visų kitų privalumų lecitinas yra antioksidantas, apsaugantis odą nuo laisvųjų radikalų. Jis pagerina mitybos ir detoksikacijos procesus, suaktyvina lipidų apykaitą, stimuliuoja naujų odos ląstelių susidarymo ir pažeistų ląstelių atstatymo procesą.

Coral Licorice Root

Kodas: 91641

Pateikimo forma – 100 kapsulių



«Coral Licorice Root» padeda esant:

- Kvėpavimo takų susirgimams;
- Virškinamojo trakto susirgimams;
- Lėtinėms kepenų ir tulžies latakų susirgimams.

Sudėtis:

- | | |
|---|--------|
| • Paprastųjų saldymedžių šaknų deglicirizuotas ekstraktas | 300 mg |
| • Paprastųjų saldymedžių šaknų ekstraktas | 80 mg |
| • Imbiero šaknies ekstraktas | 20 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Coral Licorice Root" – kompleksinė priešuždegiminė, atsikosėjimo lengvinamoji, imuniteto koreguojamoji paprastojo saldymedžio ir imbiero pagrindo priemonė sveikatos atstatymui ir palaikymui.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Saldymedis – vertingas naudingų medžiagų: glicirizo ir gliciretino rūgščių, saponinų, flavonoidų, manito, gleivinių medžiagų, lipų, askorbo rūgšties šaltinis. Glicirizo ir gliciretino rūgštys, pasižyminčios į hormonų panašiu poveikiu, mažina uždegiminius procesus. Veikdamas įvairių tipų virusų DNR ir RNR, sustabdo jų vystymąsi ankstyvosiose stadijose, blokuoja viruso įsiskverbimą į ląsteles ir jo gebėjimą vykdyti naujų virusinių dalelių sintezę. Padeda susidaryti interferonui, pagrindiniam organizmo apsauginiam baltymui.

Atsikosėjimo lengvinamąjį poveikį užtikrina glicirizas, kuris sustiprina sekrecijos funkciją trachėjoje ir bronchuose ir padidina blakstienuotojo epitelio aktyvumą juose. Flavonoidų dėka saldymedis sušvelnina bronchų lygiųjų raumenų spazmą. Į augalo sudėtį įeinantys saponinai

padeda susiformuoti apsauginei plėvelei ant virškinimo trakto gleivinių, padėdamas užgydyti ir atstatyti virškinimo trakto gleivinę.

Imbieras išsiskiria „deginančia“ sudėtimi (cingiberenas, gingerolis, kamfenas, borneolis ir kt.), turi priešuždegiminį ir streso malšinamąjį poveikį.

Šis prieskonis pasižymi palankiu poveikiu virškinimo sistemai, puikiai susidorodamas su sunkumo pojūčiu skrandyje, perpildymo jausmu, pykinimu. Įbėrus jo į maistą, padidėja apetitas, stimuliuojamas virškinimas.

Imbieras mažina uždegimą kraujagyslėse ir sąnariuose, naikina patogenines bakterijas virškinimo trakte, mažina cholesterolio kiekį kraujyje. Be to, jis yra gera detoksikacinė priemonė.

Imbieras labai naudingas imuniteto stiprinimui. Kadangi šaknyje esama gyvybiškai būtinų vitaminų, mineralų, eterinių aliejų ir aminorūgščių, ji pasižymi tonizuojamosiomis savybėmis, mobilizuoja vidines organizmo jėgas.

Coral Magnesium

Kodas: 91881

Pateikimo forma – 90 kapsulių



«Coral Magnesium» padeda:

- Padidinti atsparumą protiniams, emociniams ir fiziniams krūvimams;
- Sustiprinti širdies raumens energijos potencialą, reguliuoti kraujagyslių tonusą ir širdies ritmą;
- Normalizuoti baltymų, lipidų ir nukleorūgščių apykaitą, aktyvuoti ATP gamybos procesą;
- Geresniam maistinių medžiagų įsisavinimui virškinimo trakte.

Sudėtis:

- | | |
|----------------------------|-------|
| • Magnis (tauratas) | 75 mg |
| • magnis (bisglicinatas) | 75 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Coral Magnesium" – pilnaverčiam širdies ir kraujagyslių, nervų ir virškinimo sistemos darbui, daugelio biologinių organizmo funkcijų atstatymui būtinas produktas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Magnis yra vienas iš pačių svarbiausių žmogui mineralų, nes jis dalyvauja daugiau kaip 300 biocheminių reakcijų, užtikrinančių normalų organizmo funkcionavimą. Viena iš svarbiausių magnio funkcijų – nervų sistemos apsauga nuo naikinančių stresų. Magnis stabdo centrinės nervų sistemos sužadinimo procesus ir sumažina organizmo jautrumą išoriniams dirgikliams (šaižiems garsams, pernelyg ryškiai šviesai). Kai jo trūksta, padidėja nervingumas, dirglumas, sustiprėja nuovargis.

Magnis optimizuoja širdies raumens ląstelių funkcionavimą, stabilizuoja širdies ritmą, yra itin svarbus nervų-raumeninio širdies aktyvumo reguliacijos procese.

Šis mineralas būtinas kalcio ir vitamino C įsisavinimui, dalyvauja angliavandenių apykaitoje. Magnis padeda organizmui adaptuotis prie šalčio, veikia kaip struktūrinis kaulų ir dantų emalio komponentas, stimuliuoja žarnyno peristaltiką ir padidina tulžies išskyrimą.

Magnis padeda atstatyti kraujo krešėjimo mechanizmą, padeda palaikyti kraujagyslių sveikatą, neleidžia formuotis cholesterolio plokštelėms ant jų sienelių, padidindamas kraujagyslių spindį ir tokiu būdu sustiprindamas koronarinę kraujotaką.

Magnis taip pat aktyviai veikia inkstų ir antinksčių veiklą, energijos išgavimą, kaulų ir raumenų audinio susidarymą. Kai trūksta magnio, pažeidžiamas kokybiško mineralų, maisto medžiagų įsisavinimo procesas. Tuo tarpu adekvatus magnio lygis organizme padeda padidinti kraujagyslių, žarnyno, tulžies ir šlapimo pūslės ir kt. lygiųjų raumenų tonusą. Jis vaidina svarbų vaidmenį baltymų, aminorūgščių sintezėje, genetinės informacijos perdavime veikiant DNR ir RNR.

Į produkto sudėtį įeina dvi magnio druskos – **tauratas ir glicinatas** (junginiai su aminorūgštimis taurinu ir glicinu). Šių druskų privalumas yra tas, kad jos turi geriausią bioprieinamumą palyginti su kitomis magnio druskomis ir nedirgina žarnyno. Be to, glicino ir magnio derinys pagerina smegenų kraujotaką, optimizuodamas atmintį ir darbingumą. O taurino ir magnio derinys suaktyvina energijos išgavimą ir pagerina ląstelių mitybą.

Coral-Mine

Kodas: 2221/2220

Pateikimo forma – 10/30 maišelių



Sąveikaudami su vandeniu, «Coral-Mine» mineralai pereina į vandenį ir suteikia jam naudingų savybių, kurios užtikrina:

- Optimalios pH reikšmės pasiekimą;
- Normalią širdies ir kraujagyslių sistemos veiklą;
- Osteoporozės, artritų profilaktiką;
- Raumenų elastingumo padidinimą, kaulų ir kremzlių audinių struktūros atstatymą;
- Inkstų darbo, virškinimo sistemos reguliaciją;
- Odos būklės pagerinimą.

Sudėtis:

- | | |
|---------------------|--------|
| • Koralų milteliai | 995 mg |
| • L-askorbo rūgštis | 5 mg |

«Coral-Mine» – produktas, kuris yra gaminamas Japonijoje iš Japonijos jūroje šalia Okinavos ir Tokunosimos salų esančių giluminių vandenų koralų skleraktinių likučių. **Koralas** – tai unikali substancija, kurioje daugiau kaip 500 mln. metų egzistavo pasiekta tobula gyvūnų, augalų ir mineralų pasaulio harmonija. Šis nuostabus gamtos kūrinys apima iš karto kelias materialias formas: tai jūros gyvūnas su keistais kontūrais, primenančiais laukinius augalus, o egzistuoja jis jūros druskų dėka ir maitinasi jūros mikroorganizmais.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kalcis kartu su fosforu formuoja kaulinį audinį, yra visų jungiamųjų audinių statybinė medžiaga. Jis palaiko stabilią širdies veiklą, nervų laidumą ir raumenų susitraukimus, didina ląstelių membranų pralaidumą, normalizuoja kraujo krešėjimo procesus.

Magnis – kalcio padėjėjas – užtikrina adenozitrifosfato išlaisvinimą ir padidina energetinį organizmo potencialą, užtikrina stabilų širdies ritmą, reguliuoja lygiųjų raumenų (kraujagyslių, žarnyno, tulžies ir šlapimo pūslės) tonusą. Subalansuotas kalcio ir magnio derinys organizme (2:1) neleidžia pašalinti kalcio iš kaulų ir jiems suminkštėti.

Natris reguliuoja osmosinį slėgį, vandens ir baltymų apykaitą, būtinas nervų-raumenų sužadavimo ir ląstelių apykaitos reguliaciją užtikrinančio natrio-kalio įsisiurbimo darbo palaikymui.

Kalis – pagrindinis ląstelinis katijonas, kuris palaiko vandens-druskų ir rūgščių-šarmų balansą, nervų-raumenų sužadimą ir pralaidumą, užtikrina arterinio spaudimo stabilumą, pašalina skysčio perteklių iš organizmo.

Coral Taurine

Kodas: 2101

Pateikimo forma – 60 kapsulių



«Coral Taurine» palaiko:

- Normalią širdies ir kraujagyslių bei nervų sistemos veiklą;
- Regėjimo organų sveikatą;
- Medžiagų apykaitą;
- Antioksidacinę organizmo apsaugą.

Sudėtis:

- Taurinas 600 mg
- pagalbiniai komponentai.

„Coral Taurine“ – „universalios“ aminorūgštis taurino šaltinis, kuris pasižymi įvairiapusiu gydomuoju poveikiu, todėl jis labai svarbus kaip maisto papildas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Galima pasakyti, kad ši aminorūgštis lydi žmogų visą gyvenimą – nuo pradėjimo iki pačios senatvės. Dar nėštumo metu ji labai svarbi normaliam vaisiaus vystymuisi ir augimui. Beje, specialistai pažymi, kad vaiko galvos smegenyse esama keturis kartus daugiau taurino nei suaugusiojo smegenyse.

Jeigu kalbėsime apie taurino šaltinius maiste, jo esama gyvulinės kilmės produktuose – žuvyje, mėsoje, piene, kiaušiniuose, bet ne augaliniame maiste. Vadinasi, ypatingą reikšmę ši aminorūgštis turi vegetarams. Nors taurinas laikomas aminorūgštimi, skirtingai nuo kitų aminorūgščių, jis neįeina į baltymų sudėtį.

Taurino funkcinės galimybės įspūdingos. Pakankamai didelių jo koncentracijų esama galvos smegenų audiniuose ir akių tinklainėje. Jis malšina spazmus, stabdo nervinio sužadinimo perdavimą į centrinę nervų sistemą, stiprina atmintį ir dėmesio koncentraciją. Ši pagrindinė akies tinklainės aminorūgštis (40-50%), kuri užtikrina jo

audinių mitybą ir normalų funkcionavimą, padeda akiai adaptuotis prie šviesos. O svarbiausia, taurinas geba atstatyti pažeistus tinklainės arba lęšio audinius ir tuo pačiu pagerinti regėjimą po įvairių traumų ar amžinių problemų.

Ne mažiau svarbus taurinas ir širdies ir kraujagyslių sistemai. Pirmiausia jis neleidžia pašalinti kalio iš širdies raumens ir normalizuoja natrio, kalio, kalcio bei magnio – už teisingą ir sveiką širdies ritmą atsakingų mineralų – apykaitą. Be to, taurinas padeda išplėsti kraujagysles.

Ši aminorūgštis aktyviai dalyvauja medžiagų apykaitoje. Ji apsaugo nuo tulžies užsistovėjimo tulžies pūslėje bei tulžies latakuose. Sumažina mažo tankio cholesterolio („žalingo“ cholesterolio) lygį kraujyje ir kepenyse ir neleidžia susidaryti trombams. Dar viena taurino paskirtis – padidėjęs insulino aktyvumas organizme, o šis hormonas tiesiogiai veikia gliukozės lygį kraujyje, glikogeno formavimąsi iš gliukozės kepenyse ir raumenyse, didina medžiagų apykaitą.

Kaip antioksidantas taurinas suriša organizme aktyvias deguonies formas, kenkiančias DNR, palaiko būtiną vitaminų C ir E bei baltymo-antioksidanto gliutatioono kiekį.

Daily Delicious Beauty Shake

Raspberry/Vanilla/Chocolate/Orange-Mango

Kodas: 211500/211600/211700/211800/213500/213600/213700/213800 Pateikimo forma – 500/25 g milteliai



Baltiyminiai kokteiliai:

- Užtikrina, kad raumenys bus tvirti ir sveiki;
- Palaiko odos, plaukų, nagų tvirtumą, grožį ir jaunumą;
- Koreguoja vitaminų-mineralų balansą;
- Didina ištvėrmę ir darbingumą;
- Padeda kontroliuoti svorį.

Sudėtis:

pieno baltymai 7,25 g, išrūgų baltymų koncentratas 4,2 g, sojų baltymų izoliatas 3 g, citrinų rūgšties magnio druska 50 mg, kolageno hidrolizatas 250 mg, vitaminas C (natrio L-askorbatas) 145,5 mg, paraamino benzoinė rūgštis (PABA) 25 mg, vitaminas E (D-alfa-tokoferilacetatas) 4 mg, L-selenometioninas 50 µg, nikotinamidas 4,75 mg, kalcio D-pantotenas 4 mg, vario gliukonatas 0,5 mg, vitaminas A (retinilo acetatas) 367,25 µg, pteroilmonoglutamato rūgštis 128,5 µg, D-biotinas 41 µg, pagalbiniai komponentai.

Baltiyminiai kokteiliai "Daily Delicious Beauty Shake" su natūraliais avietės, kakavos, apelsinų ir mangų skoniais – subalansuotas gyvulinių ir augalinių baltymų šaltinis su kolagenu ir vitaminų-mineralų kompleksu – palaiko gyvybinį tonusą ir fizinį aktyvumą, pakrauna energijos kiekvieną dieną.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kolagenas – pagrindinis statybinis odos, raumenų, plaukų ir nagų baltymas. Odoje yra iki 40% kolageno. Kokteiliuose naudojamas kolageno hidrolizatas – tai itin efektyvi iš trijų peptidų (aminorūgščių) – lizino, prolino ir hidroksiprolino – sudaryto gyvulinio kolageno forma. Jis ypatingas tuo, kad, turėdamas mažą molekulinę masę, lengvai įsisavina ir pradeda aktyviai ir greitai dirbti. Kolagenas užtikrina baltyminę odos mitybą, apsaugodamas ją nuo priešlaikinio senėjimo.

Į pieno baltymą ir serumo baltymo koncentratą, skirtingai negu į augalinius, įeina visos nepakeičiamosios aminorūgštys, kurių struktūra artima žmogaus raumeniniam audiniui. Palyginti su visu baltymu, organizmas

pilnai įsisavina serumo baltymą. Jis padeda atstatyti raumeninius audinius po krūvio. Už šį procesą atsakingos 3 nepakeičiamosios aminorūgštys, įeinančios į baltymo sudėtį, – valinas, leucinas ir izoleucinas, kuriuos raumenys naudoja riebalų apykaitos sustiprinimui, riebalų „deginimui“ ir papildomos energijos išskyrimui.

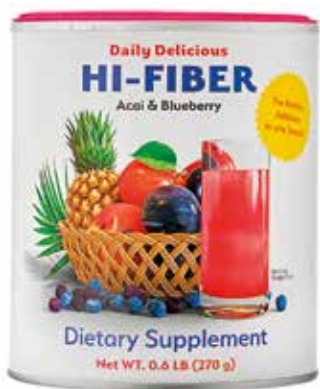
Sojos baltymo izoliatas – lengvas augalinis baltymas, kuris pirmiausia yra naudingas tiems, kurių organizmas blogai įsisavina įprastinį kazeino baltymą arba netoleruoja laktozės, o taip pat pagyvenusiems žmonėms, vegetarams, pakeisdamas mėsos baltymus. Sojos baltyme gausu įvairių pakeičiamųjų ir nepakeičiamųjų aminorūgščių, užtikrinančių, kad raumenys bus sveiki, be to, jis nedidina cholesterolio lygio ir padeda kontroliuoti savo svorį.

Vitaminų-mineralų kompleksas (vitaminai A, C, E, B grupės vitaminai, įskaitant B3, B7 ir B9, PP, mineralai magnis, varis, selenas) dalyvauja visų tipų medžiagų – angliavandenių, baltymų ir riebalų – apykaitoje. Vitaminai ir mineralai gerina virškinimą, palaiko odos ir raumenų sveikatą, dalyvauja nuosavo kolageno sintezėje.

Daily Delicious Hi-Fiber Acai&Blueberry

Kodas: 2103

Pateikimo forma – 270 g milteliai (30 porcijų po 9 g)



«Daily Delicious Hi-Fiber» padeda:

- Pagerinti žarnyno mikrofloros būklę;
- Pagerinti žarnyno peristaltiką;
- Sumažinti „blogą“ cholesterolio ir cukraus kiekį kraujyje;
- Organizmo detoksikacijai;
- Sumažinti nutukimo riziką.

Sudėtis:

Obuolių ląsteliena 3000 mg, inulinas (iš cikorijos šaknų) 2790 mg, (pupenių lipai gumiarabikas natrio karboksimetilceliulozė) 740 mg, ryžių sėlenos 500 mg, burokėliai 300 mg, citrinos rūgštis, L-gliutaminas 200 mg, slyvos sulčių koncentratas 200 mg, gliukomananas 200 mg, natūralus mėlynių aromatizatorius, atūralus serbentų aromatizatorius, natūralus vyšnių aromatizatorius ananaso vaisiai 100 mg, aliejinės kopūstpalmės ekstraktas 100 mg, mėlynės uogos 100 mg, obuolių pektinas 50 mg, alijošiaus gelis 30 mg, stevioglikozidas 30 mg, titnago dioksidas.

„Daily Delicious Hi-Fiber“ – naudingas, malonaus skonio ir gražios spalvos maistinių skaidulų, kurių labai trūksta šiuolaikinio žmogaus racione, šaltinis. Šis produktas naudingas visiems nepriklausomai nuo metų laiko ir paros meto.

Maisto skaidulų racione negali pakeisti nė vienas produktas. Ląsteliena yra pagrindinis „maistas“ naudingai žarnyno florai. O sveikas žarnynas – tai stipraus imuniteto ir tinkamos medžiagų apykaitos organizme laidas.

Ląsteliena palaiko naudingos žarnyno floros pusiausvyrą, stimuliuoja virškinimo trakto motoriką, padeda pašalinti toksinus, cholesterolį ir kitus gyvybinės veiklos produktus, apsaugo nuo staigių cukraus lygio svyravimų kraujyje, turi įtakos pertekliniam svoriui. 20 g ląstelienos per dieną (rekomenduojama paros norma) sumažina širdies ligų riziką 60%.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Tirpi ląsteliena (obuolių ląsteliena ir obuolių pektinas, pupenių lipai, gumiarabikas, inulinas, gliukomananas) pasižymi vertingu gebėjimu adsorbuoti didelį kiekį vandens, suformuodama gelio pavidalo masę, kuri viena ver-

tus apsaugo skrandžio ir žarnyno gleivinę, o kita vertus leidžia lengviau pašalinti toksinus ir šlakus iš organizmo. Be to, suteikia sotumo jausmą, kas padeda nepersivalgyti ir nepriaugti bereikalingo svorio.

Netirpi ląsteliena (celiulozė, ryžių sėlenos) suaktyvina žarnyno peristaltiką ir pagreitina maisto judėjimą virškinimo traktu. Organizmas jos nesuvirškina, bet jos šiurkščios skaidulos it šepetys nuvalo žarnyno sienelės. Tokio „sutvarkymo“ rezultatas – geresni apykaitos procesai ir vitaminų, mineralų bei kitų naudingųjų medžiagų įsisavinimas.

Gliutaminas – sąlyginai nepakeičiama aminorūgštis, kuri ne tik dalyvauja baltymo sintezėje, bet ir yra būtina žarnyno struktūros atstatymui bei palaikymui, ypač tokios būsenos, kai pažeidžiama gleivinė („dirgliojo žarnyno sindromas“).

Alijošiaus gelis apvelka skrandžio gleivinę, apsaugodamas ją nuo sudirgimo. Pagerina žarnyno motoriką, skatina naudingos žarnyno mikrofloros augimą. Padeda normalizuoti medžiagų apykaitą ir virškinimą, pagerina maisto medžiagų įsisavinimą iš maisto.

DHA + D3 Smart Chews

Kodas: 2304

Pateikimo forma – 30 kramtomųjų pastilių



«DHA + D3 Smart Chews» padeda:

- Tai nepakeičiamos omega-3 rūgštys su vitaminu D3
- Be žuvies skonio ir kvapo
- Aukštas biologinis prieinamumas ir stabilumas
- Gaminami Norvegijoje

Sudėtis:

• žuvų taukai	720 mg
omega-3	482 mg
iš kurių:	
EPR (eikozapentaeno rūgštis)	72 mg
DHR (dokozaheksaeninė rūgštis)	360 mg
• vitaminas D3	12 µg

„Intelektualusis smegenų amžius“ apibrėžiamas žmogaus gebėjimu mokytis, įsisavinti naujas žinias. Todėl vaikams ir paaugliams yra svarbu lavinti gebėjimą išlaikyti dėmesį ir įsiminti išgirstą ar perskaitytą medžiagą, o suaugusiesiems – išsaugoti šiuos įgūdžius visą gyvenimą. Didžioji dalis kasdieninės informacijos yra vizualinė, todėl regėjimo aparatas turi būti geros būklės, kad atlaikytų mokymosi, darbo ir net poilsio metu jam tenkančius didelius krūvius. Išvystyti ir palaikyti intelektą, o taip pat sustiprinti regėjimo organų sveikatą padės produktas „DHA+D3 Smart Chews“, specialiai sukurtas tiems, kas nori puikiai mokytis bet kuriame amžiuje.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Omega-3 polinesočiosios riebalų rūgštys – nepakeičiamas raciono komponentas: žmogaus organizme jos nesintezuojamos, todėl turi reguliariai patekti su maistu. Omega-3 PNRR daugiausia yra riebioje jūrinėje žuvyje (tunuose, menkėse, silkėse, upėtakiuose, skumbėse), jūros produktuose ir daug mažiau – augaliniuose riebalų šaltiniuose, tarp kurių didesniu PNRR kiekiu pasižymi tik sėmenų aliejus. Žuvies dalis šiuolaikinio žmogaus racione labai maža, todėl papildomai vartoti nepakeičiamųjų omega-3 rūgščių svarbu kiekvienam.

Iš visų omega-3 rūgščių vertingiausias yra **DHR (dokozaheksaeninė rūgštis)** ir **EPR (eikozapentaeninė rūgštis)**. Tyrinėjant jų savybes išaiškėjo, kad būtent DHR dalyvauja formuojant intelektualines galimybes nėštumo metu, vaikystėje ir paauglystėje ji padeda lengviau ir greičiau įsisavinti informaciją, lengviau išbūti vienoje vietoje

mokymosi metu. Suaugusiesiems DHR padeda išsaugoti atmintį ir apsaugoti smegenis nuo priešlaikinio senėjimo. Be to, DHR dalyvauja regėjimo aparato susidaryme ir palaiko jo sveikatą viso gyvenimo metu. Svarbią DHR reikšmę smegenų ir regėjimo sveikatai patvirtina tai, kad sveiko žmogaus smegenų žievės pilkosios medžiagos ląstelėse yra apie 13 % DHR, o tinklainėje – iki 20 %; tai pati didžiausia DHR koncentracija žmogaus kūne.

EPR padeda apsaugoti kraujagyslių sienelės nuo aterosklerotinių plokštelių susidarymo ir taip palaiko širdies ir kraujagyslių sistemos sveikatą.

Vitaminas D3. Sintezuojamas odoje veikiant saulės šviesai. Jis būtinas kaulų, dantų, imuninės sistemos, nervų, reprodukcinės, širdies ir kraujagyslių sistemų sveikatai.

Nuo UVS apsaugančios priemonės, užterštas oras ir dulcės sumažina UVS prasiskverbimą į odą, todėl vitamino D3 trūksta ne tik šiaurės platumų, bet ir saulėtų šalių gyventojams. Ypač svarbu šio vitamino pakankamai vartoti vaikams ir vyresnio amžiaus žmonėms.

Šis produktas yra pagamintas naudojant **ConCordix technologiją**, kurios metu iš šaltų vandenų jūrinių žuvų išgauti taukų lašeliai paskirstomi želatininėje matricoje. Technologijos idėja tokia: aktyvioji medžiaga padalinama į smulkius lašelius, ir kiekvienas iš jų patalpinamas į atskirą ertmę želatinoje. Želatina apsaugo lašelius nuo sulipimo ir priešlaikinio oksidavimosi. Įrodyta, kad riebaluose tirpios medžiagos iš kramtomųjų pastilių, sukurtų naudojant ConCordix technologiją, įsisavinamos 44 % geriau.

D-Spray/D-Spray 2000

Kodas: 2179/2197

Pateikimo forma – 10 ml (170 dozių)



Vitaminas D skatina:

- sustiprinti imuninę sistemą;
- normalizuoti angliavandenių ir riebalų apykaitą;
- palaikyti nervų, širdies ir kraujagyslių, reprodukcinės sistemų darbą;
- pagerinti atmintį ir dėmesingumą.

Sudėtis:

- Vitaminas D3 (cholecalciferolis) 10 µg (400 TV)
 - MCT (vidutinės grandies trigliceridai) iš kokosų aliejaus, tokoferolių koncentratas.
-
- Vitaminas D3 (cholecalciferolis) 50 µg (2000 TV)
 - MCT (vidutinės grandies trigliceridai) iš kokosų aliejaus, tokoferolių koncentratas.

"D-Spray"/"D-Spray 2000" – tai purškiamos formos vitaminas D3. Vitamino D3 reikšmė medžiagų apykaitai yra ypatinga: jis būtinas kalcio, magnio ir fosforo įsisavinimui, kad galėtų normaliai dirbti atramos ir judėjimo aparatas; jis stiprina imunitetą ir taip sumažina dažnų peršalimo susirgimų tikimybę; palaiko nervų, širdies ir kraujagyslių, reprodukcinės sistemų darbą. Riebaluose tirpi vitamino D3 forma įsisavina natūraliai ir greitai. Purškiant susidaro smulkios dispersijos lašeliai, kurie lengviau patenka į kraują ir dėl kurių padidėja įsisavinimo plotas. Produktas tinka visai šeimai: vaikams nuo 4 metų, suaugusiesiems, nėščiosioms ir maitinančiosioms.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vitaminas D3 – tai labai svarbi žmogaus organizmui biologiškai aktyvi medžiaga, kuri sintetuojama odos ląstelėse veikiant ultravioletiniams spinduliams, o taip pat patenka į organizmą su maistu. Pastaruoju metu žmonija dėl įvairių priežasčių kenčia nuo didžiulio vitamino D3 trūkumo. Taip atsitiko ir dėl nepakankamo saulės šviesos kiekio tam tikrose platumose, ir dėl išorinių gyvenimo sąlygų pablogėjimo (padidėjęs smogas ir dulks miestuose), ir dėl skurdžios maisto produktų sudėties, ir net dėlto, kad padidėjo apsauginių priemonių nuo saulės naudojimas. Ypač aktualus vitaminas D3 vidutinių ir šiaurės platumų gyventojams, vaikams ir paaugliams, nėščiosioms ir maitinančiosioms, tyresnio amžiaus žmonėms.

Gauti pakankamą vitamino D3 kiekį su maistu yra labai sunku. Jo yra nedaugelyje gyvūninės kilmės produktų (kiaušinių tryniuose, kai kurių rūšių žuvyje), grybuose. Todėl papildomai vartoti vitamino D3 tiesiog būtina nepriklausomai nuo metų laiko, ypač žmonėms, esantiems rizikos grupėje. Tai ir dažnai sergantys žmonės, ir vyresnio amžiaus, ir sergantys žarnyno, kepenų, inkstų ligomis, ir tiems, kurių sutrikęs metabolizmas, turintiems viršsvorį, tiems, kuriems reguliariai skauda sąnarius ir raumenis.

Vartojimas

"D-Spray"/"D-Spray 2000" – tai purškiamasis vitaminas D3. Tokios formos privalumų yra keletas:

- riebaluose ištirpintas vitaminas įsisavinamas maksimaliai greitai;
- tikslus dozavimas;
- vienas purkšteliėjimas – oficiali paros vartojimo norma;
- buteliuke yra 170 dozių visai šeimai;
- tamsus stiklas apsaugo produktą nuo oksidavimosi;
- nereikia laikyti šaldytuve;
- produkto nereikia užsigerti ir patogų nešiotis su savimi.

Evening Formula

Kodas: 91832

Pateikimo forma – 60 kapsulių



«Evening Formula» padeda:

- Sumažinti dėl pervagimo atsiradusią įtampą;
- Susidoroti su nerviniu išsekimu (perdegimo sindromu), nemiga, neurozėmis;
- Esant depresijai ir stresui;
- Užtikrinti sveiką miegą.

Sudėtis:

• L-teaninas	100 mg
• vaistinių melisų lapų ekstraktas	100 mg
• paprastųjų apynių žiedų ekstraktas	100 mg
• paprastųjų jonažolių žolės ekstraktas	10 mg
• magnis (glicinatas)	75 mg
• baikalinių kalpokų šaknų ekstraktas	50 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„Evening Formula“ – subalansuota kompozicija, kurios pagrindas yra žinomi švelnaus atpalaiduojamojo poveikio augalai. Šį kompleksą rekomenduojama vartoti vakare kaip dvasinės ramybės ir teigiamų emocijų garantą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Teaninas yra aminorūgštis, išskiriama iš arbatmedžio lapų, pasižyminti unikaliomis nuo depresijos apsaugančiomis savybėmis. Teaninas stimuliuoja hormono dopamino išskyrimą, mažina įtampą ir dirglumą, padeda atstatyti nervų sistemą po perkrovų, gerina nuotaiką, užtikrina ramybę ir atsipalaidavimo būseną.

Vaistinės melisos ekstraktas ypač vertinamas kaip gera sedatyvinė priemonė kenčiantiems nuo nervinių spazmų, nemigos, padidėjusio jautrumo. Šioje vietoje padeda į žolelę įeinantys polifenoliai, flavonoidai, citralis, citronelalis ir kariofilenas. Melisos fenolkarboninės rūgštys padeda pašalinti nervingumo būseną, mažina tachikardiją, švelniai malšina spazmus.

Į paprastojo apynio ekstraktą įeina dėl savo raminamojo, antispazminio poveikio žinomų apynio rūgščių

(humulono, lupulino) kompleksas. Daugelis B grupės vitaminų (B1, B3, B6) padeda įveikti perdėto nerimo būklę, padidėjusias emocines apkrovas, atstatyti teisingą miego ir būdravimo režimą.

Paprastoji jonažolė žinoma dėl hipericino, kuris raminančiai veikia kenčiant nuo depresijos ir nerimo būklės, stresų, nervinių priepuolių. Jos poveikis susijęs su gebėjimu nuslopinti pernelyg didelį serotoninino, noradrenalino ir dopamino „impulsinio pobūdžio“ neuromediatorių efektyvumą.

Magnis ne veltui vadinamas antistresiniu elementu. Jis stabdo nerimo procesų vystymąsi centrinėje nervų sistemoje, mažina organizmo jautrumą išoriniams dirgikliams, slopina nervinius raumenų spazmus ir padidėjusį nervingumą.

Baikalinės kalpokės ekstraktas pasižymi kur kas didesniu raminamoju poveikiu negu valerijonas. Tokį efektą sukelia į jo sudėtį įeinanti ypatinga flavonoidų grupė (baikalinas, skuteliarinas, oroksilinas), padedanti mažinti centrinės nervų sistemos sudirgimą ir slopinanti įtampą.



«FanDetox»:

- Aktyviai skaido toksiškus produktus hepatocituose;
- Gerina riebalų apykaitą, mažina cholesterolio lygį;
- Malšina pagirių sindromą ir visus su jomis susijusius nemalonius simptomus: bendrą silpnumą, galvos skausmą, galvos svaigimą, pykinimą, drebulį, tachikardiją, prakaitavimą, nemigą.

Sudėtis:

Persimonų vaisių ekstraktas 280 mg, kininių ožerškių uogų ekstraktas 210 mg, likerinių citrinmedžių vaisių žievelių ekstraktas 210 mg, sėjamųjų grikių sėklų ekstraktas 210 mg, sojų daigų ekstraktas 70 mg, dekstrinas 1520 mg, L-askorbo rūgštis 10 mg, taurinas 50 mg, pagalbiniai komponentai.

„FanDetox“ – produktas, kurį sukūrė Korėjos mokslininkas Song Che Bok kepenų atstatymui ir apsaugai nuo toksinų, alkoholio, vaistų, nekokybiško maisto ir kitų žalingų medžiagų poveikio. Produkto pagrindas – tik augaliniai ekstraktai. Persimonai, kininių ožerškių uogos, mandarinų žievelės, grikių sėklos, sojų daigai greitai ir efektyviai atstato sveikatą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Persimonai pagal maisto medžiagų kiekį lenkia vynuoges ir figas. Tai vitaminų A, C, P, obuolių ir citrinos rūgščių, mineralinių medžiagų, o svarbiausia, lengvai įsisavinamų augalinių cukrų gliukozės ir fruktozės šaltinis, turintis padidinti organizmo gyvybinius išteklius. Būtent šios cukraus rūšys būtinos glikogenos susidarymui kepenyse ir jų energetinei mitybai.

Kininių ožerškių (godži) uogos pagerina virškinimo procesą, pasižymi bendru stiprinamuoju antioksidantiu ir tonizuojamuoju poveikiu. Augale esantis betainas pagerina medžiagų apykaitą, padeda išgauti alkoholio dehidrogenazės ir aldehido dehidrogenazės fermentus, normalizuojančius tulžies susidarymą ir riebalų apykaitą kepenyse, o taip pat neutralizuojančius nuodingas medžiagas, įskaitant alkoholio skilimo produktus.

Citrusinių vaisių žievelių ekstrakto esama daug flavonoidų, pasižyminčių antiskleroziniu poveikiu. Patekdami į organizmą, jie paspartina mažo tankio lipoproteinų skilimo procesą ir normalizuoja bendro cholesterolio lygį, išsaugo vitaminą C nuo rūgštinamojo sunaikinimo.

Didelio flavonoidų, organinių rūgščių ir lecitino dėka **grikių** palankiai veikia virškinimo, širdies ir kraujagyslių bei nervų sistemas, padeda atstatyti pažeistus kepenų audinius ir pašalinti iš jų lipidų perteklių.

Sojų daiguose gausu biologiškai aktyvių medžiagų, baltymų, vitaminų (E, H, PP, B grupės vitaminų), mineralų, lecitino, maistinių skaidulų.

Dekstrinas – puikiai įsisavinamas dalinio polisacharidų: krakmolo, glikogeno skilimo produktas. Jo atsargų esama kepenų ląstelėse, jis yra greitai mobilizuojamas energetinis rezervas jų mitybai ir darbingumo padidimui.

Vitaminas C yra būtinas kolageno sintezės dalyvis, kuris stiprina kraujagyslių sienelės, apsaugodamas jas nuo surūgštėjusių cholesterolio formų sankaupų, apsaugo organizmą nuo toksinų.



«FlexiCor» padeda kenčiant nuo įvairių atramos – judėjimo sistemos sutrikimų:

- Artrito, artrozės;
- Osteoporozės;
- Osteochondrozės;
- Užsigavimų, patempimų, traumų.

Sudėtis:

• Gliukozaminas	300 mg
• chondroitino sulfatas	250 mg
• MSM	200 mg
• vitaminas C	50 mg
• manganas (gliukonatas)	0,3 mg
• bambuko ekstraktas	7,5 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„FlexiCor“ – subalansuota viena kitą papildančių atraminio-judėjimo aparato darbo atstatymui skirtų veikliųjų medžiagų kombinacija. Stiprina kaulus, sąnarius, neleidžia irti kauliniam-kremzliniam ir jungiamajam audiniui, žymiai sumažina skausmą ir surakinimą, grąžindamas judrumą ir eisenos lengvumą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Gliukozaminas – jungiamojo, kaulinio ir kremzlinio audinio statybinė medžiaga. Tai pagrindinis sąnarinio skysčio komponentas, kuris „sutepa“ audinius, sumažindamas kremzlių trynimąsi ir susidėvimą. Apsaugo sąnarinę kremzlę nuo uždegimo ir suirimo, stimuliuoja chondroitino gamybą kaulinio-kremzlinio audinio stiprinimui. Iki minimumo sumažina padidėjusį jautrumą ir skausminius pojūčius sąnariuose ir stubure ramybės būsenoje bei vaikštant.

Chondroitino sulfatas – pagrindinis struktūrinis kremzlinio audinio komponentas, iš esmės dalyvauja kaulinio-kremzlinio audinio, raiščių statyboje bei kraujagyslės sienelės stangrumo ir elastingumo palaikyme. Mažina kalcio išplovimo iš kaulų lygį ir spartina jų atstatymo procesus, stabdo degeneracinius procesus kremzliniame audinyje, slopindamas sąnarinę kremzlę ardančių specifinių fermentų, pvz., interleukino-1, poveikį. Chon-

droitinas geba išsaugoti skystą kremzlės storioje dalyje kaip vandens juostas, sukuriantis gerą amortizaciją ir slopinančias smūgius, kas padidina kremzlės tvirtumą ir vientisumą.

MSM aktyviai dalyvauja sąnarių elastingumą ir paslankumą palaikančių kolageno ir keratino susidaryme, sumažina uždegimą ir padeda atstatyti ląstelių sienelių lankstumą ir pralaidumą, leisdamas maisto medžiagoms lengviau prasiskverbti į audinius.

Vitaminas C būtinai dalyvauja kolageno sintezėje. Veikdamas kartu su MSM, padidina kapiliarų sienelių pralaidumą, pagerina kaulų ir odos struktūrą, padeda įsisavinti gliukozaminą, suaktyvina antikūnų ir makrofagų gamybą, sulaiko infekcijas, sukeliančias sąnarių uždegimą.

Manganas būtinai nuosavo chondroitino sintezei, normalizuoja mineralų apykaitą ir padeda įsisavinti kalcį, pagreitindamas savaiminį kremzlių atsistatymą.

Bambukas – silicio, vieno iš svarbiausių mikroelementų, kuris stimuliuoja hialurono rūgšties ir chondroitino gamybą, atstato kolageno ir elastano skaidulų stangrumą ir elastingumą, neleidamas suirti kauliniam-kremzliniam audiniui, šaltinis.

Garlic Extract

Kodas: 2151

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Garlic Extract» padeda:

- Stiprinti imunitetą;
- Sumažinti peršalimo riziką;
- Normalizuoti cholesterolio lygį;
- Sumažinti diskomforto jausmą virškinamajame trakte;
- Antioksidacinei organizmo apsaugai;
- Pašalinti parazitus iš organizmo.

Sudėtis:

- Valgomųjų česnakų galvučių ekstraktas 200 mg
- pagalbiniai komponentai.

Česnakas – vertingas augalas, dedamas į maistą, ryški fakto, kad augalas vienu metu gali būti maisto ir vaisto šaltinis, iliustracija. Jo gydomąsias savybes aprašė Dioskoridas dar mūsų eros I amžiuje. Svarbiausias česnako privalumas – didelis kiekis eterinių aliejų, kurių dėka jis pasižymi galingomis antibakterinėmis savybėmis. Česnakas jau seniai naudojamas virškinimo trakto ligų, hipertonijos, aterosklerozės, gripo, skrandžio ir žarnyno atonijos, dispepsijos, meteorizmo profilaktikai, puvimo ir fermentacijos procesų slopinimui žarnyne, sergant bronchų ir plaučių ligomis.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Svogūnėlyje ir lapuose yra glikozido alijino, angliavandenių, fitosterinų, eterinių ir riebiųjų aliejų, inulino, vitaminų B, C, D, PP, organinių rūgščių, mineralų: seleno, kalio, kalcio, magnio, vario, geležies, mangano ir cinko, o taip pat kobalto, chromo, molibdeno, bromo ir ličio. Česnakas – viena iš populiariausių peršalimo ligų profilaktikos priemonių. Jis stimuliuoja žmogaus imuninę sistemą, sustiprindamas antikūnų susidarymą, fagocitozę. Česnako fitonvidai stiprina jo ligas sukeliančių bakterijų naikinamąjį poveikį.

Glikozidas alicinas – ypatinga česnako medžiaga, jo specifinio kvapo šaltinis. Alijino ir alicino – lakiųjų čes-

nako frakcijų – dėka šis augalas pasižymi itin stipriu antimikrobinu, priešgrybeliniu ir nuo kirminų apsaugančiu poveikiu. Aukščiau nurodyti glikozidai naikina įvairias mikroby, bakterijų, žemiausių grybelių ir parazitų rūšis, stabdo fermentacijos ir puvimo procesus žarnyne, nepažeisdami natūralios organizmo floros, sustiprina tulžies formavimąsi. Jie gali nuslopinti *Helicobacter pylori* dauginimąsi, todėl česnakas vartojamas sergant skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opalige. Jis naudingas sergant kolitu, gastritu, kenčiant nuo kirminų invazijos, žarnyno atonijos. Česnakas normalizuoja cholesterolio kiekį kraujyje, sumažindamas jį 9% ir padidindamas mažo tankio lipoproteinų kiekį. Jis neleidžia sukibti trombocitams, reguliuoja kraujagyslių tonusą, mažina arterinį kraujo spaudimą. Tai puiki aterosklerozės, hipertonijos, stenokardijos profilaktikos priemonė.

Česnakas taip pat apsaugo organizmą nuo laisvųjų radikalų. Jame yra pakankamas kiekis seleno, kuris, surišdamas laisvuosius radikalus, mažina ląstelių rūgštėjimą, reguliuoja ląstelių membranų pralaidumą, neutralizuoja toksinį radionuklidų ir sunkiųjų metalų poveikį, todėl rekomenduojamas žmonėms, dirbantiems su jonizuojančia spinduliuote arba gyvenantiems ekologiškai nepalankioje vietovėje.



«Ginerra» padeda

- atkurti ir apsaugoti virškinamojo trakto gleivines,
- palengvinti nemalonius simptomus (rėmenį, rūgavimą, pykinimą, perpildymo jausmą viršutinėje skrandžio dalyje, pilvo gurgimą, meteorizmą, tuštinimosi sutrikimus), atsirandančius po valgio;
- pagerinti virškinimą ir maistinių medžiagų įsisavinimą.

Sudėtis:

Mucosave®FG (figavaisių opuncijų (*Opuntia ficus indica*) stiebų (kladodžių) ekstraktas ir europinių alyvmedžių (*Olea europaea*) lapų ekstraktas 200 mg, L-glutaminas 50 mg, deglicirinizuotas saldymedžių (*Glycyrrhiza glabra* L.) šaknų ekstraktas 75 mg, pagalbinės medžiagos.

Diskomfortą virškinamajame trakte jaučia apie 40 % sveikų suaugusiųjų. Tai gali būti rėmuo, rūgavimas, sunkumas viršutinėje pilvo dalyje, pykinimas, meteorizmas, tuštinimosi sutrikimai. Svarbiausią vaidmenį virškinamojo trakto sveikatos palaikyme atlieka jo gleivinė. Ji saugo organų sienes nuo druskos rūgšties poveikio, infekcijų, mechaninio ir terminio pažeidimo; išskiria skrandžio ir žarnų sultis, o plonosios žarnos gleivinės mikrogaureliai padidina maistinių medžiagų įsiurbimo į kraują paviršiaus plotą.

"Ginerra" – tai augalinių ekstraktų ir aminorūgšties L-glutamino mišinys, kuris padeda sumažinti dispepsijos ir diskomforto virškinamajame trakte simptomus, gerina virškinimą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Mucosave®FG – tai sinergiškai veikianti opuncijų kladodžių (stiebų) ir alyvmedžių lapų ekstraktų kombinacija. Abiejų rūšių augalai yra auginami karštame saulėtame Pietų Europos klimato Sicilijoje. Ten jie tradiciškai vartojami virškinamojo trakto sveikatai gerinti. Opuncijų kladodžiai turtingi polisacharidų, kurie padeda susidaryti

gelio pavidalo medžiagai, apsaugančiai skrandžio ir žarnų sienes. Alyvmedžių lapai turi polifenolius, kurie padeda sumažinti uždegiminiuosius procesus, veikia minkštinančiai ir raminančiai. Klinikinių tyrimų metu buvo nustatyta, kad Mucosave®FG sumažina diskomfortą virškinamajame trakte sveikiems suaugusiems su gastroezofaginiu refleksu (GERL).

Saldymedžių šaknys – daugiamžis pagalbininkas ir mėgstama Kinijos, Indijos, Tibeto, Egipto gydytojų priemonė. **Deglicirinizuotas saldymedžių šaknų ekstraktas** turi didelės koncentracijos ir įvairūs flavonoidus. Jie gerai veikia virškinimo sistemą: mažina dispepsijos simptomus, padeda kontroliuoti *Helicobacter pylori* skaitlingumą, stabdo opų atsiradimą, reguliuoja žarnyno darbą ir saugo nuo oksidacinio streso.

Aminorūgštis L-glutaminas – pagrindinis virškinamojo trakto gleivinės ląstelių energijos šaltinis. Ji reikalinga gleivinės gijimui ir padeda sustiprinti barjerinę funkciją. Be to, L-glutaminas sustiprina skrandžio sulčių sekreciją, stimuliuoja naudingųjų bakterijų augimą žarnyne ir palanko jo normalią motoriką.

Gotu Kola Extract

Kodas: 2149

Pateikimo forma – 60 augalinių kapsulių



«Gotu Kola Extract» padeda

- Pagerinti smegenų ir širdies raumens mikrocirkuliaciją;
- Padidinti energingumą ir atsparumą stresui;
- Pagerinti atmintį ir kognityvinius gebėjimus;
- Esant atminties sutrikimams, aterosklerozei, lėtiniam nuovargiui, neurozei, depresijai, vegetacinei distonijai, venų varikozei.

Sudėtis:

- | | |
|--------------------------------|--------|
| • Azijinių centelių ekstraktas | 120 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Gotu Kola Extract" – tai produktas, kurio pagrindas yra žinomas Madagaskaro augalas, vadinamas „atminties žole“. Jis padeda sustiprinti kraujagyslės sienelę, padidina jos elastingumą, palankiai veikia kapiliarų kraujotaką, aktyvina smegenų kraujotaką, mąstymo procesą, atmintį, gerina širdies ir kraujagyslių sistemos darbą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Azijinių centelių optimizuoja kraujagyslių sistemos būklę, pagerina galvos smegenų mitybą ir prisotinimą deguonies, todėl pagerėja atmintis, dėmesys, regėjimo analizatoriaus funkcijos. Augalo veikliosios medžiagos pagerina protines savybes, paspartina mąstymo procesą, pagerina įsiminimą, mažina galvos skausmą, turi raminamąjį poveikį centrinei nervų sistemai pavojaus būsenos, neurozės, miego sutrikimų atveju, mažina nuovargį. Gotu kola taip pat palankiai veikia kai kuriuos kraujotakos komponentus, stabilizuoja hemoglobino ir cukraus kiekį kraujyje.

Į augalo sudėtį įeinantys **triterpeno saponinai** dalyvauja kraujagyslės sienelės elastingumą didinančio kolageno formavimesi, palaiko organizmo gebėjimą greitai atstatyti audinius ir užgydyti įvairius pažeidimus.

Flavonoidai gerina veninę kraujotaką. Kardiotoninis ir antiaritminis flavonoidų poveikis ypač aiškiai pasireiškia kardiodepresijos sąlygomis. Padidėjus širdies ir kraujagyslių sistemos apkrovai (dėl streso, fizinių ir protinių krūvių), jie didina jos atsparumą, stiprina aprūpinimą krauju, išplėsdami širdies koronarines arterijas, aprūpina širdies raumenį deguonimi, bet tuo pačiu nepadidina arterinio spaudimo ir nepakeičia miokardo sužadinimo.

Teigiamai veikdami limfos ir veninę sistemą, jie ne tik atstato gausią kraujo tėkmę, bet ir skatina limfmazgių regeneraciją. Tuo pačiu pastebima limfos tėkmės normalizacija, limfodrenažo pagerinimas, kapiliarų pralaidumo sumažinimas.

Glikozidai reguliuoja širdies raumens darbą, yra veiksmingi esant hipertenzijos (miokardo perkrovos) sukeltam širdies nepakankamumui, širdies vožtuvų pažeidimams ir kardiosklerozei.

Azijinių centelių **triterpenai** duoda papildomą detoksikuojamąjį poveikį, stimuliuodami toksinių medžiagų, vaistų šalinimą iš organizmo užtikrinančių citochromų funkcijas. Jie stimuliuoja tulžies rūgščių, kortikoidinių hormonų sintezę, veikia cholesterolio metabolizmą, reguliuoja kepenų vykdomą tulžies gamybos funkciją ir tulžies nuotėkį.



«Griffonia» padės susidoroti su:

- Depresija;
- Miego sutrikimais;
- Įvairios kilmės neurozėmis;
- Lėtinio nuovargio sindromu.

Sudėtis:

• Paprastųjų grifonijų sėklų ekstraktas	50 mg
• vitaminas B6	2 mg
• vitaminas B12	3 µg
• pagalbiniai komponentai.	

"Griffonia" – tai produktas, būtinas centrinės ir periferinės nervų sistemos darbo optimizacijai. Sinergiškai veikiantys tropinis grifonijos augalas ir B grupės vitaminai palankiai veikia galvos smegenų funkcijas, miego-būdravimo ciklą, padeda pašalinti disforiją, mažina baimingumo pojūtį, švelnina depresines būsenas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Grifonija – egzotinis augalas iš Centrinės ir Pietų Afrikos. Iš visų grifonijos dalių sėklos yra pačios vertingiausios, nes jose esama gamtinės medžiagos: 5-hidroksitriptofano (5-HTP). Ši aminorūgštis yra vieno iš svarbiausių serotonino neuromediatorių pirmtakas. 5-HTP molekulės lengvai prasiskverbia į smegenų ląsteles, virsdamos serotoninu. Tyrimai parodė, kad 5-HTP efektyvumu nenusileidžia sintetiniams antidepresantams. Ši medžiaga kartu su vitaminu B6 padidina už teigiamas emocijas atsakingų endorfinų sintezę, padeda pagerinti nuotaiką ir atstatyti visas sveiko miego fazes: užmigimą, greitąjį ir paviršinį miegą. Europos šalyse ši medžiaga daug metų naudojama kovai su depresija ir atminties gerinimui. 5-HTP taip pat slopina apetito kontrolės centro sužadinimą galvos smegenyse, ypač sumažindama potraukį maistui, kurio sudėtyje yra angliavandenių. Be to, ši aminorūgštis veiksmingai padeda susidoroti su PMS

simptomais: sušvelnina prislėgtumo, įtampos, nerimo jausmą, emocijų nepastovumą, irzlumą, atsirandančius paskutinę ciklo savaitę.

Vitaminas B6 vaidina svarbų vaidmenį normaliame centrinės ir periferinės nervų sistemos funkcionavime, dalyvaudamas svarbiausių neuromediatorių, vitamino B12 sintezėje. Atlikus daug tyrimų, vitaminas B6 įrodė savo efektyvumą sergant depresija: jis atsakingas už smegenims būtinų aminorūgščių (triptofano, cisteino, metionino) įsisavinimą ir antipsichozinių hormonų serotonino bei norepinefrino gamybą. Šio vitamino poreikis didėja vartojant antidepresantus ir geriamus kontraceptikus, streso ir didesnių emocijų krūvių metu.

Vitaminas B12. Nuo optimalaus šio vitamino lygio palaikymo organizme priklauso platus spektras emocijų ir pažintinių galimybių. Jis padeda išvengti depresijos, senatvinės silpnaprotystės ir sujaukto mąstymo, padeda įveikti nemigą, prisitaikyti prie pasikeitusio miego ir būdravimo režimo, kas paaiškinama tiesioginiu ciano kobalamino dalyvavimu melatonino sintezėje. Tuo pačiu vitamino stoka gali sukelti periferinių neuritų, regos nervo atrofijos ir kaulų bei nugaros smegenų ląstelių degeneracinių pakitimų vystymąsi.

H-500

Kodas: 91800/91883

Pateikimo forma – 60/120 kapsulių



«H-500» padeda:

- Padidinti energijos atsargas organizme;
- Paspirtinti atsigavimą po sunkių fizinių ir protinių krūvių;
- Užkirsti kelią priešlaikiniam organizmo senėjimui.

Sudėtis:

- H-500 mišinys 300 mg:
Magnio citratas, kalio citratas, kalio askorbatas, silicio dioksidas, natrio boratas.

"H-500" papildo antioksidantiniu poveikiu pasižyminčių produktų liniją. Kaip žinia, laisvieji radikalai pažeidžia mitochondrijas, kuriose susiformuoja ir saugomas adenozitrifosfatas, tuo pačiu atimdami galimybę patenkinti organizmo energijos poreikius. Viso to pasekmė – atsirandantys tipiniai senėjimo požymiai: blogėja atmintis, klausa, regėjimas, silpsta tonusas ir ištvermė. Užtikrin-damas apsaugą nuo laisvųjų radikalų, "H-500" padeda atstatyti normalų organizmo darbingumą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

"H-500" – tai gyvybinė jėga, ištvermė ir atstatymas, fizi-nis ir protinis darbingumas.

"H-500" leidžia lengviau pakelti bet kokius fizinius krūvius, sportinius užsiėmimus arba sunkų darbą. Produktas pa-deda sumažinti pieno rūgšties lygį ir greitai ją pašalinti iš raumenų, greitina jų atstatymą po krūvių. Toks teigiamas poveikis leidžia rekomenduoti produktą intelektualinį

darbą dirbantiems žmonėms, dirbantiesiems sunkiojoje pramonėje, sportininkams, o taip pat aktyvaus poilsio mėgėjams arba tiems, kuriems dėl kokių nors priežasčių reikia būti žvaliems ir kupiniems jėgų, nes leidžia lengvai pakelti pernelyg didelius krūvius, malšina įtampą, didina raumenų stangrumą ir tonusą.

Šis produktas padidina organizmo energetinį potencialą, stimuliuodamas ląstelinės energijos išskyrimą, kas labai svarbu visai sveikatai, nes pakankami energijos ištekliai užtikrina fizinį ir protinį darbingumą, pagerina medžiagų apykaitą ir leidžia atsispirti daugeliui nepalankių veiksnių.

Rūgštingumą didinantis stresas, kurį sukelia toksinai, mikrobai, laisvieji radikalai, skatina ląstelių pažeidimą ir blogina sveikatą. "H-500" neleidžia rūgštėti sveikoms ląs-telėms ir atstato organizme palankią šarminę terpę, padė-damas pagerinti ląstelių mitybą ir medžiagų apykaitą.



«Iron» naudojamas:

- Anemijos profilaktikai;
- Audinių kvėpavimo ir metabolizmo procesų reguliacijai;
- Imuniteto funkcijų atstatymui ląsteliniame lygmenyje;
- Odos susirgimų profilaktikai;
- Odos, nagų, plaukų būklės pagerinimui.

Sudėtis:

- Geležis (bisglicinatas) 14 mg
- pagalbiniai komponentai.

Į produkto "Iron" organinę formą įeina itin svarbus elementas, neleidžiantis vystytis anemijai, didinantis gyvybinės energijos ir darbingumo lygį. **Organinė geležis** įsisavina žymiai pilniau ir lengviau. Ji nesukelia šalutinių reakcijų, būdingų neorganinėms geležies druskoms: dispepsinių pažeidimų, skrandžio ir žarnyno gleivinės sudirgimo, metalo skonio, dantų emalio patamsėjimo.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Dalyvauja kraujodaros ir audinių kvėpavimo procesuose. Geležis įsisavina žarnyne, po to keliauja į kraujagysles, kur ją pagauna ypatingas transportavimo baltymas transferinas. Transferino dėka ląstelės ir audiniai prisipildo geležies. Įleidama į fermentų citochromų sudėtį, ji dalyvauja audinių kvėpavimo procesuose (transportuoja deguonį nuo plaučių iki visų organizmo ląstelių) ir adenozitrifosfato sintezėje, fermentinėse reakcijose, cholesterolio metabolizme. Ji kaupiasi blužnyje, kepenyse, kaulų čiulpuose ir organizmas ją naudoja pagal būtinybę, neleisdamas išsivystyti geležies deficitu sukeliama anemijai, kurios simptomai būtų tokie: bendras raumenų silpnumas, skonio ir uoslės pažeidimas, nagų ir plaukų lūžinėjimas.

Stiprina imunitetą. Adekvatus geležies kiekis organizme leidžia pilnavertiškai funkcionuoti apsauginei sistemai. Geležis įeina į fermentų (katalazės, mieloperoksidazės), kurie slopina patogeninių mikroorganizmų veiklą, pasižymi detoksinacinėmis ir antibakterinėmis savybėmis, sudėtį. Ji užtikrina apsauginių baltymų: lizocimo bei interferono sintezę.

Pagerina odos, nagų, plaukų būklę. Geležis suaktyvina fermentų-antioksidantų (oksidazės, hidroksilazės, superoksididismutazės), kurie apsaugo nuo rūgštinamųjų procesų ląstelėse ir dalyvauja epitelio audinių regeneracijoje, neleidžia lūžinėti nagams, pagerina plaukų struktūrą ir pigmentaciją, gamybą.

Geležies trūkumas sukelia rimtus sutrikimus organizmo darbe: gali išsivystyti mažakraujystė, susilpnėja imunitetas, padidėja infekcinių susirgimų rizika, jaučiamas nuolatinis nuovargis.



«Lax-Max» veikliosios medžiagos palankiai veikia virškinimo trakto darbą:

- Normalizuoja žarnyno peristaltiką;
- Suriša ir pašalina iš organizmo toksinus;
- Užtikrina, kad išmatos bus reguliariai šalinamos ir minkštos;
- Atstato naudingą mikroflorą.

Sudėtis:

Balkšvųjų gysločių sėklų lukštai 300 mg, magnis (oksidas) 90 mg, mėlynžiedžių liucernų lapų sultys 50 mg, inulinas 70 mg, koralų milteliai 30 mg, diatomitas 24 mg, amerikinių šaltkėšnių žievė 12 mg, siauralapių kasijų lapai 12 mg, plaštakinių rabarbarų šaknys 12 mg, septynlapių balamedžių žievė 6 mg, juodųjų riešutmedžių kevalai 6 mg, kvapiųjų gvazdikmedžių pumpurai 6 mg, tikrųjų vaškuonių šaknų žievė 6 mg, paprastųjų rėžiukų lapai 6 mg, sėjamųjų petražolių lapai 6 mg, kvapiųjų rozmarinų lapai 6 mg, vaistinių ožragių sėklos 6 mg, rausvažiedžių ežiulių žolė 6 mg, pagalbiniai komponentai.

"Lax-Max" – švelniai veikianti atpalaiduojamoji priemonė. Pagal poveikį žarnyno peristaltikai produkte „Lax-Max“ išskiriamos kelios veikliųjų medžiagų grupės.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vaisinis oligosacharidas inulinas ir gysločių sėklų lukštai aktyviai veikia žarnyno peristaltiką. Sulėtindami skysčio įsisiurbimą storojoje žarnoje ir sulaikydami vandenį, jie geba suskystinti išmatų masę ir pagerina žarnyno motoriką.

Tokiu būdu padažnėja defekacija, susidaro minkštos išmatos, atsistato atpalaiduoto žarnyno tonusas.

Inulinas kaip sorbentas adsorbuoja įvairius egzotoksinius ir endotoksinius (sunkiuosius metalus, radionuklidus) ir pašalina juos iš organizmo, o taip pat skatina naudingos žarnyno mikrofloros augimą, sumažindamas disbakteriozės pasireiškimą.

Amerikinis šaltkėšnis, plaštakinis rabarbaras, siauralapė kasija – storosios žarnos peristaltiką sustiprinančių veikliųjų medžiagų (antraglikozidų) šaltinis. Jų atpalaiduojamasis poveikis pasireiškia tuo,

kad, sudirginę storosios žarnos gleivinę, jie sustiprina jos peristaltiką. Pasižymi palaiptiniu atpalaiduojamuoju poveikiu esant žarnyno atonijai, lėtiniam vidurių užkietėjimui, meteorizmui, valo organizmą nuo toksiinių medžiagų, reguliuoja žarnyno darbą, stimuliuoja tulžies išsiskyrimą.

Liucerna, gvazdikas, rozmarinas, vaistinė ožragė, tikroji vaškuonė, juodasis riešutmedis. Šiuose augaluose esantys saponinai, flavonoidai, mineralinės ir gleivinės medžiagos malšina fermentacijos ir puvimo procesus, pasižymi priešuždegiminiu poveikiu.

Augalinės skaidulos palengvina ir pagerina žarnyno turinio evakuaciją.

Gleivinės medžiagos numalšina uždegiminiuosius procesus atskirose žarnyno trakto dalyse, švelniai apvilkdamos pažeistą žarnyno apvalkalą ir padėdamos jam užgyti.

Magnio oksidas pagreitina medžiagų apykaitą, sustiprina tulžies ekskreciją, padidina vandens kiekį žarnyne, sustiprindamas peristaltiką ir nuslopindamas vidurių užkietėjimą.

Libidextra Men

Kodas: 2301

Pateikimo forma – 30 augalinių kapsulių



«Libidextra Men» padės:

- padidinti lytinį potraukį (libido),
- pagerinti erekciją,
- palaikyti prostatos sveikatą.

Sudėtis:

• Šalto spaudimo moliūgų aliejus	250 mg
• ENOSTIM™ (vynuogių ir obuolių žievelių ekstraktai, daržinių krokų purkų milteliai)	200 mg
• damaskinių rožių eterinis aliejus	100 µg
• fitosteroliai iš pušų žievės	50 mg
• L-argininas	30 mg
• niacinas	8 mg
• selenas	25 µg

Seksualinis aktyvumas yra svarbus vyrų bendros sveikatos būklės ir gerovės rodiklis. Pirmiausia jis vertinamas pagal erekcijos funkciją, kuri fiziologiškai susijusi su amžiumi, fizine ir emocine būkle. Manoma, kad apie pusę vyrų nuo 40 iki 70 metų amžiaus patiria seksualinio aktyvumo sumažėjimą, o tai gali sukelti nerimo jausmą, nuotaikų kaitą, savivertės sumažėjimą; visa tai formuoja uždarą nepasitenkinimo ratą.

"Libidextra Men" padės sustiprinti libido, pagerinti erekciją, palaikyti prostatos sveikatą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

ENOSTIM™ – tai patentuota sinerginė vynuogių ir obuolių žievelių polifenolių kombinacija praturtinta šafranu. Ji gerina mažojo dubens organų kraujotaką ir mikrocirkuliaciją, stimuliuodama azoto oksido (NO) gamybą. Azoto oksidas taip pat svarbus erekcijos funkcijai. Tyrimai parodė, kad pavartojus ENOSTIM™ 4 savaites, kraujotaka pagerėjo iki 50 %, oksidacinis stresas sumažėjo iki 74 %, o erekcija pagerėjo 75 % vyrų.

L-argininas – svarbus komponentas, reikalingas pakankamo azoto oksido, kuris susidaro būtent iš L-arginino, kiekio palaikymui.

Niacinas (vitaminas B3) plečia kraujagysles, gerina mažojo dubens organų kraujotaką ir mikrocirkuliaciją. Jis taip pat palaiko nervų sistemos sveikatą, mažina nuovargį ir pavargimą.

Selenas gerina vyrų reprodukcinę galimybę: stimuliuoja vyriškų lytinių ląstelių (spermatozoidų) subrendimą, gerina jų judrumą ir kokybę. Jis taip pat mažina oksidacinį stresą ir palaiko imunitetą.

Moliūgų sėklų aliejus turi beta sitosterolio, kuris kartu su **fitosteroliais iš pušų žievės** teigiamai veikia prostatos sveikatą. Be to, moliūgų sėklų aliejus turtingas mono- ir polinesočiųjų riebalų rūgščių, karotenoidų ir tokoferolių. Nesočiosios riebalų rūgštys padeda kontroliuoti „blogojo“ cholesterolio lygį, palaiko širdies ir kraujagyslių sveikatą.

Eterinis damaskinių rožių aliejus – dar nuo Persijos ir Senovės Graikijos laikų žinomas afrodisiakas. Jo viliojantis aromatas atskleidžia jautrumą ir didina potraukį, sukuria romantišką nuotaiką.

Libidextra Women

Kodas: 2302

Pateikimo forma – 30 augalinių kapsulių



«Libidextra Women» padės:

- sustiprinti lytinį potraukį (libido),
- pagerinti seksualinių santykių kokybę ir jų teikiamą pasitenkinimą,
- palaikyti moterų sveikatą PMS ir premenopauzės laikotarpiais,
- pagerinti odos, plaukų ir nagų būklę.

Sudėtis:

• dvimečių nakvių sėklų aliejus (stabilizuotas tokoferolių mišiniu)	250 mg
• vaistinių ožragių sėklų ekstraktas	200 mg
• L-argininas	30 mg
• niacinas (nikotinamidas)	8 mg
• damaskinių rožių eterinis aliejus	100 µg
• selenas (L-selenometioninas)	25 µg
• biotinas	40 µg

Kompleksinė formulė su patentuotu vaistinių ožragių sėklų ekstraktu **LIBIFEM™** skirta reguliariam moterų sveikatos palaikymui. Produktas padės atskleisti jautrumą ir pagerinti seksualinio gyvenimo kokybę.

Aktyviųjų komponentų poveikis

LIBIFEM™ – tai patentuotas standartizuotas vaistinių ožragių sėklų ekstraktas su klinikiniais tyrimais įrodytu efektyvumu, padedantis palaikyti moterų seksualinį aktyvumą ir pagerinti libido, taip pat sušvelninti menopauzės simptomus. Turi 50 % furastanolo eilės saponinų, kurie padeda palaikyti normalų moteriško hormono estradiolio lygį.

Dvimečių nakvių sėklų aliejus yra vienas iš pačių turtingiausių gama linoleno ir linolo riebalų rūgščių šaltinių. Moterys šį aliejų vartoja, kad sumažintų PMS simptomus ir menstruacinius spazmus, palengvintų menopauzės simptomus. Produktui gaminti naudojamas aukščiausios kokybės šalto spaudimo ir be cheminių tirpiklių nakvių aliejus.

L-argininas – svarbus komponentas, reikalingas pakankamo azoto oksido, nuo kurio didele dalimi priklauso normali kraujotaka. Yra žinoma, kad pakankamas mažojo dubens organų aprūpinimas krauju stimuliuoja lytinių organų funkciją, pagreitina lytinį susijaudinimą.

Niacinas (vitaminas B3) plečia kraujagysles, gerina kraujotaką ir mikrocirkuliaciją. Jis taip pat palaiko nervų sistemos sveikatą, mažina nuovargį ir pavargimą.

Biotinas dalyvauja gaminant energiją iš suvalgyto maisto ir padeda pagreitinti medžiagų apykaitą, todėl jį vartojant padidėja energingumas ir darbingumas. Dar biotinas padeda palaikyti odos, plaukų ir nagų sveikatą, dėl ko dažnai yra vadinamas grožio vitaminu.

Selenas svarbus organizmo antioksidantinei apsaugai ir imuninei sistemai, todėl pelnytai laikomas ilgaamžiškumo elementu. Jis reikalingas teisingam nervų sistemos funkcionavimui, palaiko dėmesingumą ir gerą nuotaiką. Padeda sustiprinti plaukus ir nagus, palaiko odos sveikatą.

Eterinis damaskinių rožių aliejus – dar nuo Persijos ir Senovės Graikijos laikų žinomas afrodisiakas. Jo viliojantis aromatas atskleidžia jautrumą ir didina potraukį, sukuria romantišką nuotaiką.

"Libidextra Women" gali būti rekomenduojamas moterims, kurios dėl emocinių ir fizinių krūvių, su amžiumi susijusių pokyčių jaučia sumažėjusį lytinį potraukį ir seksualinį pasitenkinimą.

Liposomal Curcumin

Kodas: 2165

Pateikimo forma – 100 ml skystis



Kurkuminas:

- Gerina širdies ir kraujagyslių, kaulų ir raumenų, virškinimo sistemų darbą;
- Stiprina imunitetą;
- Lėtina organizmo senėjimą.

Sudėtis:

- Dažinių ciberžolių šakniastiebių ekstraktas (Cureit™) 100 mg
- pagalbiniai komponentai.

"Liposomal Curcumin" – nauja bioprieinama kurkumino forma, pasižyminti išskirtiniu efektyvumu.

Ciberžolė – prieskonis iš Indijos, kurį vadina „rytų auksu“ ne tik dėl ryškios spalvos, bet ir dėl daugybės sveikatai palankių savybių. Ajurvedoje, senoviniame indų moksle apie sveikatą, kurkuminas žinomas kaip organizmo valymo, virškinimo gerinimo, žaizdų, nudegimų gydymo ir kovos su kosuliu priemonė.

Šiuolaikiniai moksliniai tyrimai atskleidė ir įrodė daug naujų ciberžolės ir jos pagrindinės veikliosios medžiagos kurkumino galimybių. Ciberžolės pradėta vartoti ištikus įvairiausiems uždegiminiams procesams širdies ir kraujagyslių, nervų, kaulų ir raumenų sistemoje kaip imuniteto stiprinamąją priemonę, įskaitant priešnavikinį poveikį. Žinoma, kad kurkuminas gerina tulžies pūslės ir kepenų funkcijas, reguliuoja cholesterolio ir cukraus kiekį kraujyje. Didelis antioksidantinis kurkumino aktyvumas silpnina ardomąjį laisvųjų radikalų poveikį, lėtindamas ląstelių senėjimo procesą.

Pagrindinė kliūtis ciberžolių vartojime – menkas jos aktyviųjų komponentų įsisavinimas. Naujajame produkte ši problema buvo išspręsta su pirmosios kompanijoje

Aurea Biolabs užpatentuotos PNS (Polar-Non-polar Sandwiching) technologijos pagalba. Daugiau kaip 40 metų ši kompanija specializuojasi nutraceutikų su funkciniais privalumais gamyboje. Aurea Biolabs atkūrė natūralią pilnavertę ciberžolių matricą – Cureit, kuri įsisavinama 10 kartų geriau nei įprastinis ekstraktas.

Cureit – tai aukšto dažnio (95%) kurkuminas, ekstrahuojamas iš ciberžolių ir patalpinamas tarp kitų biologiškai aktyviųjų komponentų, taip pat išskiriamų iš ciberžolių tam tikromis sąlygomis.

Sukurtoje matricone kurkuminas apsaugomas vadinamajame poliniame-nepoliniame sumuštinyje iš anglia-vandenių, maistinių skaidulų, baltymų vienoje pusėje ir eterinių aliejų kitoje pusėje. Ši kompozicija suformuoja dvisluoksnį liposominį apvalkalą, kas leidžia aktyviam kurkuminui prasiskverbti per ląstelių membranas be struktūrinio suardymo.

Naudojant dvi naujausias technologijas – liposominę ir PNS (polinio-nepolinio sumuštinio), pasiekiamas maksimalus įmanomas produkto bioprieinamumas ir tikslinis kurkumino nukreipimas į ląsteles.

Lipostick Fit

Kodas: 2169/216904

Pateikimo forma – 15 pakelių po 15 ml



«Lipostick Fit»:

- greitina riebalų deginimą,
- neleidžia susidaryti naujoms riebalinėms ląstelėms,
- gerina miego kokybę,
- apsaugo nuo oksidacinio streso.

Sudėtis:

- | | |
|--|--------|
| • Mandarinių citrinmedžių vaisių žievelės | 500 mg |
| • noni vaisių sultys | 300 mg |
| • L-karnitinas | 50 mg |
| • žaliosios arbatos lapų ekstraktas | 26 mg |
| • kavos žaliųjų pupelių ekstraktas | 5 mg |
| • didžiųjų juodojų pipirų ekstraktas | 1 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |
| • Sudėtyje yra saldiklių (eritritolio ir steviolio glikozidų). | |

„Lipostick Fit“ – inovacinis produktas, tavo idealiai formai. Jis gaminamas naudojant liposominės technologijas, kad būtų maksimaliai biologiškai priinamas ir efektyvus.

Žinoma, kad medžiagų apykaita senstant palaipsniui lėtėja. Tai sudaro sąlygas neiškovotoms kalorijoms virsti riebalų sankaupomis net išlaikant įprastinį mitybos racioną. Aktyvieji produkto komponentai padeda paspartinti medžiagų apykaitą ir „sudeginti“ riebalų sankaupas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Patentuotas flavonoidų iš mandarino žievelės (*Citrus reticulata*) ekstrakto kompleksas – pagrindinis produkto komponentas. **Nobiletininas** neleidžia kauptis riebalams kepenyse, veikdamas su riebalų apykaita susijusius genus: stimuliuoja perteklinių riebalų deginime dalyvaujančių genų ekspresiją ir slopina už naujų riebalinių ląstelių susidarymą atsakingus genus.

Hesperidinas reguliuoja lipidų apykaitą ir gliukozės metabolizmą bei stimuliuoja apetitą kontroliuojančio ir sotumo jausmą reguliuojančio hormono cholecistokinino sekreciją. Flavonoidų kompleksas reguliuoja cirkadinius ritmus organizme ir padeda pagerinti miegą, o miegas, kaip žinia, yra labai reikšmingas normaliai medžiagų apykaitai ir hormonų balanso palaikymui.

Kavos žaliųjų pupelių ekstraktas – kofeino, chlorogeninės rūgšties, chromo šaltinis. Chlorogeninė rūgštis

padeda efektyviau perdirbti riebalines rūgštis ir sumažinti trigliceridų lygį kepenyse, dėl ko krenta svoris. Be to, ji lėtina naujų riebalinių ląstelių formavimosi procesą. Kartu su kofeinu chlorogeninė rūgštis spartina lipolizę ir stimuliuoja energijos išskyrimą. Chromas padeda palaikyti normalų gliukozės kiekį kraujyje, didindamas ląstelių receptorių jautrumą insulinui. Chromo trūkumas didina potraukį saldumynams, todėl pradedama vartoti papildomas kalorijas iš „greitųjų“ angliavandenių.

Žaliosios arbatos lapų ekstraktas – gausiausias antioksidantų šaltinis ir žinoma riebalų deginimo priemonė. Jis saugo organizmą nuo rūgštinio streso ir spartina metabolizmą, reguliuoja cukraus kiekį kraujyje.

L karnitinas – panaši į vitamino aminorūgšties medžiaga, kuri spartina riebalų skilimą, nukreipdama juos į mitochondrijas – ląstelių „energetines stoteles“, kur riebalai rūgštėja ir išsiskiria energija. Jis padeda mažinti riebalų sankaupas ir neleidžia riebalams kauptis ląstelėse.

Noni sultyse esama galingų antioksidantų: superoksid-dismutazės (SOD) fermentas ir polifenoliai, kurie neutralizuoja laisvuosius radikalus, mažina trigliceridų kiekį ir iki minimumo mažina rūgštinio streso pasekmes.

Juodųjų pipirų ekstraktas gerina kraujo tiekimą į virškinimo traktą ir kontroliuoja naujų riebalinių ląstelių susidarymą.



«LymFlow» padeda:

- Optimizuoti limfos drenažą ir kraujotaką;
- Palaikyti kraujagyslių elastingumą ir tvirtumą;
- Sumažinti kraujagyslių uždegimo procesus.

Sudėtis:

• Vyšnių kotelių ekstraktas	150 mg
• juodųjų serbentų lapų ekstraktas	150 mg
• sėjamųjų petražolių lapų ekstraktas	75 mg
• tikrųjų kinrožių žiedų ekstraktas	50 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„LymFlow“ – augalinis kompleksas, kuris optimizuoja limfos drenažą, pasižymi kraujagyslių stiprinamuoju, kraujo skystinamuoju ir priešuždegiminiu poveikiu.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vyšnia. Šį sultingą ir nepaprastai aromatingą vaisių atvežė į Europą Romos pulko vadas Lukulas iš senovinio Turkijos miesto Kerasundo. Kaip paaiškėjo, naudingas ne tik vyšnios minkštimas, bet ir lapai bei koteliai, kuriuose yra citrinos ir obuolių rūgšties, kumarinų, augalinių pigmentų, taninų, vitaminų C, B1, B6, PP1, daug mineralų, pektinų. Pažymėta, kad vyšnių kotelių ekstraktas stiprina tarpląstelinio skysčio arba limfos cirkuliaciją, tuo pačiu užtikrinamas kraujagyslių drenažą ir padėdamas pašalinti skysčio ir šlakų perteklių. Vyšniosiose esantys kumarinai mažina kraujo krešėjimą, neleidami susiformuoti trombamams. O vitamino P veikliosios medžiagos ir flavonoidai padeda sustiprinti kraujagysles, padidinti jų tonusą.

Juodieji serbentai (lapai ir vaisiai) suaktyvina širdies raumens ir kepenų limfos drenažą. Juodųjų serbentų lapuose yra vitamino C, fitoncidių, magnio, mangano, siodabro, vario, sieros, eterinių aliejų. Juodųjų serbentų lapų ekstraktas taip pat padeda pašalinti iš organizmo purino ir šlapimo rūgšties perteklių.

Daugelio mėgstamoje **petražolėje** gausu naudingų medžiagų – tai eterinis aliejus, glikozidai, vitaminai, flavonoidai. Taigi, pinenas, apiolis ir apigeninas valo kraujagysles, gerindami jų būklę, stiprina limfos drenažą. Petražolėje gausu askorbo rūgšties (vitamino C), kuri kartu su kitomis augalo veikliosiomis medžiagomis palaiko smulkių ir stambių kraujagyslių elastingumą. Be to, lapuose esantis miristicinas pasižymi stipriu priešuždegiminiu ir skausmo malšinamuoju efektu.

Kinrožė vertinama Azijoje ir toli už jos ribų kaip tonizuojamoji ir bendra stiprinamoji priemonė. Bioaktyvių kinrožės medžiagų sudėtis įvairi: tai ir antocianai, ir proantocianidinai, organinės (obuolių, citrinos, kinrožės) ir fenolkarbolio rūgštys. Paaiškėjo, kad polifenoliai ir protokatechino rūgštis nukenksmina patogeninių mikrobu gyvybinės veiklos suformuotus toksinius produktus, kuriuos jie palieka ant kraujagyslių sienelių. Žiedų ekstraktas taip pat pasižymi puikiomis antioksidantinėmis savybėmis, apsaugo nuo kraujagyslių audinių suplonėjimo ir pažeidimo.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip L-Flow

Memo-Prime

Kodas: 2181

Pateikimo forma – 30 augalinės kilmės kapsulių



«Memo-Prime» gali padėti:

- pagerinti atmintį ir mąstymą;
- padidinti dėmesio koncentraciją ir atsparumą stresams;
- sumažinti emocinę įtampą, dirglumą;
- visą dieną išsaugoti gerą darbingumą.

Sudėtis:

• Memofenolis (vynuogių ir siauralapių šilauogių ekstraktas)	300 mg
• Kininių arbatmedžių lapų ekstraktas	50 mg
• Vitaminas B12 (metilkobalaminas)	3 µg
• Vitaminas B6 (piridoksino hidrochloridas)	2 mg
• Folio rūgštis (kalcio-L-metilfoliatas kaip Extrafolate-S®)	100 µg

Žmogaus smegenyse yra apie 100 milijardų nervinių ląstelių (neuronų). Nerviniai impulsai, perduodami iš neuro-no neuronui, lemia visų gyvybinių procesų, vykstančių organizme, ir jo ryšio su išorine aplinka palaikymo, reguliavimą. Stresai, nepakankamas ir nekokybiškas miegas, pernelyg dideli krūviai, persirgtų ligų pasekmės, organizmo senėjimas sukelia pakitimus galvos smegenyse: lėtina neurogenezę (naujų neuronų susidarymo procesą), suardomi tarpneuroniniai ryšiai, dėl ko sumažėja signalo galia ir atsiranda informacijos perdavimo klaidos. Tai pa-blogina pažintinius (kognityvinius) gebėjimus: sunkiau įsisavinti naują informaciją, dažniau paveda atmintis, prastėja dėmesingumas.

"Memo-Prime" skirtas gerinti kognityvines smegenų funkcijas, nervų sistemos ir emocinės sferos būklę, prailginti aktyvų ilgaamžiškumą.

Aktyviųjų komponentų poveikis:

Yra žinoma, kad polifenoliai, ypač flavonoidai, palankiai veikia kognityvines smegenų funkcijas. Ypač turtingi polifenolių yra vaisiai ir uogos. 4-ių metų tyrimų, kuriuos atliko Prancūzijos ir Kanados mokslininkai, rezultatu tapo komplekso **Memophenol™** sukūrimas. Memofenolis – tai **Prancūzijos vynuogių** ir laukinių Kanados šilauogių ekstraktų derinys. Šiam kompleksui buvo atrinktos pran-

cūziškos vynuogių veislės iš Šampanės regiono 'Pinot Noir' (pino nua) ir 'Chardonnay' (šardone), kuriuose yra didelis kiekis katechinų ir resveratrolio, suteikiančių šioms veislėms ypatingą antioksidantinį aktyvumą. **Siauralapės šilauogės** (*Vaccinium angustifolium* A.) turi didelį kiekį fenolio rūgščių, flavonolų, antocianų ir gali padėti pagerinti sutrikusią atmintį. Nenuostabu, kad šias uogas vadina „smegenų uogomis“. Komplekse Memophenol ekstraktai veikia sinergiškai – pagerindami vienas kito efektyvumą.

Klinikiniai tyrimai parodė, kad kompleksas Memophenol gerina mokymosi gebėjimus, trumpalaikę ir ilgalaikę atmintį, dėmesio koncentraciją.

Žaliosios arbatos ekstraktas turi daug polifenolių, tarp kurių reikšmingiausi yra katechinai: epikatechinas, galokatechinas, epigalokatechinas. Svarbus ekstrakto komponentas yra aminorūgštis teaninas, kuri gerina atsparumą stresams, mažina įtampą ir dirglumą.

Vitaminas B6, B9 ir B12 dalyvauja nervinių impulsų nuo neuro-no neuronui perdavime, serotonino ir cholino sintezėje, gerina galvos smegenų aprūpinimą krauju. Nuo šių vitaminų priklauso nuotaika, protinis darbingumas, miego kokybė.



«Metastick» padeda:

- pagerinti virškinimą ir maisto įsisavinimą,
- sumažinti diskomfortą virškinamajame trakte,
- sureguliuoti tuštinimąsi,
- sustiprinti imuninę sistemą,
- kontroliuoti „blogojo“ cholesterolio lygį,
- kontroliuoti svorį,
- palengvinti alerginius simptomus.

Sudėtis viename folijos pakelyje (20 ml) yra:

• bananų minkštimo ekstraktas	10 g
• pieno rūgšties bakterijų Lactobacillus plantarum metabolitų vandeninis tirpalas iš apelsinų žievelių (TCI507)	2,5 g
• pieno rūgšties bakterijų Lactobacillus plantarum metabolitų vandeninis tirpalas iš korėjietišų kimčių (TCI378)	2,5 g
• vitaminas B6 (piridoksino hidrochloridas)	2 mg

Žarnyno mikrobiomas arba mikrobiota (micro – mažas, bios – gyvybė) – tai jame gyvenančių mikroorganizmų visuma. Šis mikrobiomas yra pats didžiausias iš visų žmogaus organizmo mikrobiomų. Naudingieji mikroorganizmai gamina **metabiotikus** – biologiškai aktyvius metabolitus, kurie gerina virškinimą ir maisto įsisavinimą, stabdo patogeninės mikrofloros augimą, palaiko žarnyno barjero vientisumą, o taip pat palankiai veikia imuninę sistemą ir kitus organus.

Kad būtų galima greičiau ir efektyviau spręsti virškinamojo trakto ir apskritai organizmo sveikatos palaikymo užduotis, buvo sukurtas naujos klasės produktas su metabiotikais. Metabiotikai turi daug privalumų: atsparūs agresyvios virškinimo sistemos terpių ir antibiotikų poveikiui, organizmas juos gerai įsisavina. Jie padeda veikti iškart, kai patenka į skrandį.

Aktyviųjų komponentų poveikis

„Metastick“ – tai dviejų pieno rūgšties bakterijų Lactobacillus plantarum štamų, sustiprintų natūraliu prebiotiku (bananų minkštimo ekstraktu) ir vitaminu B6, aktyviųjų metabolitų kompleksas. Šios pieno rūgšties bakterijos – naudingieji mikroorganizmai, kurių didelis kiekis gyve-

na žarnyne ir kurie produkuoja daug medžiagų: organinių rūgščių, bakteriocinų (plantaricinų), antimikrobinių peptidų. Šios medžiagos palaiko normalią žarnyno mikrobiomo būklę, normalizuoja išmatas, sumažina meteorizmą ir diskomfortą žarnyne. Tyrimai patvirtino, kad be naudingo poveikio žarnynui, vieno iš štamo metabolitai gali pagerinti tulžies rūgščių apykaitą ir sulėtinti riebalų ląstelių susidarymą.

Bakterijų Lactobacillus plantarum metabolitų poveikį papildoma **bananų minkštimo ekstraktas**. Jame yra fruktooligosacharidų, tirpiosios ląstelių sienos, organinių rūgščių, mineralų (ypač kalio ir magnio), vitaminų A, C, E, B grupės. Fruktooligosacharidai ir tirpioji ląstelių siena yra nuosavų žarnyno naudingųjų bakterijų maistas ir padeda padidinti jų aktyvumą, normalizuoti peristaltiką, palaikyti lipidų ir angliavandenių apykaitą.

Į produkto sudėtį įeina **vitaminas B6**. Šio vitamino dalis sintezuojama žarnyne, dalis įsisavinama iš maisto, tačiau sutrikus mikrobiomo būklei abu procesai sutrinka, ir tada šio vitamino organizmui pradeda trūkti. Vitaminas B6 svarbus normaliam kepenų darbui, vitamino B12 įsisavinimui, reguliuoja virškinimo fermentų darbą, būtinas normaliai nervų bei širdies ir kraujagyslių sistemų veiklai.



«MindSet» padeda:

- Užkirsti kelią aterosklerozės vystymuisi;
- Pagerinti protinius gebėjimus, atmintį, koncentraciją;
- Normalizuoti miego–budrumo ciklą.

Sudėtis:

Acetil-L-karnitinas 250 mg, paprastųjų jonažolių ekstraktas 75 mg, azijinių centelių lapų ekstraktas 50 mg, L-tirozinas 50 mg, L-teaninas 40 mg, tikrinių blizgučių vaisiakūnių ekstraktas 30 mg, alfa lipoinė rūgštis 20 mg, tikrųjų imbierų šaknų ekstraktas 15 mg, dviskiausių ginkmedžių lapų ekstraktas 12 mg, kvapiųjų rozmarinų lapų ekstraktas 5 mg, vitaminas B6 (piridoksal-5'-fosfatas) 2 mg, folio rūgštis 50 µg, vitaminas B12 (metilkobalaminas) 3 µg, pagalbiniai komponentai.

„MindSet“ gerina galvos smegenų aprūpinimą krauju ir mitybą, dėmesį, atmintį, mąstymo gebėjimus, didina energetinį organizmo potencialą, darbingumą ir atsparumą stresui.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Tirozinas ir teaninas – aminorūgštys, kurios atsakingos už adrenalino sintezę ir nuotaikos optimizavimą, gerina antinksčių ir hipofizio funkciją. Tai pagrindiniai gama-amino sviesto rūgšties, stipraus nuo streso apsaugančio komponento, gamybos dalyviai. Jie vaidina svarbų vaidmenį visų tipų atminties stiprinime, raminančiai veikia nervų sistemą.

B grupės vitaminai (B6, B9, B12) optimizuoja elgseną po streso, dalyvauja ciklo „miegas – būdravimas“ atkūrimu, padeda išvengti pažeidimų įvairiose galvos smegenų struktūrose.

Tikriniai blizgučiai (grybai reiši) įvairiapusiškai veikia centrinės nervų sistemos veiklą. Jo gydymo paslaptis yra ta, kad jis ramina „pernelyg įsjaudrinusią“ nervų sistemą, bet nesukelia snaudulio. Jo bioaktyvios medžiagos neslopina ir nesužadina, bet optimizuoja nervinių ląstelių darbą. Tokio harmonizuoto veikimo rezultatas – tiek miego parametru, tiek aktyvumo būdravimo metu pagerinimas.

Imbierų šaknų, ginkmedžių lapų, rozmarinų ekstraktai – gamtiniai antioksidantai, tonizuojantys kraujotakos ir ypač nervų sistemas. Jie įrodė savo efektyvumą stiprinant kraujagysles, gerinant smegenų kraujotaką, gebėjimą mokytis, mažinant arterinį kraujo spaudimą.

Alfa-lipoinė rūgštis – aktyvus antioksidantas, apsaugantis mitochondrijas nuo agresyviausių radikalų. Ši medžiaga atlieka kofermento funkciją, nes ji – energetinis papildas smegenų ląstelėms, neleidžiantis joms surūgštėti.



«MSM»:

- Padeda stiprinti sąnarius ir kremzles;
- Padeda atstatyti raumeninius audinius;
- Gerina odos, plaukų ir nagų būklę;
- Užtikrina antioksidantinę organizmo apsaugą.

Sudėtis:

• Metilsulfonilmetanas	750 mg
• vitaminas C (magnio L-askorbatas)	50 mg
• biotinas	50 µg
• pagalbiniai komponentai.	

"MSM" – sinerginis organinės sieros (MSM), vitamino C ir biotino pagrindo produktas. Tokia kombinacija užtikrina didelį produkto efektyvumą ir sąnarių, kremzlių, jau nos ir gražios odos sveikatos palaikymą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

MSM (metilsulfonilmetanas) – tai bioprieinama organinės kilmės siera. Mūsų organizme daugiausiai sieros yra odoje, naguose, plaukuose, raumenyse ir sąnariuose. Su amžiumi sieros kiekis mažėja, todėl būtina ją papildyti. MSM vykdo daug gyvybiškai svarbių funkcijų. Jis įeina į metionino, cisteino, cistino ir taurino aminorūgščių, imuninių baltymų, vitaminų N (lipinės rūgštys), B1 ir B7, fermentų, hormono insulino ir baltymo-antioksidanto gliutatioo sudėtį.

MSM įeina į glikozamino glikanų – struktūrinių jungiamojo ir kremzlinio audinio komponentų – sudėtį, padeda sumažinti uždegiminius procesus sąnarių kremzlėse ir raumenyse. Be to, užtikrina naudingų medžiagų pernešimą į raumeninius audinius, paspartindamas jų atstatymą po krūvių. Siera taip pat „veikia“ kaip antioksidantas, neutralizuodama organizme toksines medžiagas ir laisvuosius radikalus.

Siera įeina į odos, plaukų ir nagų sveiką būseną palaikančių baltymų kolageno ir keratino sudėtį. Ji normalizuoja riebalų apykaitą odos ląstelėse, mažina dirglumą ir uždegimą, stiprina plaukų ir nagų struktūrą, greitina jų augimą.

Biotinas arba vitaminas B7 – vandenyje tirpstantis B grupės vitaminas. Biotiną dažnai vadina grožio ir jaunystės vitaminu, nes jis turi gydomąjį poveikį odai ir plaukams. Vokiškai „Haut“ reiškia „odą“, o „Haar“ – „plaukus“, dėl to ir atsirado dar vienas jo pavadinimas – vitaminas H. Biotinas labai gerai sąveikauja su vitaminu C ir MSM, be to, su MSM ir B7 ryšys labai glaudus, nes vitaminas yra sieros šaltinis. B7 dalyvauja keratino (pagrindinio odos, plaukų ir nagų baltymo) sintezėje, be to, palaiko natūralią plaukų spalvą. Taip pat svarbu, kad B7 gerina druskos liaukų darbą, veikdamas riebalų apykaitą odoje, įskaitant galvos odą. Biotino dėka oda nustoja šerpetoti, išnyksta spuogai ir inkštirai.

Vitaminas C – vienas iš geriausių vitaminų-antioksidantų. Vitaminas C dalyvauja kolageno – jaunystės baltymo ir pagrindinio jungiamojo audinio baltymo – susidaryme, o tai yra mūsų sąnariai, kremzlės, raumenys, oda, plaukai, nagai.

O!Mega-3 TG

Kodas: 2194/2191

Pateikimo forma – 30/90 kapsulių



«O!Mega-3 TG» padeda:

- palaikyti širdies ir kraujagyslių sistemos sveikatą;
- sustiprinti imunitetą;
- palaikyti normalią nervų sistemos ir regėjimo organų veiklą;
- prailginti aktyvų ilgąamžiškumą.

Sudėtis:

- PNRR omega-3 koncentratas iš jūrinių žuvų (ančiuvų, sardinių, skumbrių, tunų) taukų tarp jų: 650 mg
 - EPR (eikozapentaeninė rūgštis) 360 mg
 - DHR (dokozaheksaeninė rūgštis) 240 mg
- vitaminas E (D-alfa-tokoferolis) 6,71 mg

Mokslininkai seniai nustatė, kad reguliariai vartojant jūrinių žuvų taukus sumažėja rizika susirgti širdies ir kraujagyslių ligomis. Yra žinoma, kad šie taukai turtingi **polinesočiųjų omega-3** riebalų rūgščių, kurios priskiriamos nepakeičiamoms riebalų rūgštimis, todėl labai svarbu kasdien pakankamai gauti jų su maistu.

298 mokslinių tyrimų apžvalga parodė, kad daugelio pasaulio regionų suaugusių gyventojų omega-3 PNRR (ypač naudingiausių organizmui **EPR ir DHR**) lygis yra žemas arba labai žemas.

Produkte "**O!Mega-3 TG**" yra didelės koncentracijos omega-3 **atkurty trigliceridų pavidalu**. Atkurty trigliceridų forma pagal savo struktūrą yra artima gamtinei, todėl lengvai ir greitai įsisavinama. Šiame produkte esančios omega-3 PNRR gaunamos iš jūrinių žuvų (ančiuvų, sardinių, skumbrių, tunų, sugautų Ramiajame ir Atlanto vandenynuose) taukų. Aukšta produkto kokybė pasiekama naudojant pažangų ekologišką žaliavos apdorojimo procesą, kurio metu nenaudojami toksiški organiniai tirpikliai ir aukšta temperatūra.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Jūrinių šaltųjų vandens žuvų taukai yra natūralus ir praktiškai vienintelis vertingųjų omega-3 rūgščių – EPR ir DHR šaltinis. Žmogaus organizmas negali pats sintetinti šių maistinių medžiagų, jas galima gauti tik iš maisto arba biologiškai aktyvių maisto papildų. Omega-3 rūgštys atlieka daug svarbių biologinių funkcijų, jos palaiko širdies ir kraujagyslių sistemos, imuninės bei nervų sistemų, regėjimo organų sveikatą. Omega-3 PNRR konkuruoja su cholesteroliumi ir išstumia jį iš kraujotakos, gerina imuninių ląstelių aktyvumą. EPR padeda padidinti „džiaugsmo hormono“ serotonino lygį. DHR palankiai veikia smegenų funkcijas ir regėjimo aštrumą, nes būtent pilkojoje smegenų medžiagoje ir tinklainėje yra pati didžiausia DHR koncentracija.

Vitaminas E šiame produkte yra natūralios ir geriausiai žmogaus organizmo įsisavinamos D-alfa-tokoferolio formos. Jis saugo ląstelių membranų lipidus nuo oksidacijos ir laisvųjų radikalų pažeidimų, gerina darbingumą ir organizmo pasipriešinimą infekciniams susirgimams.



„Oceanmin“ – tai giluminio vandenyno vandens mineralų koncentratas, kuris yra gaminamas pagal patentuotą technologiją iš Ramiojo vandenyno vandens, paimto iš 662 m gylio. Giluminis vandenyno vanduo išsiskiria ypatinga švara, nes jo nepasiekia saulės šviesa, jo temperatūra stabili (6–9°C) ir jame nėra bakterijų. Svarbiausia, kad šalia to šis vanduo turi unikalų jvairios koncentracijos mineralinių medžiagų kompleksą.

Svarbiausias produkte Oceanmin esantis mineralas – magnis, jo yra daugiausia. Be magnio produkto sudėtyje yra apie 70 jūrinių mineralų. Turtinga mineralinė sudėtis ir pagrindinių makroelementų (magnio, kalio, kalcio, natrio) proporcijos padeda įveikti vieną iš pagrindinių šių laikų problemų – nuovargį, atsirandantį dėl jvairių priežasčių: didelio fizinio ar psichinio krūvio, persirgtų ligų, stresų, magnetinių audrų, blogos ekologijos ir kitų problemų. „Oceanmin“ padeda atkurti energiją, pajusti gyvenimo skonį.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Magnis

Magnis yra pagrindinis sudėties komponentas neatsitiktinai: charakteringi jo deficito požymiai ir yra nuovargis,

«Oceanmin» padeda:

- įveikti nuovargį;
- padidinti fizinę ištvermę ir protinį darbingumą;
- normalizuoti emocinę pusiausvyrą ir padidinti atsparumą stresams;
- palaikyti širdies darbą;
- sustiprinti kaulinį audinį.

Sudėtis:

mineralinės medžiagos iš giluminio vandenyno vandens,

- tarp kurių magnio ne mažiau kaip 120 mg
- natrio ne mažiau kaip 90 mg
- kalio ne mažiau kaip 35 mg
- kalcio ne mažiau kaip 0,9 mg

vangumas, mažas darbingumas, nemiga, dirglumas. Būtent magnis žmogaus organizme reguliuoja nervinio audinio jaudrumą ir laidumą, dalyvauja daugumos galvos smegenų neuropeptidų sintezėje (neuropeptidai reguliuoja elgesio ir prisitaikymo reakcijas, valdo cirkadinius ritmus, mitybinį elgesį, vaidina svarbią rolę atminties ir mokymosi mechanizmuose). Magnis būtinas raumenų atsipalaidavimui (taip pat ir širdies raumens), padeda pašalinti raumenų spazmus (mėšlungį), kurie dažnai kyla po intensyvaus fizinio krūvio ar stipraus streso.

Kiti mineralai

Organizmo mineralinę sudėtį sudaro jvairūs makro- ir mikroelementai, iš kurių kiekvienas atlieka savo funkcijas, o visi kartu užtikrina sklandų visų organų ir sistemų darbą. Oceanmin sudėtyje, be magnio, kalio, natrio ir kalcio, yra nedideli kiekiai beveik 70 skirtingų mineralų. Iš jų organizmas gali išsirinkti tuos, kurie reikalingi būtent „čia ir dabar“, kad galėtų išlaikyti homeostazę.

Prieš vartojimą Oceanmin reikia ištirpdyti vandenyje: jūrinės mineralinės druskos greitai disocijuoja ir sudaro aktyvias chemines daleles – mineralų jonus, todėl yra greitai įsisavinamos.

Omega 3 Oranges

Kodas: 2113

Pateikimo forma – 30 kramtomųjų kapsulių



«Omega 3 Oranges» padeda:

- Apsaugoti širdį ir kraujagysles;
- Užtikrinti normalų intelektualinį vaiko vystymąsi, palaikyti koncentraciją, atmintį ir dėmesingumą;
- Normalizuoti elgesį, padaryti vaiką ramesnį ir stabilesnį;
- Užtikrinti bendrą stiprinamąjį ir gydomąjį poveikį vaiko organizmui.

Sudėtis:

- | | |
|---|--------------------|
| • Žuvų taukai | 500 mg |
| • įskaitant polinesočiąsias riebalų rūgštis omega-3 | 150 mg, tarp kurių |
| • eikozapentaeno rūgštis | 80 mg |
| • dokozaheksaeno rūgštis | 50 mg |
| • natūrali apelsinų kvapioji medžiaga | |

"Omega 3 Oranges" – normaliam vaiko organizmo vystymuisi būtinų polinesočiųjų riebalų rūgščių omega-3 šaltinis. Patogios (kramtomųjų kapsulių) formos produktas patinka vaikams skirtingai nei tradiciniai žuvų taukai.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Omega-3 priskiriamos prie polinesočiųjų riebalų rūgščių, kurių organizmas negamina savarankiškai. Polinesočiosios riebiosios rūgštys omega-3 būtinės vaikams, kad normaliai vystytųsi smegenys ir širdies ir kraujagyslių sistema, būtų geras regėjimas.

Omega 3 rūgštys daugeliu aspektų lemia protinius vaiko gebėjimus, atmintį ir dėmesio koncentraciją, moto-

rinę-regėjimo koordinaciją. Taip pat įrodyta, kad polinesočiųjų riebalų rūgščių omega-3 vartojimas teigiamai veikia vaikų socialinį elgesį (mažina agresyvumą ir dirglumą).

Į produkto sudėtį įeina **dokozaheksaeno rūgštis (DHR)** – viena iš pačių naudingiausių omega-3 rūgščių ir svarbus struktūrinis organizmo komponentas. DHR dalyvauja visų ląstelių membranų struktūros ir funkcijos palaikyme, būtina jos koncentracija galvos smegenyse svarbi gerai atminčiai, gebėjimui suvokti informaciją, kitoms kognityvinėms ir elgesio funkcijoms. DGK taip pat turi didelę reikšmę gero regėjimo užtikrinimui.



«OpiStop» padeda esant:

- Opistorchozei;
- Lambliozei;
- Askaridozei;
- Enterobiozei.

Sudėtis:

• Paprastųjų erškėčių vaisių ekstraktas	200 mg
• smulkiadančių tuopų žievės ekstraktas	100 mg
• paprastųjų saldymedžių šaknų ekstraktas	100 mg
• lilgųjų pipirų ekstraktas	100 mg
• paprastųjų kraujažolių žolės ekstraktas	50 mg
• paprastųjų bitkrėslių ekstraktas	20 mg
• pagalbiniai komponentai.	

„OpiStop“ – antihelmininė priemonė, sukurta specialiai organizmo apsaugai nuo opistorchozės, kurią sukelia sibirinė arba kepeninė siurbikė. Šis susirgimas pastaraisiais metais tapo didžiule ir pavojinga socialine problema, ypač Rusijoje, Ukrainoje, Kazachstane, Pietryčių Azijos šalyse. Kol kas rečiau pasitaiko Europoje ir Šiaurės Amerikoje, bet žmonių ir prekių migracija aktyviai prisideda prie jo plitimo.

Rusijoje priskaičiuojama daugiau kaip du milijonai žmonių, sergančių opistorchoze, o atskiruose Vakarų Sibiro rajonuose užsikrėtę daugiau kaip 95% populiacijos. Paprastai aptinkamos mikroinvazijos: opistorchozė + lambliozė + toksokarozė. Užsikrečiama su maistu vartojant žalios, blogai iškeptos ir prastai pasūdytos karpinių šeimos žuvis. Sibirinė arba kepeninė siurbikė (*Opisthorchis felineus*) parazituoja žmogaus, kačių ir šunų kepenyse, tulžies pūslėje, kasoje.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Smulkiadančių tuopų žievės ekstraktas – gerai užsirekomendavusi priemonė sergant opistorchoze. Jo aktyvieji komponentai – fenolglikozidai, salicinas, populus, tremoloidinas, tremulacinas, salikortinas, taninai, organinės rūgštys (benzoinė, obuolių, askorbo), eteriniai aliejai. Prasiskverbdomos pro epidermį, smulkiadančių tuopų žievės veikliosios medžiagos pažeidžia helminto

struktūrą, sukeldami jo žūtį. Žievė taip pat kovoja ir su kitais parazitais, lamblijomis, aptinkamomis geriamame vandenyje arba ant neplautų daržovių, vaisių, žalumynų.

Bitkrėslių – augalas su ryškiai geltonos spalvos žiedais ir išreikštu aitriu kvapu. Poveikį prieš kirminus užtikrina tanacetinas ir eterinės medžiagos borneolis bei ketontujonas. Kartu jos slopina parazituojančių organuose opistorchių, apvaliųjų kirminų ir nematodų veikimą, mažindami jų sukeltas alergines reakcijas, intoksikaciją, virškinimo ir tuštinimosi sutrikimus.

Erškėtrožių ekstraktas laikomas turtingu vitaminų B1, B2, B3, B5, C, K, PP, karotino, flavonoidų ir fenolio rūgščių šaltiniu. Tokios sudėties dėka jis pasižymi tulžies, šlapimo varomosiomis, bendromis stiprinamosiomis savybėmis.

Paprastosios kraujažolės žiedų ekstraktas garsėja dideliais kiekiais eterinių aliejų azuleno, kariofileno, cineolio, tujolio, borneolio ir kt. Padeda užgydyti virškinimo trakto gleivines ir sušvelninti uždegimus, pasižymi tulžies, šlapimo varomuoju, atpalaiduojamuoju poveikiu.

Ilgasis pipiras optimizuoja medžiagų apykaitą ir virškinimo procesą, normalizuoja virškinimo trakto sekretinę-motorinę funkciją.

ParaFight

Kodas: 2124

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«ParaFight»:

- Efektyviai veikia esant įvairiomis helmintozėmis (lamblioze, askaridoze, enterobioze, trichocefalioze, ankilostomidoze, nekatoroze ir kt.);
- Padeda atlikti detoksikaciją.

Sudėtis:

Juodųjų riešutmedžių lapų ekstraktas 150 mg, kvapniųjų gvazdikmedžių vaisių ekstraktas 45 mg, vaistinių ramunių žiedų ekstraktas 35 mg, geltonųjų gencijonų šaknų ekstraktas 35 mg, ilgujų pipirų vaisių ekstraktas 25 mg, paprastųjų kraujažolių žolės ekstraktas 25 mg, vaistinių svilarožių šaknų ekstraktas 25 mg, česnakų milteliai 20 mg, pipirinių mėtų lapų ekstraktas 20 mg, vaistinių čiobrelių ekstraktas 20 mg, raudonšaknių šalavijų lapų ekstraktas 20 mg, paprastųjų raudonėlių lapų ekstraktas 20 mg, pagalbiniai komponentai.

“ParaFight” – plataus veikimo spektro antiparazitinė priemonė. Produkto pagrindas – bendrai žinomi augaliniai antihelmintikai, kurie efektyviai padeda organizmui ir optimizuoja virškinimo trakto funkcijas.

Juodųjų riešutmedžių lapų ekstraktas – taninų, organinių rūgščių, kumarinų, glikozidų, flavonoidų, eterinio aliejaus, vitaminų C, B1 ir P, mineralinių druskų, juglono šaltinis. Juglonas aktyviai veikia patogenines bakterijas, Candida tipo mieliagrybius, geba pagerinti žarnyno funkcijas ir tuo pačiu suformuoti minkštas išmatas. Flavonoidai ir taninai atpalaiduoja lygiuosius raumenis, sumažina gleivinių sudirgimą ir uždegimą, paspartindami jų gijimą.

Geltonųjų gencijonų šaknis užsirekomendavo kaip veiksmingas gamtinis antihelmintikas. Į augalą įeinantis genciopikrinas geba blokuoti vieno iš pavojingiausių parazitų *Toxocara canis*, kuris pažeidžia plaučius, kepenis, akis ir neretai sukelia gastritus bei stiprią alergiją, pažeidžia gyvybinę veiklą ankstyvojoje vystymosi stadijoje.

Ilgasis pipiras, taip pat vadinamas Indonezijos ilguoju pipiru, yra tropinis augalas. Piperino, bioflavonoidų dėka jis pasižymi stipriu antiseptiniu poveikiu, ypač prieš *Helicobacter* ir *Candida* tipo bakterijas.

Vaistinis čiobrelis – timolio, kuris ypač efektyviai veikia egzotinius helmintus ankilostomas ir nekatorius bei naminių gyvūnų storojoje žarnoje parazituojančią plaukagalvį, šaltinis.

Česnakas, sustiprindamas organizmo apsaugines jėgas, padeda išspręsti pačias įvairiausias sveikatos problemas, įskaitant parazitines infekcijas.

Šalavijo, raudonėlio lapai papildo nuo kirminų apsaugančius produkto ingredientus priešuždegiminėmis, spazmolitinėmis, surišamosiomis savybėmis. Šiame augaliniame komplekse yra taninų, katechinų, flavonoidų, kurie padeda įveikti meteorizmą, sunkumo pojūtį skrandyje, iki minimumo sumažinti puvimo ir fermentacijos procesus žarnyne.

Pau D'Arco Bark

Kodas: 2190

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Pau D'Arco Bark» pasižymi palankiu poveikiu šiais atvejais:

- padeda kompleksiskai palaikyti imunitetą;
- padidinti atsparumą virusinėms,
- bakterinėms ir grybelinėms infekcijoms;

Sudėtis:

- | | |
|--------------------------------|--------|
| • Penkialapių balamedžių žievė | 500 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Pau D'Arco Bark" savo tėvynėje yra vadinamas skrudžių medžiu, nes visose jo šakų erdmėse gyvena skrudėlės. Šio augalo gydomosios savybės gerai žinomos Meksikos ir Peru čiabuviams, vadinantiems jį „dieviškuoju medžiu“. Jo žievė yra natūralus antibiotikas, naudojamas liaudies medicinoje nuo daugelio infekcinio pobūdžio ligų.

Produktas Pau D'Arco Bark, gaminamas iš šio medžio žievės, pasižymi antibakteriniu, antivirusiniu ir priešuždegiminiu poveikiu. Jis taip pat pasižymi imuniteto stiprinamoju poveikiu.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Lapacholis – pagrindinė žievės medžiaga, kurios dėka ji pasižymi antibakteriniu poveikiu. Jo yra vidiniame žievės sluoksnyje, jis neleidžia augti ir daugintis gramteigiamiesiems (stafilokokams, streptokokams) ir gramneigiamiesiems (bruceloms) mikroorganizmams.

Žievės antivirusinį aktyvumą sąlygoja lapacholio gebėjimas stabdyti fermentų, be kurių virusai negali daugintis, gamybą. Balamedžių žievė aktyviai veikia gripo, pūsleli-

nės virusus, ūmines kvėpavimo takų virusines infekcijas.

Priešgrybelinės savybės susijusios su žievėje esančiu ksilodinu, kuris kartu su lapacholiu slopina daugelio grybelių rūšių, įskaitant makšties grybelio (kandidos, trichofitono), augimą. Net balamedžio mediena itin atspari įvairių grybelių poveikiui: ant balamedžio kamieno niekada neauga grybai.

Balamedžių antiparazitinis poveikis pasireiškia gebėjimu slopinti parazitų dauginimąsi ir vystymąsi ląstelių viduje. Jis apsaugo nuo patogeninių pirmuonių invazijos, sukurdamas nepalankią terpę prisitaikantiems parazitams, ir įeina į antiparazitines fitoterapijos programas.

Imunomoduliacinės savybės leidžia panaudoti šį unikalią augalą organizme per alerginius ir autoimuninius procesus, apsaugodamos nuo jų paūmėjimo. Žievė padidina nespecifinį organizmo atsparumą, sustiprindama ląstelinio ir humoralinio imuniteto mechanizmus. Svarbiausia, kad visas nurodytas Balamedžių žievės savybes patvirtino šiuolaikiniai moksliniai tyrimai. Taip pat įrodyta, kad nė vienas iš nurodytų atskirai aktyviųjų žievės komponentų negali pasiekti viso augalo aktyvumo.

Pau D'Arco with Mate

Kodas: 2125

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Pau D'Arco with Mate»:

- Užtikrina kompleksinę imuniteto apsaugą;
- Sustiprina atsparumą virusams, bakterinėms ir grybelinėms infekcijoms;
- Padeda padidinti gyvybinį tonusą, darbingumą, atsparumą stresui.

Sudėtis:

- | | |
|--|--------|
| • Penkialapių balamedžių žievės ekstraktas | 200 mg |
| • europinių alyvmedžių lapų ekstraktas | 70 mg |
| • paragvajinių bugienių lapų ekstraktas | 30 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

„Pau D'Arco with Mate“ – subalansuotas imuninės sistemos darbą palaikančių, organizmo atsparumą įvairioms infekcijoms, gyvybinį tonusą ir aktyvumą didinančių augalinių komponentų kompleksas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Skruzdžių medis – tikra Centrinės ir Pietų Amerikos brangenybė. Europiečiams šis augalas žinomas pavadinimu „pau d'arco“, kurį jam davė Brazilijoje ir Argentinoje. Nuo senų laikų Pietų Amerikos gentys kečujai, guaraniai, tupiai naudojo balamedžių žievę infekcijų, odos uždegimų ir nudegimų, virškinimo trakto susirgimų, artritu, psoriazės gydymui. Patį augalą jie vadino „tajy“ – „dieviškuoju medžiu, suteikiančiu jėgų ir gyvybingumo“. Iš visų balamedžio dalių vertingiausia yra jo vidinė žievė – naftochinonų lapacholio, beta-lapacholio ir ksilodino, o taip pat flavonoidų, alkaloidų ir saponinų šaltinis. Beje, maksimalus gydymasis efektas pasiekiamas tik tada, kai šios medžiagos veikia kaip kompleksas. Balamedis lapacholio ir beta-lapacholio dėka pirmiausia padeda stiprinti nusilpusį imunitetą. Šios medžiagos suaktyvina imunines ląsteles makrofagus ir T limfocitus, maža to, slopina virusų aktyvumą ir tuo pačiu didina organizmo atsparumą virusinėms infekcijoms. Kartu su ksilodinu naikina gramneigiamas ir gramteigiamas bakterijas, kandidos rūšies grybelius. Be to, visas balamedžio veikliųjų medžiagų kompleksas pasižymi antioksidantinėmis savybėmis, apsaugodamas nuo priešlaikinio organizmo senėjimo.

Matė – žinomas Lotynų Amerikos gėrimas, suteikiantis žvalumo ir jėgų. Jį gamina iš džiovintų paragvajinių bugienių, kurie auga tik Brazilijoje, Argentinoje ir Paragvajuje ir yra šių šalių nacionalinis pasididžiavimas, lapų. Matė – įvairių naudingų medžiagų: kofeino, chlorofilo, vitamino A, B grupės vitaminų, vitaminų C, E, mikroelementų šaltinis. Ypač vertingas kofeinas, dar vadinamas mateinu. Ši medžiaga palankiai veikia centrinę nervų sistemą ir psichoemocinę būklę, be to, ji veikia kur kas švelniau nei kavoje esantis kofeinas. Mateinas dalyvauja „džiaugsmo ir malonumo“ hormonų adrenalino ir dopamino sintezėje, todėl augalas padeda numalšinti nuovargį ir įtampą, padidinti protinį ir fizinį darbingumą, pagerinti nuotaiką ir miegą ir, kas labai svarbu, absoliučiai neturi įtakos spaudimui. Geležies dėka matė padeda prisotinti kraują deguonies ir normalizuoti kraujotaką kraujagyslėse. Be to, matės medžiagos, kuriose yra sieros, padeda paversti lapacholį beta-lapacholiu, sustiprindamos gydomąjį balamedžių poveikį.

Alyvmedžio lapuose yra flavonoidų, vitaminų C, A, D, E, mikroelementų, kurie padeda sustiprinti imunitetą ir pagerinti bendrą savijautą. Pats vertingiausias lapų komponentas – glikozidas oleuropeinas, kuris geba sunaikinti stafilokokus ir streptokokus, sukeliančius bakterines infekcijas, o taip pat sustiprina apsaugines organizmo funkcijas.

Pau D'Arco with Selenium

Kodas: 2153

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Pau D'Arco with Selenium» padeda:

- Sergant kvėpavimo takų ligomis (ūmine kvėpavimo takų virusine infekcija, gripu, trachėjitu, bronchitu);
- Esant uždegiminiams įvairios lokalizacijos procesams;
- Taikant kompleksinę terapiją dėl šlapimo organų-lytinės sistemos ligų;
- Sergant grybelinėmis ligomis;
- Esant pūlingiems odos pažeidimams.

Sudėtis:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Septynlapių balamedžių žievė | 500 mg |
| • vitaminas C (L-askorbo rūgštis) | 60 mg |
| • selenas (L-selenometioninas) | 30 µg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Pau D'Arco with Selenium" pasižymi imunomoduliaciniu, antibakteriniu, priešuždegiminiu, antivirusiniu, priešgrybeliniu poveikiu kenčiant nuo virusinių ir bakterinių infekcijų, įvairios lokalizacijos uždegiminių procesų. Selenas ir vitaminas C sustiprina balamedžio poveikį, stimuliuodami organizmo apsaugines jėgas ir padidindami atsparumą įvairioms infekcijoms.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Balamedžių žievės veikloji medžiaga **lapacholis** pasižymi antibakterinėmis, priešuždegiminėmis savybėmis, neleidžia augti ir daugintis gramteigiamais (stafilokokams, streptokokams) ir gramneigiamais (bruceloms) mikroorganizmams.

Antivirusinis aktyvumas: lapacholis sunaikina arba pristabdo virusų augimą, įskaitant pūslelinės, poliomielių, stomatito virusus, slopina fermentų sintezę virusuose, blokuodamas jų reprodukcinius gebėjimus.

Balamedžio imunomoduliacinės savybės leidžia jį naudoti vykstant alerginiams ir autoimuniniams procesams organizme ir nebijoti jų paūmėjimo. Žievė padidina nespecifinį organizmo atsparumą, sustiprindama ląstelinio ir humoralinio imuniteto mechanizmus. Daugybę teigiamų šio unikalaus augalo efektų lemia visų jo aktyviųjų sudėtinių dalių sinergija.

Priešgrybelinį ir antiparazitinį poveikį sąlygoja iš žievės išskiriamas ksilodinas, kuris kartu su lapacholiu slopina daugelio grybelių rūšių, įskaitant makšties grybelio (kandidos, trichofitono), o taip pat ląstelių viduje tūnančių parazitų augimą ir dauginimąsi. Net balamedžio mediena itin atspari įvairių grybelių poveikiui: ant balamedžio kamieno niekada neauga grybai.

Selenas veikia kartu su vitaminu C ir sustiprina jo potencialą. Tai puiki nuo rūgštėjimą slopinanti priemonė, apsauganti organų ląsteles ir audinius nuo stresinių veiksnių, radiacijos, cheminių medžiagų, sunkiųjų metalų poveikio. Padeda sustiprinti nusilpusį imunitetą, stimuliuodamas ląstelių-žudikių ir makrofagų aktyvumą kovojant su virusais ir ligą sukeliančiomis bakterijomis.

Vitaminas C stiprina kapiliarų sienelės, padidindamas jų tvirtumą ir nepralaidumą bakterijoms, padeda sušvelninti peršalimo ligų sukiamas problemas ir sutrumpinti jų trukmę. Sustiprina reparacinius procesus ir atsparumą infekcijoms.

Pentokan K⁺

Kodas: 2183

Pateikimo forma – 20 šnypščiųjų tablečių



«Pentokan K⁺» padeda:

- Palaikyti aukštą energijos ir darbingumo lygį;
- Greičiau atsistatyti po krūvio ir streso;
- Palaikyti širdies sveikatą.

Sudėtis:

• Kalis (hidrokarbonatas)	420 mg
• vitaminas C (L-askorbo rūgštis)	100 mg
• ribozė	20 mg
• pagalbiniai komponentai.	

"Pentokan K⁺" – subalansuota kalio, vitamino C ir ribozės, trijų efektyvios energijos apykaitos palaikymui būtinų komponentų, kombinacija. Patogi pateikimo forma užtikrina padidintą bioprieinamumą, leisdamą veikliosioms medžiagoms greičiau ir lengviau įsisavinti.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kalis – elementas, kurio reikšmę sunku pervertinti. Jo esama visuose ląstelių skysčiuose ir jis padeda normalizuoti rūgščių-šarmų balansą. Kalis svarbus širdies sveikatai, mažina miokardo pralaidumą. Sumažėjus jo kiekiui kraujyje, padidėja aritmijų vystymosi rizika. Nuo šio mineralo kiekio organizme daugeliu aspektų priklauso mūsų darbingumas ir energingumas, o jo sumažėjus (dėl įtemptos fizinės ar protinės veiklos, streso, nesubalansuotos mitybos), žmogus jaučia jėgų sumažėjimą ir greitai pavargsta.

Vitaminas C itin svarbus sveikatai vitaminas, pasižymintis antioksidantinėmis savybėmis. Jeigu jūs aktyviai gyvenate, įtemptai dirbate, dažnai patiriate stresą arba gyvenate nepalankiomis sąlygomis, jis jums ypač būtinas. Vitaminas C padeda aprūpinti deguonimi raumenis ir audinius, dalyvauja kolageno sintezėje, padeda geriau įsisavinti baltymus. Jo dėka organizmas geriau atsistato po krūvio ir streso. Vitaminas C taip pat padeda apsaugoti organizmą nuo priešlaikinio senėjimo.

Ribozė būtina ATF (adenozitriofosfato) molekulių, kurių dėka visos mūsų organizmo ląstelės išsaugo ir panaudoja energiją biocheminėms reakcijoms, sintezei. Ribozė ypač svarbi sportininkams: ATF koncentracija ląstelėse po treniruočių (arba kitos stresinės situacijos) reikšmingai sumažėja, o papildomas ribozės vartojimas padeda atkurti energijos išteklius.

PhytoMix for Women

Kodas: 2173

Pateikimo forma – 30 augalinių kapsulių



«PhytoMix for Women»:

- Padeda sumažinti karščio bangų dažnumą ir intensyvumą;
- Padeda normalizuoti ciklą «miegas – būdravimas»;
- Stabilizuoja emocinę būseną.

Sudėtis:

• Beta alaninas	400 mg
• paprastųjų apynių spurgų ekstraktas	100 mg
• sėjamųjų linų sėmenų ekstraktas	30 mg
• daržinių krokų purkų ekstraktas	20 mg

«PhytoMix for Women» – nehormoninis produktas, skirtas fizinės ir psichologinės moters sveikatos palaikymui prieš ir po menopauzės ir su tipiniais klimakso simptomais (karščio bangomis, prakaitavimu, emociniu disbalansu, nemiga, depresija) susijusio diskomforto sumažinimui.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Beta alaninas – aminorūgštis, kuri vaidina svarbų vaidmenį silpninant tokius simptomus kaip karščio bangos, naktinis prakaitavimas, arterinio kraujo spaudimo šokinėjimas, nuo kurių dažnai kenčia moterys per pereinamąjį laikotarpį prieš menopauzę ir menopauzės metu. Vartojant beta alaniną, karščio bangų dažnumas ir intensyvumas mažėja, normalizuojasi ciklas „miegas – būdravimas“ ir pagerėja psichoemocinė būklė. Beta alaninas – viena iš pačių efektyviausių aminorūgščių, turinčių teigiamą poveikį gyvenimo kokybei klimakso metu.

Apynių ekstraktas Lifenol® palankiai veikia moters sveikatą ir šio stebuklingo poveikio paslaptis glūdi apynių spurguose. Būtent iš jų išskiriamas fitoestrogenas beta-prenilnaringeninas. Pagal savo savybes jis artimas moters lytiniais hormonams estrogenams ir geba kompensuoti jų lygio sumažėjimą menopauzės laikotarpiu. Įrodyta, kad Lifenol® – apynių spurgų ekstraktas su stabilia aktyviųjų komponentų koncentracija – pasižymi

gebėjimu palengvinti menstruacijų skausmus, normalizuoti menstruacijų ciklą, mažina padidėjusį nervinį sužadimą, dirglumą, nervingumą, nuovargį ir skatina sveiką ir gilų miegą.

Linų sėmenyse gausu alfa-linoleno rūgšties (ji priskiriama prie omega-3 nepakeičiamųjų riebiųjų rūgščių šeimos) ir fitocheminių medžiagų, tokių kaip lignanai. Lino sėmenys itin naudingi moterų sveikatai kaip fitoestrogenų šaltinis, kas ypač svarbu klimakso laikotarpiu. Tyrimai parodė, kad lino sėmenų fitoestrogenai, papildyti polinesočiosiomis riebiosiomis rūgštimis omega-3, padeda žymiai palengvinti menopauzės simptomus.

Šafrano ekstraktas užtikrina antidepresinį poveikį savo gebėjimo normalizuoti serotonino lygį galvos smegenyse dėka. Kaip žinia, moterys menopauzės laikotarpiu dažnai jaučiasi prislėgtos, patiria apatiją, joms sunku sukcentruoti dėmesį. Šiuos emocinius sutrikimus sukelia estrogeno lygio mažėjimas, nes lygiagrečiai su juo mažėja „laimės hormono“ serotonino lygis. Depresiją gali lydėti ir kiti simptomai: greitas svorio priaugimas ar kritimas, miego sutrikimai. Įrodyta, kad šafrano ekstraktas užtikrina teigiamą nusiteikimą ir neleidžia priaugti papildomo svorio.

Phytoviron

Kodas: 2174

Pateikimo forma – 500 ml



«Phytoviron»:

- aktyvina organizmo apsaugines galias;
- padeda sustiprinti nespecifinį (įgimtą) ir specifinį (įgytą) imunitetą;
- padeda palengvinti simptomus, sutrumpinti sirgimo trukmę, sumažinti komplikacijų tikimybę;
- didina organizmo adaptacines galimybes.

Sudėtis:

Alijošiaus lapų ekstraktas (Aloe arborescens extract), liepos žiedų ekstraktas (Tilia cordata flower extract), rausvosios rodiolės šaknies ekstraktas (Rhodiola rosea root extract), medetkos žiedų ekstraktas (Calendula officinalis flower extract), gencijono lapų ekstraktas (Eupatorium perfoliatum herb extract), saldymedžio šaknies ekstraktas (Glycyrrhiza glabra root extract), čagos grybo ekstraktas (Inonotus obliquus extract), erškėčio vaisių ekstraktas (Rosa canina fruit extract), eleuterokoko šaknies ekstraktas (Eleutherococcus senticosus root extract), purpurinės ežiulės žolės ekstraktas (Echinacea purpurea herb extract), baikalinės kalpokės šaknies ekstraktas (Scutellaria baicalensis root extract), vaistinės šventagaršvės šaknies ekstraktas (Angelica officinalis root extract), kulkšnės šaknies ekstraktas (Astragalus chinensis root extract), šalavijo šaknies ekstraktas (Salvia miltiorrhiza root extract), beržo lapų ekstraktas (Betula alba leaf extract), rozmarino lapų ekstraktas (Rosmarinus officinalis leaf extract), dilgėlės lapų ekstraktas (Urtica dioica leaf extract), širdažolės žolės ekstraktas (Centaurium erythraea herb extract), kadagio uogų ekstraktas (Juniperus communis fruit extract), šaltalankio uogų ekstraktas (Hippophaë rhamnoides fruit extract), dirvinio asiūklio žolės ekstraktas (Equisetum arvense herb extract), invertuotas cukraus sirupas, kalio sorbatas, etanolis (5,6 % tūris), vanduo iki 500 ml.

“Phytoviron” – unikalus fitokoncentratas iš 21 augalo ekstraktų, skirtas imuniteto stiprinimui ir organizmo atsparumo įvairioms infekcijoms bei virusams didinimui.

Tai daugelio naudingų augalinės kilmės medžiagų: C ir B grupės vitaminų, eterinių aliejų (fitoncidių), polisacharidų, saponinų, flavonoidų, sterinų, organinių rūgščių, makroelementų ir mikroelementų, karčiųjų medžiagų, taninų šaltinis. Ne mažiau svarbu ir tai, kad į produkto sudėtį įeinantys augalai tarpusavyje sinergiškai sąveikauja, stiprindami jo bendrą palankų poveikį.

Visi ekstraktai gaminami būtent toje įmonėje, kur gaminamas ir produktas. Be to, norint išgauti kiekvieną ekstraktą, naudojama individuali bioaktyviųjų medžiagų išskyrimo technologija. Tai leidžia pilnai kontroliuoti produkto gamybos ciklą.

Sudėtyje esantys aktyvieji komponentai veikia prieš patogenus visuose jų patekimo į organizmą ir vystymosi etapais bei padeda įveikti ištikusio susirgimo pasekmes.

Saldymedžio šaknis ir baikalinė kalpokė neleidžia virusui patekti į ląstelę ir plisti organizme.

Erškėčio ir šaltalankio vaisiuose, medetkose ir liepų žieduose, širdažolėje, dilgėlės lapuose esama pakankamai daug natūralaus vitamino C, kuris kaip kompleksas su hesperidinu, rutinu, kvercetinu, karotinoidais vai-

dina svarbų vaidmenį imuninės sistemos darbe: aktyvina nuosavo interferono gamybą, skatina antikūnų sintezę, dalyvauja už virusų ir bakterijų likvidaciją atsakingų ląstelių stimuliacijoje.

Saldymedžio ir vaistinės šventagaršvės šaknis reguliuoja citokinų gamybą ir padeda stabilizuoti būklę susirgimo metu bei išvengti rimtesnių audinių pažeidimo ir patinimo.

Kadagio uogose, vaistinės šventagaršvės šaknyje, beržo ir rozmarino lapuose yra fitoncidių, slopinančių patogeninių mikroorganizmų augimą ir vystymąsi ir neleidžiančių atsirasti daugeliui komplikacijų.

Juodieji beržo grybai (čaga), eleuterokoko šaknis, kulkšnės šaknis, beržo ir dilgėlės lapai, medetkos ir liepų žiedai, dirvinis asiūklis, alijošius, širdažolė dalyvauja limfocitų aktyvacijos procese, stimuliuoja fagocitozę, pasižymi priešuždegiminiu aktyvumu.

Aktyvieji **alijošiaus, rausvosios rodiolės šaknies, čagos grybo, eleuterokoko šaknies, purpurinės ežiulės** komponentai pasižymi adaptogeninėmis savybėmis, t.y., padeda organizmui prisitaikyti prie nepalankių arba smarkiai pasikeitusių sąlygų: gerina medžiagų apykaitą ir deguonies pernešimą, padeda susitvarkyti su stresu ir pervargimu, didina organizmo atsparumą įvairiems nepalankiems poveikiams.

Premium Plankton Oil

Kodas: 2192

Pateikimo forma – 60 kapsulių iš žuvų želatinos



«Premium Plankton Oil»:

- gamtinės kilmės produktas;
- sudėtyje – retai sutinkamos vaško esterių formos lipidai ir natūralus antioksidantas astaksantinas;
- padeda atsilaikyti prieš neigiamas šiuolaikinio mažai judraus gyvenimo būdo ir neracionalios mitybos pasekmes.

Sudėtis:

- | | |
|---|---------|
| • vėžiagyvių <i>Calanus finmarchicus</i> aliejus Zooca™ | 550 mg |
| jame omega-3 riebalų rūgščių | 92,5 mg |
| • astaksantinas | 0,3 mg |
| • pagalbiniai komponentai | |

Aktyviųjų komponentų poveikis:

Pasaulinis vandenynas užima apie 2/3 Žemės paviršiaus, o apie 80 % vandenyno iki šiol yra neištirta. Povandeniniame pasaulyje slypi neįtikėtinos paslaptys, o jo gyventojų tyrinėjimas dovanoja mums nuostabių atradimų. Vienas iš jų – vėžiagyvių *Calanus finmarchicus* riebalai.

Calanus – vėžiagyvių gentis, kurios atstovai yra jūrinių ekosistemų dalis: jais minta daugybė gyvūnų, tarp jų žuvis ir banginiai. Rūšis *Calanus finmarchicus* gyvena šiaurinėje Atlanto vandenyno dalyje. Ypač daug šios rūšies atstovų sutinkama Norvegijos pakrantėje. Šie vėžiagyviai gerai adaptavosi prie šaltų arktinio ir subarktinio klimato vandenų. Unikali medžiagų apykaita leidžia *Calanus finmarchicus* vėžiagyviams iš maisto gaunamą energiją kaupti ypatingų riebalų pavidalu. Šie riebalai turtingi įvairios rūšies lipidų (daugiausia mono- ir polinesočiųjų rūgščių), kurie dar yra ir retos vaško esterių formos. Šių riebalų sudėtyje taip pat yra ir antioksidanto **astaksantino**. Jo dėka riebalai yra sodrios raudonos spalvos.

Vaško esterių formos lipidai žmogaus virškinamajame trakte yra labai lėtai virškinami, todėl jiems pavyksta pasiekti apatinius žarnyno skyrius, kur jie aktyvina specifinius GPR120 (FFAR4) receptorių, susijusių su medžiagų apykaita. Šiandien yra žinoma, kad šių receptorių aktyvinimas padeda palaikyti metabolinę homeostazę ir ląstelių jautrumą insulinui.

Šiuolaikinis mažai judrus gyvenimo būdas ir nesubalansuota mityba sudaro prielaidas atsirasti medžiagų apykaitos sutrikimams – metaboliniam sindromui. Ši būseną yra laikoma tokių rimtų ligų kaip

2-ojo tipo diabetas, širdies ir kraujagyslių susirgimų „pranašu“. Pagal įvairius duomenis metabolinis sindromas jau palietė iki 30% Žemės gyventojų. Todėl produktas, kuris gali padėti sustabdyti metabolinio sindromo išsivystymą, bus gera pagalba šiuolaikiniam žmogui.

Premium Spirulina

Kodas: 2163

Pateikimo forma – 200 tablečių



«Premium Spirulina»:

- Pagerina medžiagų apykaitą;
- Sustiprina imunitetą;
- Padeda kontroliuoti svorį.

Sudėtis:

Spirulina	500 mg
-----------	--------

Tabletės iš dumblių, išaugintų ekologinėmis sąlygomis, be pagalbinių medžiagų priedų, 100 % spirulina.

"Spirulina" apjungia bakterijų ir dumblių savybes. Kaip ir visi augalai, ji pasižymi fotosintezės gebėjimu: veikiant saulės šviesai, mėlynai žali spirulinos pigmentai permuoja anglies dioksidą ir vandenį į sudėtingas organines medžiagas savo sudėtyje. Tokiu būdu spirulina – paprastas ekologinis produktas, į kurį įeina turtingas fitonutrientų, vitaminų ir mineralų kompleksas. Nenuostabu, kad šiuolaikiniame pasaulyje spiruliną dažnai vadina „superproduktu“.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Į spirulinos sudėtį įeina pilnavertis augalinis baltymas su visomis nepakeičiamosiomis aminorūgštimis. Įdomu, kad spirulinoje 12 kartų daugiau lengvai įsisavinamo baltymo palyginti su jautiena, kas paverčia ją nepakeičiamu produktu vegetarams ir veganams. Be to, augalinį balty-

mą organizmas lengviau ir greičiau įsisavina nei gyvulinį. Riebalų kiekis spirulinoje sudaro viso labo 2-4 %, jo pagrindinė dalis – omega-6 polinesočiosios riebalų rūgštys. Tarp jų yra gama-linolio ir gama-linoleno rūgštys, kurios labai svarbios fizinei ir intelektualinei sveikatai. Jos apsaugo organizmą nuo priešlaikinio senėjimo, stresų, amžinių pakitimų, įvairių alerginių reakcijų ir uždegiminių procesų.

Be to, spirulinoje gausu vitaminų A, E, F, B grupės vitaminų. Jos sudėtyje galima rasti daug makroelementų (kalcio, kalio, magnio) ir mikroelementų (mangano, geležies, cinko). Dėmesio nusipelno gausus kiekis antioksidantų, tokių kaip karotinoidai, selenas ir germanis.

Spirulinos vartojimas padeda pagerinti medžiagų apykaitą bei organizmo detoksikaciją, padeda kontroliuoti svorį, reguliuoti cholesterolio kiekį.

Prenatal +

Kodas: 2140

Pateikimo forma – 30 kapsulių



Produktas "Prenatal +" sukurtas specialiai moters sveikatos palaikymui nėštumo ir žindymo laikotarpiu. Į jį įeina visi patys būtinausi vitaminai ir mineralai, o taip pat itin svarbi taisyklingam mažylio vystymuisi dokozaheksaeno rūgštis (DHR), ir visa tai – vienoje kapsulėje. Produktas padeda gauti maisto medžiagų, kurios yra būtinos tiek mamai, tiek vaikui per visą nėštumo laikotarpį ir po jo. Įrodyta, kad vitaminų deficitas nėštumo metu pakenkia motinos ir vaiko sveikatai, padidina perinatalinių patologijų vystymosi tikimybę ir yra viena iš neišnešiotumo, fizinio ir protinio vaikų vystymosi pažeidimo priežasčių.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Polinesočiųsios riebalų rūgštys omega-3 (DHR). Į Prenatalio sudėtį įeina dokozaheksaeno rūgštis (DHR) – pats vertingiausias organizmui omega-3 tipas. Tai vienas iš pagrindinių komponentų, užtikrinančių būsimo mamos ir jos mažylio sveikatą, kuris prasiskverbia per placentą į vaisių, padėdamas išsivystyti jo galvos smegenims, nervų sistemai ir akims. DHR padeda sustiprinti kraujagyslių ir kapiliarų sienelės, normalizuoti širdies darbą, sumažinti „blogąjo“ cholesterolio kiekį. Pakankamas DGK kiekis nėščiosios organizme mažina prieššlaikinio gimdymo riziką.

Vitaminas D. Nėštumo metu šis vitaminas itin būtinas, nes be jo mažiau įsisavinamas kalcis. Jo deficitas gali sukelti rachitą, kurio viena iš išraiškų yra netaisyklingas skeleto formavimasis.

«Prenatal +» padeda:

- Palaikyti motinos sveikatą ir užtikrinti harmoningą vaisiaus vystymąsi;
- Sumažinti galimų nėštumo ir gimdymo sutrikimų riziką;
- Sumažinti įgimtų vaiko anomalijų išsivystymo tikimybę;
- Sustiprinti vaiko sveikatą pirmaisiais gyvenimo metais.

Sudėtis:

DHR 200 mg (iš žuvų taukų), biotinas 50 µg, vitaminas B5 (kalcio d-pantotenas) 6 mg, vitaminas D3 (cholekaliferolis) 5 µg, vitaminas B12 (ciano kobalaminas) 3,5 µg, folio rūgštis 400 µg, niacinas 15 mg, jodas (kalio jodatas) 150 µg, vitaminas B6 (piridoksino hidrochloridas) 1,9 mg, vitaminas B2 (riboflavinas) 1,5 mg, selenas (natrio selenas) 30 µg, vitaminas B1 (tiamino mononitratas) 1,2 mg, vitaminas E (D-alfa-tokoferolis) 13 mg, cinkas (oksidai) 2,25 mg.

B grupės vitaminai užtikrina normalų nervų sistemos funkcionavimą ir aktyviai dalyvauja apykaitos procesuose formuojantis vaisiui. Vitaminų B9 ir B12 deficitas gali sukelti vaisiaus nervinio vamzdelio susidarymo sutrikimus, sulaukyti vystymąsi įsčiose, sukelti neišnešiotumą ir prieššlaikinio gimdymo riziką.

Vitaminas E ir niacinas reikalingi normaliam vaiko vystymuisi ir placentos funkcionavimui. Padeda išnešioti vaiką ir apsaugo nuo galimos ankstyvo persileidimo grėsmės. Jie būtini normaliam vaisiaus vystymuisi (dažniausiai dalyvauja mažylio kvėpavimo takų sistemos susidaryme). Vitaminas E gerina kraujagyslių funkciją, palaiko normalų hormoninį foną ir neleidžia įvykti savaiminiam abortui.

Selenas ir cinkas. Kai nėščiosios organizme aiškiai trūksta seleno ir cinko, egzistuoja rizika, kad gims vaikas su įgimtomis anomalijomis (raumenų silpnumu, stuburo neišsivystymu, širdies ydomis, kvėpavimo takų susirgimais, nerviniais sutrikimais). Šių mineralų deficitas geba išprovokuoti vėlyvąją toksikozę, patinimus, anemiją ir prieššlaikinį gimdymą.

Jodas svarbus normaliam skydliaukės funkcionavimui. Nepakankamai vartojant šio elemento nėštumo metu, gali susiformuoti gūžys ir pasikeisti motinos skydliaukės funkcijos, o vaikui išsivystyti tiroidiniai sutrikimai, todėl per nėštumo rekomenduojama tikrintis skydliaukę ir papildyti jodo trūkumą.

Promarine Collagen Peptides

Kodas: 2260/226003

Pateikimo forma – skystis, 10 buteliukų po 50 ml



«Promarine Collagen Peptides» padeda:

- sulėtinti su amžiumi atsirandančius odos pokyčius (elastingumo mažėjimą, sausėjimą, išplonėjimą, spalvos nelygumus);
- pagerinti plaukų ir nagų būklę;
- sumažinti celiulito pasireiškimą.

Sudėtis:

• hidrolizuotas žuvų kolagenas	10 000 mg
• obuolių sulčių koncentratas	700 mg
• askorbo rūgštis	100 mg
• mėlynių uogų koncentratas	10 mg
• vitaminas B6	1,4 mg
• špinatai	1 mg
• biotinas	50 µg
• pagalbinės medžiagos.	
• Yra saldiklių – eritritolio ir steviolio glikozidų.	

“Promarine Collagen Peptides” – tai koncentruotas 1-o ir 3-io tipo kolageno, gauto iš žuvų, peptidų šaltinis. Šie peptidai padeda palaikyti odos jaunystę ir grožį, plaukų ir nagų sveikatą. Kolageno peptidai turi mažą molekulinę masę, todėl yra lengvai įsisavinami.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kolageno peptidai (mažos molekulinės masės kolagenas) – tai trumpos aminorūgščių grandinės, iš kurių sudaryti kolagenas – vienas iš svarbiausių žmogaus organizmo baltymų. Kolageno yra daugelyje organų ir audinių. Net 2/3 odos sudaro kolagenas, nuo kurio priklauso jos elastingumas, lygumas ir stangrumas. Po 25 metų kolageno gamyba pradeda mažėti, ir sulaukus 60 metų organizme gali likti tik pusė kolageno pradinio lygio. Su amžiumi kolageno skaidulos storėja, jų skaičius ir elastingumas mažėja, dėl to oda sudrimba ir plonėja, atsiranda statinės raukšlės.

Šiuo metu yra nustatyti 28 skirtingi kolageno tipai. Daugiau kaip 90 % odos kolageno sudaro 1-o ir 3-io tipo kolagenas, todėl jų papildymas su maistu ypatingai svarbus norint sustabdyti amžiaus lemiamus pokyčius.

Vitaminas C stimuliuoja nuosavo kolageno, elastino ir hialurono rūgšties gamybą (fibroblastų darbą).

Biotinas, arba grožio vitaminas, yra sieros, kuri būtina keratino – pagrindinio struktūrinio plaukų ir nagų baltymo sintezei. Biotinas taip pat reguliuoja riebalų liaukų darbą, mažina odos šerpetojimą, stabdo porų užsikimšimą.

Vitaminas B6 būtinas aminorūgščių sintezei ir stimuliuoja apykaitos procesus odoje ir gleivinėse.

Mėlynės ir špinatai. Jų sudėtyje esantys antocianai, flavonoidai, vitaminai A, C, PP stiprina kraujagyslių sienelės ir saugo kolageno skaidulas nuo suirimo.

Promarine Collagen Tripeptides

Kodas: 2270/227003

Pateikimo forma – 10 buteliukų po 50 ml



«Promarine Collagen Tripeptides» gali padėti:

- sumažinti su amžiumi atsirandančių odos pokyčių (elastingumo sumažėjimo, sausėjimo, išplonėjimo, nelygaus tono) pasireiškimą;
- išlyginti odos toną ir sumažinti pigmentaciją;
- pagerinti plaukų ir nagų būklę;
- sumažinti matomus celiulito požymius.

Sudėtis:

žuvų kolageno hidrolizatas MAXICOLLAGEN 15 000 mg, jame tripeptidų 3 500 mg, jamaikinių kinrožių (Hibiscus sabdariffa) žiedų ekstraktas 1 500 mg, ilgakekių serbentų (Ribes rubrum) vaisių ekstraktas 700 mg, vitaminas C (L-askorbo rūgštis) 100 mg, hialurono rūgštis 72 mg, vitaminas B6 1,8 mg, vitaminas B2 1,7 mg, špinatų milteliai 1 mg, biotinas 50 µg, pagalbinės medžiagos.

Greitėjantis gyvenimo ritmas sukuria greitų ir efektyvių odos priežiūros būdų poreikį. **"Promarine Collagen Tripeptides"** – pats tinkamiausias pasirinkimas tiems, kas siekia gauti norimų produktų su kolagenu vartojimo rezultatų greitai.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Skystas mažos molekulinės masės kolagenas MAXICOLLAGEN su dideliu tripeptidų kiekiu. Tripeptidai – viena iš mažiausių kolageno struktūrinių vienetų, kuriuos sudaro trys aminorūgštys (dažniausiai tai glicinas, prolinas ir hidroksiprolinas) ir kurie turi mažą molekulinę masę. Susijungę keli tripeptidai sudaro polipeptidą (peptidą). Skirtingai nuo daugelio peptidų, tripeptidai, dėl savo mažos molekulinės masės ir mažo dydžio, žarnyne gali būti įsiorbti prieš tai nesuskaidyti, lengvai patenka į kraujotaką ir greičiau pasiekia reikalingus organus ir audinius. Šio efekto dėka raukšlės išsilygina ir oda pasitempia greičiau.

Mažos molekulinės masės kolagenas MAXICOLLAGEN yra gautas naudojant fermentinės hidrolizės technologiją naudojant endo- ir egzopeptidazes. Tokia technologija leidžia kontroliuojamai suskaidyti pirminį kolageną į tripeptidus ir peptidus.

Jamaikinių kinrožių žiedų ekstraktas lėtina transepiderminį odos drėgmės netekimą ir stimuliuoja hialuroninės rūgšties sintezę. Palaiko odos elastingumą ir stangrumą, išlygina mimikos raukšleles.

Ilgakekių serbentų vaisių ekstraktas ypač vertingas brandžiai odai, nes gali sulėtinti tamsiojo pigmento melanino sintezę ir sumažinti pigmentaciją, padeda išlyginti odos toną.

Hialurono rūgštis sulaiko odoje drėgmę ir taip palaiko optimalų hidratacijos lygį. Kartu su **vitaminu C ir špinatais** stimuliuoja kolageno sintezę ir saugo nuo oksidacinio streso, taip padeda odai atrodyti lygiai ir spindinčiai.

Vitaminai B2, B6 ir B7 (biotinas) dalyvauja ląstelių regeneracijoje ir audinių atsinaujinimo procese, taip padeda palaikyti sveiką odos, plaukų ir nagų išvaizdą.

Protivity Ultra

Kodas: 2178

Pateikimo forma – 150 tablečių



«Protivity Ultra» kompleksas aprūpina organizmą:

- esant nesubalansuotai mitybai;
- laikantis įvairių dietų;
- esant pieno baltymų netoleravimui;
- sutrikus virškinimo procesams;
- esant padidintiems fiziniams ir protiniams krūviams;
- greitesniam atsistatymui po traumų, operacijų;
- nusilpus imunitetui ar praradus jėgas.

Sudėtis:

L-leucinas 250 mg, L-izoleucinas 125 mg, L-valinas 125 mg, L-lizinas 120 mg, L-argininas 100 mg, L-fenilalaninas 100 mg, L-glutaminas 100 mg, citrulinas 80 mg, L-treoninas 60 mg, L-histidinas 40 mg, L-cisteinas 20 mg, pagalbinės medžiagos

"Protivity Ultra" – tai 11-os nepakeičiamųjų ir pakeičiamųjų aminorūgščių kompleksas, skirtas papildyti ir praturtinti kasdieninį racioną. Padeda pašalinti baltymų deficitą racione, optimizuoti medžiagų apykaitą, padeda atsistatyti raumenims, sąnariams, raiščiams, auginti raumenų masę, stiprinti imunitetą, padidinti organizmo ištvermę. Be GMO, sojos, glitimo.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Sveika ir subalansuota mityba – tai mityba, užtikrinanti žmogaus organizmo augimą, normalų vystymąsi ir gyvybinę veiklą, padedanti stiprinti jo sveikatą ir susirgimų profilaktiką, gerinanti gyvenimo kokybę apskritai.

Baltymai – tai sudėtingos organinės medžiagos, sudarytos iš aminorūgščių. Baltymai yra visų ląstelių struktūrų pagrindas, iš jų statosi mūsų raumenys, vidaus organai, oda, plaukai, nagai ir kiti audiniai. Be to, baltymai reguliuo-

ja medžiagų apykaitą, padeda formuoti imunitetą, greitina chemines reakcijas ir jas nukreipia reikiama linkme, yra būtini audinių atsistatymui. Tačiau jie, skirtingai nuo gliavandenių ir riebalų, negali kauptis organizme.

Šiandien dauguma žmonių maitinasi produktais, kuriuose baltymų kiekis yra per mažas. Tai rimtai blogina gyvenimo kokybę, didina lėtinių susirgimų ir organizmo veiklos sutrikimų riziką.

Baltymų įsisavinimui iš maisto, jų suskaidymui virškinimo proceso metu iki aminorūgščių reikalingas ilgas kelias. Tam reikia laiko ir energijos. Aminorūgščių vartojimas iš esmės pagerina organizmo aprūpinimą ir sušauja energijos. Būtent aminorūgštys, o ne baltymai yra labiausiai vertingi mitybos elementai.

Pure-C 500 mg

Kodas: 2185

Pateikimo forma – 60 augalinių kapsulių



Vitaminas C:

- padeda sustiprinti imunitetą;
- saugo nuo oksidacinio streso;
- reikalingas kolageno sintezei, palaiko odos, kraujagyslių, kaulų, dantų, sąnarių, dantenuų sveikatą;
- dalyvauja nervų sistemos veiklos reguliavime;
- didina išsvermę, mažina nuovargį.

Sudėtis:

PUREWAY-C™:

- vitaminas C (L-askorbo rūgštis) 500 mg / 250 mg
- citrusinių vaisių bioflavonoidai iš apelsininių citrinmedžių, bukavaisių citrinmedžių, rūgščiavaisių citrinmedžių, mandarininių citrinmedžių, marokinių citrinmedžių (Citrus sinensis, Citrus limon, Citrus aurantifolia, Citrus reticulata, Citrus tangerina) vaisių ekstrakto ir riebalų rūgštys iš ryžių (Oryza sativa) miltų pagalbinės medžiagos.

Aktyviųjų komponentų poveikis:

Vitaminas C – itin svarbus organizmui antioksidantas. Evoliucijos metu žmogaus organizmas prarado gebėjimą sintetuoti vitaminą C, todėl jį gali gauti tik iš maisto ir iš maisto papildų. Kadangi vitaminas C organizme nesikaupia, jį vartoti reikia reguliariai. Pagrindiniai šio vitamino šaltiniai yra šviežios daržovės, uogos ir vaisiai, tačiau jeigu jie yra neteisingai laikomi arba termiškai apdorojami, tai vitamino C kiekis juose sumažėja dešimtis kartų.

Vitaminas C – antioksidantas, kuris saugo organų ir audinių ląsteles nuo žalojančio laisvųjų radikalų poveikio, aktyvina organizmo apsaugines funkcijas, pagreitina žaizdų gijimą, mažina randų susidarymą.

Vitaminas C dalyvauja kolageno, elastino, endogeninės hialurono rūgšties, steroidinių hormonų sintezėje, aktyviųjų folio rūgšties, vitamino D formų, daugelio fermentų susidaryme. Nuo jo priklauso baltymų ir angliavandenių apykaita, geriau įsisavinamas kalcis, geležis, cinkas, jis svarbus cholesterolio sintezei ir apykaitai. Vitaminas C pagreitina toksinių metalų (švino, vario, gyvsidabrio, vanadžio) šalinimą. Stiprina kraujagysles, didina išsvermę.

Kad vitaminas C geriau biologiškai įsisavintų ir būtų stabilus, jį **patentuoto PUREWAY-C™** mišinio sudėtyje įeina augalinės riebalų rūgštys ir citrusinių vaisių bioflavonoidai. Klinikinių tyrimų metu įrodyta, kad vitaminas C iš PUREWAY-C™ išlieka organizme 233 % ilgiau nei įprastos vitamino C formos ir yra virškinamojo trakto gerai toleruojamas.



«Safrino» padeda:

- atkurti emocinę pusiausvyrą patiriant ūmų ir lėtinį stresą, taip pat esant PMS ir menopauzės laikotarpiu;
- pagerinti nuotaiką ir miego kokybę;
- sumažinti fizinį streso poveikį širdžiai palaikydamas normalų širdies susitraukimų skaičių stresinės situacijos metu.

Sudėtis:

- | | |
|--|--------|
| • Inozitolis (iš mioinozitolio) | 350 mg |
| • Daržinių krokų purkų ekstraktas Safr'Inside™ | 30 mg |
| • Cinkas (iš cinko oksido) | 2,3 mg |

Produkte "Safrino" suderintos vertingos šafrano ekstrakto ir mioinozitolio savybės. Šis produktas padeda atkurti emocinę pusiausvyrą esant tiek ūmiam, tiek lėtiniam stresui, pagerinti miego kokybę ir nuotaiką.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Šafranas (krokų purkos) nuo seniausių laikų buvo naudojamas kaip priemonė, padedanti įveikti psichinius ir dvasinius negalavimus. Krokai šafrano gamybai buvo auginami dar 2000–1500 m. pr. Kr. Tai buvo ir tebėra pats brangiausias pasaulyje prieskonis. Didelę šafrano naudą sveikatai nulemia tai, kad jis veikia ir fizinę, ir mentalinę savijautą.

Safr'Inside™ – tai vienintelis inkapsuluotas **krokų purkų (šafrano) ekstraktas**.

Šį ekstraktą gamina prancūzų kompanija ACTIV'INSIDE. Ji naudoja aukštos kokybės 'Sargol' veislės šafraną iš Irano. Patentuotas švelnus ekstrahavimo procesas leidžia maksimaliai gerai išsaugoti aktyviąsias šafrano medžiagas ir užtikrinti patį didžiausią safranalo kiekį (2 %; tai yra 10 kartų daugiau nei neinkapsuluotuose šafrano ekstraktuose). Daržinių krokų purkų ekstraktas sulėtina serotonino skilimą 50 %, taip pat 44 % sumažina hormono kortizolio (kurio kiekis yra patiriamos streso markeris) sintezę.

Mioinozitolis. Tai vienas iš 9 inozitolio izomerų, kuris pasižymi didžiausiu biologiniu aktyvumu, geriau įsisavina ir atitinkamai greičiau veikia. Pati didžiausia inozitolio koncentracija nustatoma galvos smegenyse, nes jis labai svarbus impulsų perdavimui, dalyvauja dopamino ir serotonino sintezėje ir taip didina atsparumą stresams.

Selenium

Kodas: 2111

Pateikimo forma – 100 augalinių kapsulių



«Selenium»:

- Užtikrina normalų širdies ir kraujagyslių, imuninės ir kitų sistemų darbą;
- Padeda sulėtinti senėjimo procesą;
- Padeda palaikyti odos elastingumą.

Sudėtis:

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • Selenas (L-seleno metioninas) | 75 µg |
| • vitaminas C | 75 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

Į produkto sudėtį įeina sinerginis kompleksas geriausių antioksidantų – mineralo seleno ir vitamino C, kurie apsaugo nuo priešlaikinio senėjimo, palaiko gyvybiškai svarbių sistemų, įskaitant imuninę bei širdies ir kraujagyslių sistemą, darbą, dalyvauja organizmo detoksikacijos procese, pagerina odos būklę.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Selenas (vertimas iš graikų kalbos: „selene“ – „mėnulis“) – vienas iš svarbiausių sveikatai mikroelementų. Tarp maistingųjų šaltinių seleno daugiausia yra kepenėlėse, mėsoje, paukštienoje, lašišoje, miško riešutuose, česnaکه, grūdiniuose produktuose.

Žmogaus organizme selenas įeina į antioksidantinio fermento gliutationperoksidadės sudėtį ir kartu su ja apsaugo ląsteles nuo laisvųjų radikalų. Būtent šis fermentas yra pagrindinė seleno saugykla organizme (nuo 30 iki 60%). Be to, kadangi selenas yra vitaminų E ir C sinergistas, jis sustiprina jų antioksidantinį aktyvumą. Komplekse su jais palaiko prostatos ir kiaušidžių sveikatą, didina organizmo atsparumą radiacijai. Seleno trūkumas ne tik susilpnina imunitetą ir darbingumą, bet ir sukelia širdies ir kraujagyslių ligų vystymąsi, vyrų ir moterų nevaisingumą, sunkiųjų metalų kaupimąsi ir priešlaikinį senėjimą.

Kadangi selenas įeina į tam tikrų fermentų sudėtį, jis dalyvauja jodo metabolizme ir normaliam fiziniam ir psichiniam viso organizmo, ypač centrinės nervų sistemos, vystymuisi būtino skydliaukės hormono T3 susidaryme.

Selenas yra raumeninio audinio, įskaitant miokardą, baltymų komponentas. Jis pagerina kraujagyslių sienelių elastingumą ir kraujo takumą, maisto medžiagų ir deguonies pernešimą į audinius, atsakingas už normalią kraujo ląstelių trombocitų būklę.

Selenas ir **vitaminas C** vaidina reikšmingą vaidmenį imuninės sistemos sveikatos palaikyme. Jie skatina pagrindinių imuninių ląstelių: leukocitų, limfocitų, antikūnų, makrofagų bei interferono sintezę ir tuo pačiu stiprina organizmo apsaugą nuo nepalankių veiksnių.

Selenas labai svarbus odos sveikatai. Jis apsaugo odą nuo sunkiųjų metalų ir laisvųjų radikalų sukeliama pažeidimo, apsaugodamas nuo priešlaikinio senėjimo, pagerina jos elastingumą, padeda sumažinti melanino sintezę, mažina odos pigmentaciją.

Shark Liver Oil Plus

Kodas: 2309

Pateikimo forma – 60 kapsulių



«Shark Liver Oil Plus» padeda:

- sustiprinti imuninę sistemą;
- greičiau atsigauti po prasargtų ligų, patirtų stresų;
- sumažinti „blogojo“ cholesterolio kiekį.

Sudėtis:

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Išvalyti ryklio kepenų taukai | 320 mg |
| • Skvalenas (iš ryklio kepenų) | 275 mg |

Giluminių vandenų ryklių kepenys – vertingas maisto produktas, kurį dažnai vadina „pilkuoju auksu“ dėl įvairių jų taukuose esančių naudingų medžiagų. Ryklio taukuose yra skvaleno, skvalamino, alkilglicerolio, polinesočiųjų riebiųjų rūgščių omega 3, vitaminų A, E, D. Norvegijos ir Švedijos žvejai nuo seno naudojo ryklio taukus žaizdų gydymui, sirgdami kvėpavimo takų ir virškinimo trakto ligomis ir net regėjimo gerinimui.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Iš ryklio taukų išgaunami **skvalenas ir alkilglicerolis** pasižymi bendru stiprinamoju, imuniteto reguliuojamoju poveikiu, padeda sumažinti cholesterolio kiekį.

Tačiau ne visų rūšių ryklio kepenų taukuose esama alkilglicerolio. Tyrimai parodė, kad tik giluminių vandenų ryklių, aktyviai migruojančių gelmėse, alkilglicerinai kartu su skvalenu ir trigliceridais yra jų kepenyse dominuojantys lipidai.

Alkilglicerolis padidina daugiau kaip 50 imuniteto faktorių, tarp kurių svarbią vietą užima interleukinai, sekreciją.

Be to, alkilglicerolis stiprina virusus ardančių citokinų gamybą. Jie normalizuoja baltųjų kraujo kūnelių (leukocitų), eritrocitų ir trombocitų kiekį. Jie dalyvauja imunokompetentinių ląstelių, kraujo ir kaulų čiulpų ląstelių membranų susidaryme.

Skvalenas yra stiprus gamtinis antioksidantas, apsaugantis nuo deguonies bado. Jis padeda sučiupti deguonį ir prisotina juo ląsteles ir audinius, apsaugo nuo naikinaimo laisvųjų radikalų poveikio.

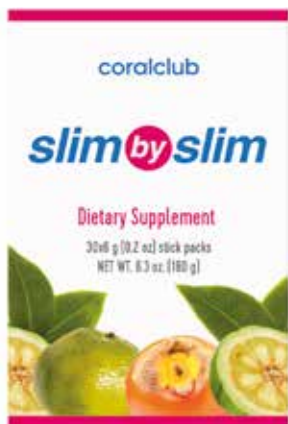
Tai aktyvina atstatomuosius procesus pažeistuose audiniuose, spartina ląstelių regeneraciją ir lėtina organizmo senėjimą, apsaugo jį, pratęsia aktyvią gyvybinę veiklą.

Skvalenas padeda pašalinti cholesterolį per virškinimo traktą, todėl sumažėja bendro cholesterolio ir „blogojo“ cholesterolio (mažo tankio lipoproteinų) kiekis kraujyje, apsisaugoma nuo cholesterolio plokštelių formavimosi kraujagyslėse.

Slim by Slim

Kodas: 91673/91674

Pateikimo forma – milteliai, 10 ir 30 pakelių po 6 g



«Slim by Slim» skatina:

- Riebalų apykaitos normalizaciją;
- Svorio kritimą;
- Apetito ir potraukio saldumynams mažėjimą;
- Darbingumo ir ištvermingumo didėjimą.

Sudėtis:

• Fruktooligosacharidai (iš paprastųjų trūkažolių šaknų)	2 g
• likerinių citrinmedžių vaisių žievelių ekstraktas	0,8 g
• rytinių persimonų vaisių ekstraktas	0,7 g
• kininių ožerškių uogų ekstraktas	0,7 g
• kambodžinių garcinijų vaisių ekstraktas	0,5 g
• kininių arbatmedžių lapų ekstraktas	0,3 g
• taurinas	0,25 g
• vitaminas C (askorbo rūgštis)	0,1 g
• pagalbiniai komponentai.	

Aktyvių augalinių ingredientų dėka "Slim by Slim" leidžia pasiekti maksimalų rezultatą koreguojant svorį, o taip pat lengviau susitvarko su pertekliniu cholesteroliu, organizmui greitai jį išskaidant ir utilizuojant, padeda mažinti cukraus kiekį kraujyje, geba išvalyti iš organizmo toksinus.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kambodžinė garcinija – iš augalo vaisių išskiriamas hidroksi citrinos rūgšties (GLK) šaltinis, kuris užtikrina žmogaus organizme trigubą poveikį: mažina riebalų rūgščių ir cholesterolio susidarymą, stiprina riebalų rūgštėjimą ir reguliuoja apetitą. GLK dalyvauja cukrų ir riebalų metabolizme, neleidamas transformuotis cukrui į riebalus. Blokuodama riebalų rūgščių susidarymą iš angliavandenių, ji palaiiko tokią gliukozės koncentraciją, prie kurios hipotalamo neuronai neskatina apetito.

Inulinas – tai visų pirma tirpi ląsteliena plius aktyvus prebiotikas. Ji išreiškia savo funkcines savybes storojoje žarnoje jo simbiozinės floros lygyje, atrankiniu būdu stimuliuodama naudingųjų bakterijų augimą ir metabolinį aktyvumą. Kaip sorbentas greitina organizmo apvalymą nuo toksinų.

Citrusinių vaisių žievelių ekstraktas pasižymi tonizuojamuoju į kofeino panašiu efektu. Į jo sudėtį įeina daug flavonoidų (naringinas, rutinas, kvercetas, hesperidinas), pasižyminčių antiskleroziniu poveikiu. Jis mažina bendrą lipidų kiekį kraujyje, kepenyse, kraujagyslėse, padeda tulžiai paspartinti jų skaidymą be kokių nors žalingų šalutinių poveikių.

Persimonų ekstraktas – daugelio naudingų medžiagų: maistinių skaidulų, mineralų (natrio, magnio, kalio, mangano, kalcio), lengvai įsisavinamų cukrų, vitaminų A, C, P šaltinis. Tokio tipo cukrus būtinas glikogeno susidarymui kepenyse ir jų energetinei mitybai.

Ožerškių uogų ekstraktas pasižymi antioksidantiniu ir tonizuojamuoju efektu, žymiai pagerina virškinimo procesą, palankiai veikia kepenų funkcijas. Svorio kritimas vartojant šias uogas siejamas su dideliu kiekiu antioksidantų, kurių poveikis skatina greitesnį riebalų irimą.

Žaliosios arbatos lapų ekstraktas taip pat yra aktyvus antioksidantas ir biologiškai aktyvių medžiagų šaltinis. Jis stimuliuoja medžiagų apykaitą, greitindamas riebalų rūgštėjimą ir didindamas energijos išėigą, suriša ir pašalina iš organizmo cholesterolį, o taip pat toksines medžiagas.

Taurinas – svarbiausia aminorūgštis, esanti kepenyse. Jis vaidina svarbų vaidmenį angliavandenių ir lipidų apykaitoje, padeda optimizuoti energetinius ir apykaitos procesus.

Vitaminas C – vienas iš pačių efektyviausių vitaminų-antioksidantų. Jis stimuliuoja kepenų detoksikacinių fermentinių sistemų darbą, padeda sumažinti bendrą cholesterolio kiekį.

Super-Flora*

Kodas: 2150

Pateikimo forma – 90 augalinių kapsulių



«Super-Flora»:

- Padeda augti nuosavoms naudingosioms bakterijoms ir atkurti sveiką virškinimo trakto mikroflorą;
- Mažina meteorizmą ir sunkumo pojūtį skrandyje;
- Gerina medžiagų apykaitą, virškinimą, naudingų ir maisto medžiagų įsisavinimą.

Sudėtis:

• Bifidobakterijos	33 mg
• pieno rūgšties bakterijos	11 mg
• inulinas	25 mg
• pagalbiniai komponentai.	

"Super-Flora" – subalansuota kombinacija iš probiotikų (Bifidobacterium longum ir Lactobacillus acidophilus) ir prebiotikų (inulino), užtikrinančių rezultatyvų žarnyno mikrofloros sveikatos atstatymą. Šiame produkte padidintas naudingų laktobakterijų ir bifidobakterijų kiekis, kas iš esmės padidina jo efektyvumą. O inulinas padeda augti nuosavai mikroflorai.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Probiotikai – tai naudingosios bakterijos, kurios sudaro mikrofloros pagrindą. Aktyviausios iš jų – bifidobakterijos ir laktobakterijos. Bifidobakterijos – pati gausiausia naudingųjų žarnyne gyvenančių bakterijų grupė. Daugiausiai jų esama žindomų vaikų mikrofloroje (80-90%).

Bifidobakterijos neleidžia augti ir daugintis patogeninėms, sąlyginai patogeninėms ir puvinimo bakterijoms virškinimo trakte, tuo pačiu mažindamos meteorizmą ir apsaugodamos organizmą nuo žarnyno infekcijų. Jos aktyviai dalyvauja virškinime, greitindamos baltymų, riebalų ir angliavandenių skaidymą, gerindamos maisto medžiagų, įskaitant kalcį ir vitaminą D, įsisavinimą. Dalyvauja nuosavų fermentų sintezėje, kad būtų kokybiškai suvirškintas maistas. Padeda išgauti daugelį vitaminų – K, B grupės vitaminus, įskaitant B3 ir B9, nepakeičia-

mąsias aminorūgštis. Bifidobakterijos aktyviai gamina pieno rūgštį, kuri taip pat slopina patogeninę virškinimo trakto florą, mažina alergines reakcijas.

Lactobacillus acidophilus – viena iš labiausiai paplitusių laktobakterijų rūšių, kurių šiandien žinoma daugiau kaip 100. Laktobakterijos gyvena visame virškinimo trakte – nuo burnos ertmės iki tiesiosios žarnos. Visų pirma jos itin reikalingos bifidobakterijų gyvybinei veiklai. Kai jų trūksta, bifidobakterijų kiekis žarnyne pastebima sumažėja. Laktobakterijos užtikrina sveiką imunitetą, kas leidžia joms efektyviai tvarkytis su pavojinga bakterija Helicobacter pylori – gastrito ir skrandžio opos kaltininke, o taip pat kandida, streptokokais ir stafilokokais. Kartu su bifidobakterijomis stiprina organizmo detoksikaciją, mažina meteorizmą, sunkumo pojūtį skrandyje.

Inulinas (iš cikorijos šakny) – efektyvus augalinis prebiotikas, kuris kaip netirpios ląstelienos šaltinis yra nuosavų naudingų bakterijų augimo maistinis pagrindas. Padeda geriau suaktyvinti bifidobakterijas ir laktobakterijas ir atkurti sveiką mikroflorą, palaiko medžiagų apykaitą organizme (ypač angliavandenių ir lipidų). Kaip sorbentas padeda pašalinti iš organizmo žalingus toksinus, pagerina žarnyno peristaltiką.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo

SuperBlueberry Bar

Kodas: 91649

Pateikimo forma – 38 g



Sudėtis:

Migdolų sviestas, datulės, mėlynės, agavų nektaras, daiginti linų sėmenys.

Energetinė ir maistinė vertė: 170 kcal, baltymai 5 g, riebalai 7 g, angliavandeniai 19 g, ląsteliena 4 g.

SuperMango Bar

Kodas: 91694

Pateikimo forma – 38 g



Sudėtis:

Mangai, razinos, bolivinių balandų traškučiai, valgomieji maniokai, druska, alyvuogių aliejus.

Energetinė ir maistinė vertė: 130 kcal, riebalai 1,5 g, angliavandeniai 30 g, ląsteliena 3 g.

SuperChlorella Bar

Kodas: 91691

Pateikimo forma – 38 g



Sudėtis:

Anakardžių aliejus, datulių pasta, tapijoka, ryžių baltymas, kešju riešutai, chlorella, liucerna, ananasas, sezamo sėmenys.

Energetinė ir maistinė vertė: 140 kcal, baltymai 7 g, riebalai 7 g, angliavandeniai 16 g, maistinės skaidulos 1 g.

Coral Protein Bar

Kodas: 91686

Pateikimo forma – 46 g



Sudėtis:

Ryžių baltymas, agavos sirupas, datulių pasta, migdolų aliejus, šokoladiniai traškučiai, spanguolės uogos ir sulčių milteliai, peraugę linų sėmenys, sezamo sėmenys.

Energetinė ir maistinė vertė: 170 kcal, baltymai 9 g, riebalai 7 g, angliavandeniai 19 g, ląsteliena 1 g.

SuperSpirulina Bar with Macadamia Nuts

Kodas: 91681

Pateikimo forma – 38 g



Sudėtis:

Anakardžių aliejus, datulių pasta, agavos sirupas, ryžių baltymas, razinos, makadamijos riešutai, spirulina, peraugę linų sėmenys, kinoa daigai, sezamo sėmenys.

Energetinė ir maistinė vertė: 170 kcal, baltymai 5 g, riebalai 8 g, angliavandeniai 19 g, ląsteliena 3 g.

Choco Spirulina Bar

Kodas: 91692

Pateikimo forma – 44 g



Sudėtis:

Avižos, anakardžių sviestas, šokoladas, ryžių sirupas, agavos, razinos, anakardžių gabaliukai, vingrūnės, cinamonas.

Energetinė ir maistinė vertė 100 g: 200 kcal, baltymų 4 g, riebalų 9 g, angliavandenių 25 g, maistinių skaidulų 2 g.

Choco Almond Bar

Kodas: 91684

Pateikimo forma – 38 g



Sudėtis:

Žemės riešutų sviestas, migdolų sviestas, agavų sirupas, datulių pasta, šokolado gabaliukai, ryžių traškučiai, graikiniai riešutai, kavaos milteliai, linų daigai, kavaos sviestas.

Energinė ir maistinė vertė 100 g: 170 kcal, baltymų 4 g, riebalų 8 g, angliavandenių 21 g, maistinių skaidulų 4 g.

SuperFruits batonėliai – sveikatos, žvalumo, energijos ir puikios nuotaikos šaltinis! Batonėliai su įvairių vaisių priedais pasižymi puikiomis skonio ir maistinėmis savybėmis, mažu kaloringumu. Juose nėra cukraus, konservantų, dirbtinių dažiklių ir skonio stipriklių, todėl jie naudingi vaikams ir suaugusiems, visiems, kurie gyvena sveikai ir rūpinasi savo artimųjų sveikata. Į batonėlių sudėtį įeina tik augaliniai organinės kilmės komponentai (riešutai, razinos, aromatiniai vaisių, uogų gabalėliai, linų daigai).

Active Greens batonėliai – tai sveikos mitybos produktai, į kurių sudėtį be riešutų ar riešutų aliejų įeina biologiškai aktyvūs augaliniai komponentai, tokie kaip dumbliai spirulina arba chlorela, peraugę linų, kinoa sėmenys, kviečių arba miežių sultys, rudųjų ryžių baltymai ir kt. Šie maistiniai ingredientai išsiskiria dideliu organizmui būtinu gamtinių polinesočiųjų riebalų rūgščių omega-3, -6, -9 kiekiu. Be nesočiųjų rūgščių į batonėlius įeina aminorūgščių, vitaminų, mikroelementų, ląstelienos kompleksas. Juose nėra cukraus, alergeninio baltymo gliuteno, konservantų, dirbtinių dažiklių ir skonio stipriklių.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Lino daigai ir sėmenys – polinesočiųjų rūgščių omega-3, vitaminų, mineralinių medžiagų šaltinis. Polinesočiosios riebalų rūgštys (alfa-linoleno, linolio, oleino) sumažina cholesterolio kiekį 25%, užtikrina pilnavertį smegenų ir akių funkcionavimą. Linų daiguose yra nedidelis procentas vitaminų A, E, F, B grupės vitaminų ir mineralų (magnio, fosforo, geležies, seleno), būtinų aktyviam centrinės nervų sistemos, širdies darbu, imuniteto, audinių kvėpavimo stiprinimui, senėjimo procesui lėtinimui.

Kinoa esama daugiau baltymo negu bet kokiuose grūduose, angliavandeniuose, B grupės vitaminuose, ląstelienoje. Skirtingai nei kviečiuose ir ryžiuose, kuriuose yra mažai lizino, aminorūgščių sudėtis kinoa baltymuose yra subalansuota ir artima pieno baltymų sudėčiai. Pagal fosforo sudėtį ši kultūra nenusileidžia pačios aukščiausios kokybės ryžiams ir daugeliui žuvies rūšių, pagal geležį du kartus viršija kviečius. Kinoa esanti ląsteliena leidžia normalizuoti žarnyno motoriką.

Rudieji ryžiai – aminorūgščių šaltinis, juose esama valino, leucino ir lizino, būtinų pažeistų audinių atstatymui, jie didina raumenų išvermingumą veikiant krūviams. Jie yra energijos šaltiniai raumenų ląstelėse, todėl juos dažnai rekomenduojama vartoti atstatomuoju laikotarpiu. Jie palankiai veikia medžiagų apykaitą, dažniausiai cholesterolio reguliavimą organizme. Mažina trigliceridų kiekį kraujyje ir kepenyse, tokiu būdu apsaugodami nuo neutralių riebalų kaupimosi. Skatina hormono serotonino gamybą galvos smegenyse, padėdami stabilizuoti nuotaiką.

Dumbliai (spirulina, chlorela) – svarbūs racionalių ir subalansuotos mitybos komponentai. Šie dumbliai palankiai veikia medžiagų apykaitą, normalizuoja virškinimą, naudingąją mikroflorą ir žarnyno peristaltiką, gerina savijautą ir išorę.

Sezamo sėmenys – polinesočiųjų riebiųjų rūgščių, vitaminų B, C, E, aminorūgščių, baltymų, mineralų, įskaitant magnį, fosforą, geležį, kalį ir kalcį, maistinių skaidulų, lecitino, fitino, beta-sitosterino šaltinis. Į sėmenų sudėtį įeina ir galingas antioksidantas sezaminas, galintis sumažinti cholesterolio kiekį kraujyje, tokiu būdu apsaugodamas nuo nutukimo ir aterosklerozės. Be to, jie normalizuoja spaudimą, apykaitos procesus, stiprina kaulų-raumenų masę.

Tasty B

Kodas: 2187

Pateikimo forma – 30 kramtomųjų tablečių



«Tasty B» padeda:

- palaikyti nervų bei širdies ir kraujagyslių sistemų sveikatą;
- pagerinti organizmo energetiką, įveikti nuovargį ir apatiją;
- pagerinti dėmesio koncentraciją, atmintį ir nuovokumą;
- išsaugoti odos, plaukų ir nagų grožį.

Sudėtis:

• vitaminas B1 (tiamino hidrochloridas)	1,1 mg
• vitaminas B2 (riboflavinas)	1,4 mg
• vitaminas B3 (niacinas)	16 mg
• vitaminas B5 (pantoteno rūgštis)	6 mg
• vitaminas B6 (piridoksino hidrochloridas)	1,4 mg
• biotinas	50 µg
• vitaminas B9 (folio rūgštis)	200 µg
• vitaminas B12 (cianokobalaminas)	2,5 µg
• pagalbiniai komponentai	

„Tasty B“ – subalansuotas B grupės vitaminų kompleksas kramtomųjų malonaus citrinų skonio tablečių pavidalu. Šis produktas skirtas pašalinti B grupės vitaminų deficitą, dažnai pasitaikantį dėl nesubalansuotos mitybos, intensyvaus streso, didelių fizinių krūvių, žalingų įpročių, dažno kofeino turinčių gėrimų (kavos, energinių gėrimų, stiprios arbatos), taip pat vaistų (antibiotikų, diuretikų) vartojimo. B grupės vitaminų trūkumas sukelia greitą pavargimą, lėtinį nuovargį, neurologinius sutrikimus, kognityvinių funkcijų pablogėjimą, įvairias odos ir plaukų problemas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vitaminas B1 (tiaminas) aktyviai reguliuoja ląstelinį metabolizmą, dalyvauja angliavandenių, baltymų, riebalų apykaitoje. Svarbus normaliam nervų sistemos darbui: gerina atmintį ir nuovokumą, lėtina smegenų ląstelių senėjimą, padeda stabilizuoti emocinę būklę.

Vitaminas B2 (riboflavinas) dalyvauja ATP molekulių – „gyvybės kuro“ sintezėje, todėl yra reikalingas energijos gamybai. Svarbus kepenų, akių sveikatai, dalyvauja nervų ląstelių sintezėje, gerina kraujodarą.

Vitaminas B3 (niacinas) palaiko normalų metabolizmą ir energijos apykaitą, padeda kontroliuoti cholesterolio lygį organizme, stabdo aterosklerozinių plokštelių atsiradimą ant kraujagyslių sienelių. Palengvina būseną esant nerimui, apatijai, stresui.

Vitaminas B5 (pantoteno rūgštis) reikalingas efektyviam centrinės nervų sistemos darbui, stiprina imunitetą. Gerina bendrą organizmo tonusą, mažina nuovargį ir didina išsvermę.

Vitaminas B6 (piridoksinas) kartu su folio rūgštimi ir vitaminu B12 padeda išsaugoti nervų bei širdies ir kraujagyslių sistemų sveikatą. Dalyvauja baltymų, hormonų sintezėje, eritrocitų formavimesi; reikalingas geram vitamino B12 įsisavinimui.

Vitaminas B7 (biotinas, grožio vitaminas) reikalingas augimui ir ląstelių dalijimuisi, nes dalyvauja nukleolinių rūgščių sintezėje. Būtinai keratino (pagrindinės plaukų „statybinės medžiagos“) susidaryme ir normaliam plaukų svogūnėlių formavimuisi. Į jo sudėtį įeina siera, reikalinga kolageno sintezei, o tai reiškia – odos stangrumui ir elastingumui palaikyti.

Vitaminas B9 (folio rūgštis) reikalingas visų audinių augimui ir formavimuisi, padeda normalizuoti imuninės, širdies ir kraujagyslių sistemų darbą. Dalyvauja aminorūgščių, fermentų sintezėje, kraujodaroje, padeda normalizuoti kepenų ir visos virškinimo sistemos darbą. Svarbus moterų reprodukcinės sistemos sveikatos palaikymui.

Vitaminas B12 (cianokobalaminas) neleidžia atsirasti anemijai, didina energijos lygį, palaiko nervų sistemos sveikatą, gerina koncentraciją, atmintį, nuovokumą.

Ultimate Max

Kodas: 2175

Pateikimo forma – 60 augalinės kilmės kapsuliu



«Ultimate Max» padeda:

- normalizuoti vitaminų ir mineralų pusiausvyrą organizme;
- sustiprinti imunitetą;
- pagerinti darbingumą ir gyvybinį tonusą;
- prailginti aktyvų ilgąamžiškumą.

Sudėtis:

Vitaminai: A (beta karotenas) 900 µg (3000 TV), D3 5 µg (200 TV), E (D-alfa-tokoferilo rūgšties sukcinatas ir tokotrienolis) 20 mg, C (kalcio askorbatas ir magnio askorbatas) 80 mg, B1 1,1 mg, B2 (natrio riboflavin-5'-fosfatas) 1,4 mg, nikotinamidas 8 mg, B6 (piridoksal-5'-fosfatas) 1,4 mg, B12 (metilkobalaminas) 2 µg, pantoteno rūgštis 5 mg, folio rūgštis (Metafolin®) 100 µg, biotinas 50 µg, cholinas 50 mg, inozitolis 50 mg, PABR (paraaminobenzoinė rūgštis) 50 mg. Mineralai: magnis (citratas) 20 mg, kalis (citratas) 10 mg, cinkas (citratas) 5 mg, jodas (iš laminarijų) 50 µg, selenas (L-selenometioninas) 50 µg, manganas (gliukonatas) 1 mg, varis (bisglicinatas) 0,5 mg, molibdenas (natrio molibdatos) 12 µg, chromas (pikolinatas) 40 µg. Fitonutrientai: bioflavonoidų kompleksas iš citrusinių vaisių (citrinų, greipfrutų, apelsinų, žaliųjų citrinų, mandarinų) 50 mg, augalinis kompleksas (hesperidinas iš citrusinių vaisių, mėlynių ekstraktas, aliejinių kopūstpalmių vaisiai, pomidorai). Pagalbinės medžiagos.

„Ultimate Max“ – tai šiuolaikinis subalansuotas vitaminų, mineralų ir augalinių komponentų kompleksas, kuris yra aktyvios, biologiškai prieinamos formos. Jis padeda kompensuoti pagrindinių nutrientų, būtinų normaliai medžiagų apykaitai ir visų organų bei sistemų funkcionavimui, deficitą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vitaminą A vadina gero regėjimo vitaminu. Jis palaiko normalią tinklainės funkciją ir padeda regėjimui adaptuotis esant nepakankamam apšvietimui. Vitaminas A taip pat padeda normaliai medžiagų apykaitai, palaiko imuninės ir reproduktyvinės sistemų darbą. Šiame produkte vitaminas A pateiktas beta karoteno forma, todėl yra lengvai ir visapusiškai įsisavinamas.

Vitaminas C – labai svarbus antioksidantas, stiprina imunitetą ir saugo ląsteles nuo pažeidimų. Jis būtinas kolageno sintezei, greitina odos pažeidimų gijimą. Produkte šis vitaminas pateiktas kalcio ir magnio askorbatų forma. Tokie junginiai vadinami buferizuota vitaminu C forma, nes iš jų gaunamas vitaminas C yra labiausiai stabilus, mažiau dirgina gleivinę ir papildomai praturtina organizmą magniu ir kalciumu.

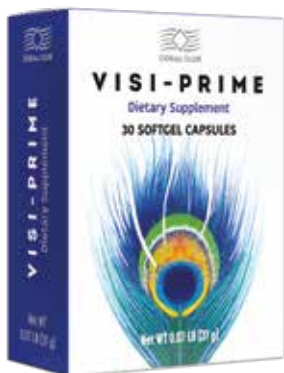
Vitaminai D ir E, esantys šiame produkte, yra gamtinės kilmės. Jie būtini normaliai imuninės, nervų, širdies ir kraujagyslių, kaulų ir raumenų, reprodukcinės sistemų darbu.

Produkte yra visas spektras **B grupės vitaminų**, kurie svarbūs gerai medžiagų ir energijos apykaitai, normaliam nervų, širdies ir kraujagyslių sistemų darbu, geram virškinimui, odos, plaukų ir nagų sveikai būklei. B grupės vitaminų poreikis labai išauga esant didelį stresą keliančioms situacijoms, dideliems fiziniams krūviams. Produkte vitaminai B6, B9 ir B12 pateikti šiuolaikinėmis biologiškai aktyviomis formomis – tai atitinkamai piridoksal-5'-fosfatas, patentuota formulė Metafolin® ir metilkobalaminas.

Mineralai cinkas, magnis, chromas, varis, manganas, įeinantys į produkto sudėtį, yra organinių druskų pavidalu: cinko ir magnio citratai, chromo pikolinatas, vario bisglicinatas, mangano gliukonatas. Iš organinių druskų mineralai greičiau ir lengviau įsisavinami, todėl tokie junginiai yra daug efektyvesni.

Jodo šaltinis – rudadumbliai laminarijos. Jodas yra būtinas skydliaukės hormonų, reguliuojančių visų rūšių medžiagų apykaitos procesus, gamybai.

Bioflavonoidai iš įvairių citrusinių ir uoginių kultūrų – citrinų, greipfrutų, apelsinų, žaliųjų citrinų, mandarinų, mėlynių, aliejinių kopūstpalmių vaisių, pomidorų – yra puikūs antioksidantai, geriausi širdies ir kraujagyslių gynėjai. Veikdami sinergiškai su vitaminais, jie palaiko kraujagyslių elastingumą, gerina kraujo mikrocirkuliaciją, saugo nuo trombozų susidarymo.



"Visi-Prime" – optimaliai subalansuotas veikliųjų medžiagų kompleksas, kuris padeda išsaugoti regėjimo aštrumą ir kokybę bei užtikrina saugią ir efektyvią su įtemptu akių darbu susijusių problemų profilaktiką. Į produkto sudėtį taip pat įeina tokie regėjimui svarbūs komponentai kaip polinesočiosios riebalų rūgštys omega-3, antioksidantai liuteinas ir zeaksantinas, vitaminai B2 ir E, cinkas.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Polinesočiosios riebalų rūgštys omega-3 (įskaitant do-kozaheksaeno rūgštį, vieną iš pačių naudingiausių omega-3 rūšių) neleidžia vystytis „sausų akių“ sindromui, veiksmingai kovoja su uždegiminiais procesais, teigiamai veikia bendrą regėjimo kokybę.

Karotenoidai liuteinas ir zeaksantinas pasižymi antioksidantinėmis savybėmis. Saugo akis nuo ultravioletinių spindulių, neleidžia senstant organizmui ar dėl išorinių

«Visi-Prime» padeda:

- Išsaugoti regėjimo aštrumą ir užkirsti kelią jo pablogėjimui esant intensyviai regėjimo aparato fiziniam krūviui;
- Sulėtinti su amžiumi susijusį regėjimo pablogėjimą;
- Apsaugoti akis nuo žalingų išorinių veiksnių poveikio (ultravioletiniai spinduliai, darbas su kompiuteriu ir kt.);
- Užkirsti kelią sausų akių sindromui ir uždegimams.

Sudėtis:

• Vitaminas E (D-alfa-tokoferolis)	12 mg
• vitaminas B (riboflavinas)	1,4 mg
• cinkas (gliukonatas)	10 mg
• liuteinas	10 mg
• zeaksantinas	2 mg
• žuvų taukai	500 mg
• kuriuose, omega-3 riebalų rūgščių	300 mg
• tarp jų DHR	250 mg
• ir EPR	30 mg
• pagalbiniai komponentai.	

veiksnių poveikio degraduoti tinklainei. Padeda išvengti dėl amžiaus atsirandančio lęšiuko drumstėjimo – vienos iš kataraktos išsivystymo priežasčių.

Vitaminas B2 (riboflavinas) padeda pagerinti regėjimo aštrumą ir adaptaciją tamsoje, neleidžia dirginti akies gleivinės apvalkalo dėl žalingo ultravioletinių spindulių poveikio, o taip pat vystytis trumparegystei.

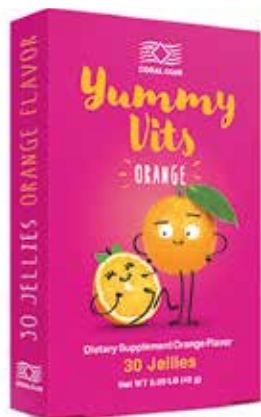
Vitaminas E pasižymi išreikštomis antioksidantinėmis savybėmis, leidžia sulėtinti degeneracinius procesus, susijusius su organizmo senėjimu, gerina kraujotaką ir pasižymi išreikštu priešuždegiminiu poveikiu.

Cinkas – nepakeičiamas mineralas, kuris padeda apsaugoti ląsteles nuo žalingo laisvųjų radikalų poveikio. Cinkas palaiko tinklainės sveikatą, nes tai vyraujanti mineralinė medžiaga akies struktūroje.

Yummy Vits Orange

Kodas: 2126

Pateikimo forma – 30 kramtomųjų pastilių



«Yummy Vits» padeda:

- Normalizuoti vitaminų ir mineralų pusiausvyrą organizme, kas yra ypač svarbu esant nesubalansuotai mitybai, intensyvaus augimo ir vystymosi laikotarpiu, laikantis gydomųjų dietų;
- Geriau įsisavina (palyginus su įprastais vitaminų kompleksais);
- Turi malonų citrusinių vaisių skonį ir tekstūrą, nereikia užsigerti vandeniu.

Sudėtis:

• Vitaminas E	3,5 mg
• selenas	10 µg
• pantoteno rūgštis	1 mg
• vitaminas B6	0,6 mg
• vitaminas B12	0,5 µg
• vitaminas A	0,49 mg
• vitaminas D3	5 µg
• folio rūgštis	100 µg
• jodas	20 µg

„Yummy Vits“ – naujos kartos vitaminų-mineralų kompleksas, sukurtas pagal inovacinę technologiją ConCordix, reikšmingas padidinantis veikliųjų medžiagų bioprieinamumą. Kramtomosios pastilės „Yummy Vits“ pagal skonį ir tekstūrą primena marmeladą, tačiau jose nėra cukraus, dirbtinių saldiklių ir aromatizatorių. „Yummy Vits“ aprūpina augantį organizmą būtiniais vitaminais ir mineralais priklausomai nuo poreikių. Jie būtini bet kokių metų laiku dėl pilnaverčio fizinio ir protinio vystymosi.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Vitaminas A (retinolis) – riebaluose tirpstantis vitaminas, aktyvus antioksidantas. Svarbus regėjimui, gerina odos ir plaukų būklę. Būtinasis normaliam imuninės sistemos funkcionavimui ir kovai su infekcijomis.

Vitaminas D3 (cholecalciferolis) dalyvauja kalcio ir fosfatų metabolizme, todėl tiesiogiai veikia kaulų ir dantų būklę. Būtinasis normaliam imuninės sistemos funkcionavimui.

Vitaminas E (delta-alfa tokoferolis) padeda apsaugoti nervų ir širdies ir kraujagyslių sistemą, raumeninį audinį ir akies tinklainę. Ypač svarbus vaikams, nes dalyvauja organizmo ląstelių susidaryme ir atsinaujinime. Apsaugo nuo odos sudirgimo ir sausumo, kovoja su uždegiminiais procesais.

Vitaminas B6 (piridoksino hidrochloridas) veikia organizmo ląstelių sintezei būtinų nesočiųjų riebiųjų rūgščių įsisavinimą. Padeda pagerinti odos ir plaukų būklę. Teigiama veikia širdies, centrinės ir periferinės nervų sistemos būklę.

Folio rūgštis (vitaminas B9) sintetina naujas ląsteles ir palaiko jų normalią būklę. Padeda mažakraujystės – raudonųjų kraujo kūnelių trūkumo – profilaktikoje.

Vitaminas B12 (ciano kobalaminas) reikalingas normaliam vystymuisi ir augimui. Jis padeda normalizuoti centrinės nervų sistemos darbą, yra ypač naudingas vaikams, linkusiems į agresyvų ir antisocialinį elgesį.

Pantoteno rūgštis (D-kalcio pantotenas) svarbus antinksčių hormonų sintezei ir normaliam centrinės nervų sistemos darbui.

Jodas (kalio jodidas) padeda užtikrinti normalų endokrininės nervų sistemos ir ypač skydliaukės funkcionavimą.

Selenas būtinasis normaliam geležies ir jodo įsisavinimui. Padeda koordinuoti įvairių kūno sistemų ir funkcijų darbą, įskaitant fermentų ir hormonų gamybą.

Cholinas apsaugo nervines ląsteles nuo pažeidimo, teigiama veikia psichinius ir kognityvinius procesus (atmintį, dėmesį, koncentracijos gebėjimus).

Zaferan

Kodas: 91873

Pateikimo forma – 60 kapsulių



«Zaferan» padeda:

- Normalizuoti tulžies išsiskyrimo procesą ir tulžies rūgščių susidarymą;
- Aktyvuoti detoksikacijos procesus kepenyse;
- Normalizuoti medžiagų apykaitą;
- Apsaugoti organizmą nuo oksidacinio streso.

Sudėtis:

- Dažinių ciberžolių šakniastiebių ekstraktas 120 mg
- pagalbiniai komponentai.

„Zaferan“ – tai produktas, skirtas kepenų ir tulžies pūslės sveikatai. Įeinantis į šakniastiebių sudėtį **kurkuminas** sustiprina tulžies pūslės susitraukimų aktyvumą, tulžies rūgščių formavimąsi kepenų ląstelėse ir tulžies nuotėkį, sumažina žalingojo cholesterolio (mažo tankio lipoproteinų) lygį kraujyje.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Ciberžolė yra tolimesnė imbiero giminaitė. Ne veltui Indijos, Kinijos, Ceilono ir Javos gyventojai vadina ją „geltonuoju imbieru“. Tarp visų ciberžolių rūšių vertingiausia būtų *Curcuma longa* arba dažinė ciberžolė, kurios aromatingi šakniastiebiai įeina į visų įmanomų aitrių prieskonių sudėtį. Daugeliui iš mūsų kurkuma pirmiausia žinoma kaip subtilaus, imbierą primenančio aromato ir kartoko deginančio skonio prieskonis. Būtent tokią spalvą ir aromatą augalui suteikia svarbiausios biologiškai aktyvios ciberžolės medžiagos kurkuminoidai, įskaitant kurkuminą, o taip pat eteriniai aliejai.

Šių medžiagų dėka ciberžolę šiuo metu buvo pradėta laikyti ir vaistiniu augalu, pirmiausia stimuliuojančiu tulžies išsiskyrimą ir gerinančiu tulžies pūslės bei kepenų darbą. Kurkuminoidai aktyviai veikia tulžies pūslės lygiuosius raumenis, didindami jos tonusą, padėdami tulžies pūslei susitraukti ir išsitsuštinti. Jie taip pat sustiprina kepenų ląstelėse tulžies rūgščių sintezę, o tuo pačiu ir padidina išskiriamą tulžies kiekį, pagreitina tulžies nuotėkį kepenų

tulžies latakais, todėl apsaugo nuo tulžies sutirštėjimo ir sąstovio.

Kurkuminoidų vykdomų tulžies varymo funkcijų gerinimas tiesiogiai susijęs su cholesterolio reguliavimo veikla. Stimuliuojamojo poveikio tulžies rūgštims ir fosfolipidams dėka kurkuminas paspartina mažo tankio cholesterolio ir trigliceridų skaidymą tulžyje, ko dėka sumažėja su laiku į cholesterolinių akmenų formą perėinančių cholesterolio gumulėlių susidarymo pačiose kepenyse, o ypač tulžies pūslėje tikimybė.

Svarbu pažymėti, kad kurkuminoidai pasižymi stipriu antioksidantiniu poveikiu. Jie apsaugo kepenų ląsteles nuo rūgštinių pažeidimų, neleidžia surūgštėti pačioms tulžies rūgštims, galutiniams cholesterolio apykaitos produktams, padeda jas pašalinti. O kurkuminas tuo pačiu sumažina prostaglandinų ir leukotrienų, pagrindinių tulžies pūslės uždegimo mediatorių, sintezę.

Be to, biologiškai aktyvios ciberžolės medžiagos dalyvauja specialiųjų fermentų (pvz., gliutationperoksidasės), kurie apsaugo kepenis nuo toksinų ir ksenobiotikų (pesticidų, buitinės chemijos preparatų, vaistų) poveikio, gamyboje. Kurkuma ne tik išvalo ir pagerina kraujo cirkuliaciją, bet ir stimuliuoja eritrocitų susidarymą. Šis augalas reguliuoja medžiagų apykaitą, koreguodamas tiek metabolinių procesų perteklių, tiek trūkumą, ir padeda įsisavinti baltymus.

Zinc Methionine 15 mg

Kodas: 2306

Pateikimo forma – 90 augalinės kilmės kapsuliu



«Zinc Methionine 15 mg»:

- padeda sustiprinti imunitetą;
- palaiko odos, plaukų, nagų grožį ir sveikatą;
- lėtina ankstyvą senėjimą;
- palaiko kognityvinę sveikatą ir regėjimo organų darbą;
- palaiko vyrų ir moterų reprodukcinę funkcijas.

Sudėtis:

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| • cinko mono-L-metionino sulfatas | 15 mg |
| • pagalbiniai komponentai. | |

"Zinc Methionine 15 mg" – biologiškai prieinamo cinko, žmogaus sveikatai nepakeičiamo mineralo, šaltinis. Cinko paros poreikis matuojamas miligramais, tačiau jis yra gyvybiškai svarbus harmoningam viso organizmo darbui. Geras cinko šaltinis yra gyvūninės kilmės maisto produktai: mėsa, žuvis, jūros gėrybės, kiaušiniai, pieno produktai. Cinkas sutinkamas ir augaliniame maiste – riešutuose, ankštiniuose. Tačiau įsisavinti cinką iš maisto trukdo fitatai, – tai tam tikri junginiai, kurių yra daugelyje augalinių maisto produktų: grūduose, ankštiniuose, riešutuose, šakniavaisiuose. Fitatai susijungia su cinku ir taip trukdo jam įsisiurbti žarnyne. Todėl net ir tarp išsivysčiusių šalių gyventojų paplitęs nedidelis cinko deficitas.

Cinko junginys su aminorūgštimi metioninu, kuris yra produkte Zinc Methionine 15, saugo cinką nuo neigiamo fitatų poveikio ir gerina jo įsisavinimą.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Suaugusio žmogaus organizme yra tik 1,5–3 g cinko, tačiau šis mikroelementas sutinkamas visuose organuose ir audiniuose. Daugiausia cinko yra kauluose ir raumenyse, prostatoje, spermoje, odoje, plaukuose, kraujo ląstelėse, akių tinklainėje.

Cinkas dalyvauja visų rūšių medžiagų apykaitoje. Jis ypač reikalingas baltymo kolageno sintezei ir svarbus

odos atsistatymui, kaulų formavimuisi, plaukų ir nagų augimui. Cinkas nepakeičiamas teisingai baltymo hemoglobino sintezei ir jo struktūravimui, kad hemoglobinas galėtų efektyviai atlikti savo pagrindinę funkciją – išnešioti deguonį po visą organizmą. Cinkas dalyvauja cukraus kiekį kraujyje reguliuojančio hormono insulino sintezėje, jo saugojimo ir išlaisvinimo iš kasos ląstelių procesuose.

Cinkas būtinas ir reprodukcinės sistemos sveikatai: jis dalyvauja tiek vyriškų, tiek moteriškų lytinių hormonų sintezėje, vyrų spermatogenezėje, veikia folikulų vystymąsi moterų organizme.

Cinkas dalyvauja imuninių ląstelių dalijimosi, specializacijos ir aktyvavimo procesuose ir taip padeda sustiprinti imuninį atsaką.

Cinkas dalyvauja aktyvių vitaminų A, D, C, B6 formų susidaryme. Jis saugo vitaminą E nuo oksidacijos ir padeda palaikyti jo normalią koncentraciją kraujyje. Kartu su vitaminu A padeda apsaugoti akis nuo ultravioletinių spindulių, palaiko naktinio regėjimo kokybę.

Cinkas veikia kaip antioksidantas: saugo ląsteles nuo ardančio oksidantų poveikio ir taip prailgina organizmo jaunystę.

Coral Club kompleksiniai sprendimai

Coral Club sveikatos koncepcija – tai naujas sisteminis žmonių gyvenimo kokybės pagerinimo būdas. Mūsų ilgametė patirtis maisto papildų gamybos srityje tapo kompleksinių sistemų – tikslinių programų, nukreiptų į konkrečios užduoties sprendimą sveikatos srityje, – sukūrimo pagrindas. Apgalvotas aktyviųjų komponentų suderinimas ir tiksli naudojimo schema leidžia pasiekti puikių rezultatų.

Norėdami sukurti efektyvias tikslines programas, Coral Club specialistai parenka sinerginius produktų derinius, duoda rekomendacijų dėl mitybos ir gyvenimo būdo. Toks kombinuotas būdas garantuoja teigiamą rezultatą gydant įvairias sveikatos problemas ir imantis jų profilaktikos.

Kompleksinių sprendimų privalumai:

- Sisteminis būdas;
- Kompleksinis tvirtas efektas;
- Apgalvotas aktyviųjų komponentų sujungimas tam tikros užduoties sprendimui;
- Tiksli naudojimo schema norint pasiekti maksimalų efektą;
- Veikimo sinergiškumas;
- Naudinga kaina.
- Tikslinė programa yra naudinga. Produktų rinkinio kaina mažesnė negu mažmeninė kiekvieno atskiro produkto kaina.





Rinkinys padeda:

- Pagerinti širdies raumens mitybą;
- Apsisaugoti nuo rūgštinamojo streso;
- Palaikyti normalų širdies ritmą;
- Aprūpinti širdį energija.

Sudėtis:

- Pentokan K⁺ - 3 indeliai (60 šnypščiančiųjų tablečių);
- Coenzyme Q10 - 1 indelis (60 kapsulių);
- Coral Taurine - 1 indelis (60 kapsulių);
- Coral Magnesium - 1 indelis (90 kapsulių).

Rinkinys **"C-Pack"** sukurtas širdies kaip vieno iš pačių svarbiausių organų sveikatos palaikymui ir apskaičiuotas 60 dienų vartojimui. Aktyvieji rinkinio komponentai įvairiai palankiai veikia širdies raumens ląsteles, gerindami ir lengvindami širdies darbą.

"Pentokan K⁺" – aktyviojo kalio, nepakeičiamo makromineralo ir apykaitos procesų ląstelėje regulatoriaus, šaltinis. PentoKan užtikrina pastovią kalio koncentraciją ląstelėse, kas yra sveiko širdies ritmo, vandens-mineralų balanso palaikymo ir širdies ląstelių gyvybingumo išsaugojimo garantas net oksidacinio streso sąlygomis.

"Coenzyme Q10" pelnytai laikomas gyvenimo pailginimo priemone ir geriausiu širdies vitaminu. Jis yra mitochondrijų – ląstelės „energetinių stotelių“, atsakingų už energijos išgavimą organizme, - sudėtinė dalis, dalyvaujanti adenozitrifostato sintezėje. Jis pasižymi stipriu anti-

oksidantiniu aktyvumu. Pakankamas kofermento Q10 kiekis užtikrina normalų širdies susitraukimų gebėjimą, pagerina kraujotaką, kas padidina atsparumą fiziniams krūviams ir sulėtina širdies raumens senėjimo procesą.

"Coral Taurine" stiprina ir apsaugo širdį. Širdies audiniuose esama didelių aminorūgšties taurino koncentracijų. Ji reguluoja kalio, natrio, kalcio ir magnio – mineralų, atsakingų už širdies ritmą, - apykaitą, neleidžia pašalinti kalio iš miokardo ląstelių, pagerina širdies kraujagyslių veiklą.

"Coral Magnesium" – priemonė nuo streso. Jis reguluoja raumenų tonusą ir širdies ritmą, ramina nervų sistemą, gerina koronarinę kraujotaką, neleidžia ant kraujagyslių sienelių formuotis cholesterolio plokštelėms. Pagerina energetinį širdies raumens potencialą, ištvėrimumą ir padeda jam atsistatyti veikiant krūviams.

Colo-Vada Light

Kodas: 120100



Rinkinytis padeda:

- Normalizuoti virškinimo sistemos darbą;
- Suaktyvinti imunitetą ir apykaitos procesus;
- Pagerinti odos būklę;
- Padidinti gyvybinį tonusą.

Sudėtis:

- **I etapas:** D-TOX I (20 kapsulių); D-TOX II (20 kapsulių); GreenGreen (20 kapsulių).
- **II etapas:** Light Mix (12 maišiukų).
- **III etapas:** Asimiliatorius (20 kapsulių); Super-Flora* (30 kapsulių); GreenGreen (20 kapsulių).

Programa "Colo-Vada Light" – nauja kompleksinė valymo, natūralios detoksikacijos mechanizmų aktyvavimo, virškinimo trakto ir viso organizmo darbo normalizavimo programa.

Į jos sudėtį pirmiausia įeina gamtinės kilmės ingredientai. Programa apskaičiuota 14 naudojimo dienų ir į ją įeina 3 iš eilės einantys etapai, kurių kilmė harmoningai įsilieja į įprastinę gyvenimo tėkmę ir vyksta „light“ („light“ anglų kalba reiškia „lengvas“) režimu, nes nereikalauja griežtų mitybos apribojimų. Be savalaikio ir teisingo programos komponentų vartojimo prireiks tik išbraukti sveikatai kenksmingus produktus, pirmenybę teikiant dietiniam maistui.

1 etapas: DETOKSIKACIJA – 5 dienos

"D-TOX I" ir "D-TOX II" – tai fitokompleksai, į kuriuos įeina žinomi augalai-detoksikantai, tokie kaip artišokas, usnis, imbieras, didžioji varnalėša, kukurūzų burbuolės, šalavijas, saldymedis. Šių augalų poveikis pirmiausia nukreiptas į kepenų ir inkstų – gyvybiškai svarbių organų, atsakingų už natūralų organizmo valymą, - darbo suaktyvinimą.

Kompleksas "GreenGreen" iš 12 augalinių ingredientų – grūdinių kultūrų (kviečių ir miežių sulčių ir daigų), dumblių (spirulinos, raudonojo dumblio ir chlorelės), uogų, vaisių ir daržovių (aviečių, mėlynių, ananasų, burokų ir

morkų) yra turtingas gamtinių aktyviųjų komponentų šaltinis. Jis pagerina žarnyno peristaltiką, padeda pašalinti toksinus ir gyvybinės veiklos produktus, atkurti naują mikroflorą.

2 etapas: VALYMAS – 4 dienos

Į miltelių "Light Mix" sudėtį įeina gysločio sėklų lukštas, mišinys "GreenGreen", paprastojo lino sėmenys, bentonitas ir džiovintos slyvos.

Per antrąjį etapą intensyviai valomas žarnynas. Gysločio sėklų lukštas, maistinėmis skaidulomis sustiprinti fitomisiniai veikia kaip šepetys, „iššluodami“ susikaupusius gyvybinės veiklos produktus iš žarnyno klosčių, bentonitas suriša toksinus, linų sėmenys pasižymi apvelkamuju ir minkštinamuoju poveikiu, dumbliai ir džiovintos slyvos sustiprina peristaltiką.

3 etapas: ATSTATYMAS – 5 dienos

Per trečiąjį etapą prebiotikų kultūrų ir fermentų kompleksas padeda normalizuoti žarnyno mikrofloros balansą ir virškinimo procesą. Kartu su augaliniiais fitonutrientais virškinimo sistemos funkcijos atsistato aktyviai ir pilnavertiškai.

Vykdam programą, rekomenduojama laikytis gėrimo režimo su mineralų papildu "Coral-Mine" ir mitybos rekomendacijų.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo

Coral Detox

Kodas: 803500



Rinkinyms padeda:

- Sustiprinti imunitetą;
- Sumažinti alerginius reiškinius;
- Reguluoti rūgščių-šarmų balansą;
- Pagerinti odos būklę.

Sudėtis:

- Assimilator - 1 indelis (90 kapsulių);
- H-500 - 1 indelis (60 kapsulių);
- Coral Lecithin - 1 indelis (120 kapsulių);
- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių).

Programa "**Coral-Detox**" – programa, padedanti detoksikuoti organizmą. Ji užtikrina toksinų pašalinimą ir padeda atstatyti savireguliaciją organizme.

Programa apskaičiuota 30 dienų ir ją sudaro 4 produktai.

Programa "Coral Detox" padeda organizmui pašalinti egzotoksinius (išorinius toksinus, patekusius į organizmą iš aplinkos su oru, vandeniu ir maistu) bei endotoksinius (vidinius toksinus, kurie susidaro organizme vykstant gyvybinės veiklos procesams). Jie kaupiasi organizme ir sukelia sveikatos problemas.

80% endotoksinių ir egzotoksinių yra tirpūs vandenyje, 20% tirpsta riebaluose.

Pažeidus reguliaraus toksinų šalinimo iš organizmo procesą, susidaro sąlygos intoksikacijos vystymuisi.

Organizmas ne visada gali savarankiškai atsikratyti įvairių toksinų. Tokiu atveju jam gali padėti programa "Coral Detox".

Mineralų kompozicija geriamo vandens kondicionavimui "**Coral-Mine**" ir galingas antioksidantas "**H-500**" padeda surišti vandenyje tirpstančius egzotoksinius ir endotoksinius ir pašalinti juos.

Norint neutralizuoti riebaluose tirpstančius toksinus, į programos sudėtį įtraukti "**Assimilator**" – virškinimo fermentų ir vitaminų A ir D šaltinis bei "**Coral Lecithin**" – fosfolipidų šaltinis. Assimilator padeda kokybiškai skaidyti maistą, kas mažina toksinų susidarymą virškinimo trakte. Coral Lecithin apsaugo ląstelių membranas nuo pažeidimo ir padeda pašalinti toksinus.

Coral Detox Plus

Kodas: 803600



Rinkinys padeda:

- Pagerinti odos būklę;
- Sumažinti alerginius reiškinius;
- Sustiprinti imunitetą;
- Padidinti darbingumą.

Sudėtis:

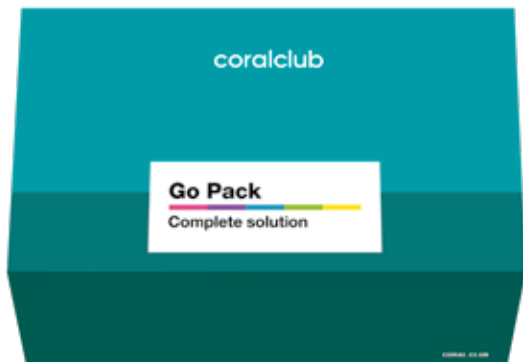
- Assimilator - 1 indelis (90 kapsulių);
- H-500 - 1 indelis (60 kapsulių);
- Coral Lecithin - 1 indelis (120 kapsulių);
- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių);
- Pentokan K⁺ - 2 indeliai (40 šnypščiančiųjų tablečių);
- Coral Alfalfa - 1 indelis (120 kapsulių).

Išplėstinė programos "**Coral Detox**" versija maksimaliam efektui.

Papildomi aktyvieji programos "**Coral Detox Plus**" komponentai padeda normalizuoti medžiagų apykaitą ląstelėje ir atkurti sveiką žarnyno mikroflorą, kad būtų greičiau pašalinti toksinai.

"Pentokan K⁺" – bioprieinamos formos kalio šaltinis, kuris užtikrina jo pastovią koncentraciją ląstelėje, kas garantuoja sveiką ląstelės ir viso organizmo funkcionalumą.

"Coral Alfalfa" sudėtyje yra ląstelienos, vitaminų ir mineralų ir jie sukuria palankias sąlygas žarnyno mikrofloros gyvybinei veiklai.



Rinkinys padeda:

- Palaikyti virškinimo, nervų, širdies ir kraujagyslių sistemos darbą;
- Normalizuoti emocinę būklę.

Sudėtis:

- Griffonia - 1 indelis (60 kapsulių);
- Coral Lecithin - 1 indelis (120 kapsulių);
- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių);
- Chewable Papaya - 1 indelis (90 tablečių);
- Super-Flora* - 1 indelis (90 augalinių kapsulių).

Rinkinys "Go Pack" – tai kombinacija iš penkių produktų, kurie padeda atstatyti virškinimo, širdies ir kraujagyslių bei nervų sistemos sveikatą, pagerinti medžiagų apykaitą ir susitvarkyti su stresu.

Geras virškinimas – viena iš pagrindinių sudėtinių sveikatos dalių. Tai sudėtingas procesas, kurio metu įvairiais etapais veikia fermentai, probiotikai, prebiotikai, tulžies rūgštys. Todėl būtina palaikyti jų pakankamą kiekį organizme.

Kompleksas "Super-Flora" yra subalansuotas laktobakterijų ir bifidobakterijų bei prebiotiko insulino šaltinis.

Kramtomosios tabletės "Chewable Papaya" gerina virškinimo proceso kokybę.

"Coral Lecithin" – antioksidantas, kuris vaidina svarbų vaidmenį širdies ir kraujagyslių, nervų, imuninės sistemos darbe, dalyvauja riebalų apykaitos reguliacijoje. Lecitinas – pagrindinis visų organizmo ląstelių membraną komponentas.

Sėklų ekstraktas "Griffonia" – aminorūgštis 5-hidroksitriptofano – džiaugsmo hormono serotonino pirmtako, gamtinio antidepresanto – šaltinis.

Mineralų kompozicija "Coral-Mine" iš giluminių vandenų koralų skleraktinių gerina vandens skonį, normalizuoja vandens-druskų balansą organizme.

* Lietuvoje produktas notifiktuotas kaip Super-Flo

Healthy Gut/Onestack HG

Kodas: 80510030



Rinkinyis padeda:

- Atstatyti žarnyno darbą;
- Stiprinti imunitetą, padidinti organizmo atsparumą infekcijoms ir virusams;
- Optimizuoti medžiagų apykaitą;
- Pagerinti savijautą ir išvaizdą.

Sveikas žarnynas — stipraus imuniteto, sklandaus visų organizmo sistemų, nuostabios išvaizdos ir geros savijautos garantas.

Tikslinė programa "**Onestack HG**" padeda su komplekso pagalba etapas po etapo atstatyti žarnyno sveikatą ir bendrą virškinimo procesą. Į programą įeina 17 produktų, skirtų žarnyno valymui, normalizacijai ir sveiko funkcionavimo atstatymui. Programa apskaičiuota 30 dienų ir ją sudaro 3 vienas po kito einantys etapų, kiekvienas jų skirtas 10 dienų.

1 etapas

"Super-Flora*" (10 kapsulių), "Coral Black Walnut" (20 kapsulių), "Chewable Papaya" (10 tablečių), "Coral Alfalfa" (10 kapsulių), "Coral Lecithin" (10 kapsulių), "Coral Carnitine" (10 kapsulių), "Zaferan" (10 kapsulių), "Coral Burdock Root" (10 kapsulių), "Cascara Sagrada" (10 tablečių), "Coral-Mine" (10 maišelių).

Pirmojo etapo metu žarnynas švelniai išvalomas ir normalizuojamos išmatos. Organizmas išsilaisvina nuo toksinių medžiagų, parazitų (helmintų) ir gyvybinės veiklos produktų. Suaktyvinami detoksikacijos procesai, pagerėja kepenų, tulžies pūslės, inkstų darbas.

2 etapas

"Super-Flora*" (10 kapsulių), "Coral Artichoke" (10 kapsulių), "Asimilator" (10 kapsulių), "Coral Lecithin" (10 kapsu-

lių), "AquaOx" (10 kapsulių), "Zaferan" (10 kapsulių), "Coral Magnesium" (10 kapsulių), "Coral-Mine" (10 maišelių).

Antrasis programos etapas skirtas palaipsniniam naudingos žarnyno mikrofloros atstatymui, maisto virškinimo pagerinimui ir maistingų medžiagų įsisavinimui, žarnyno sekrecijos funkcijos suaktyvinimui. Tam į sudėtį įtraukti produktai, padedantys padidinti naudingų bakterijų kiekį ir atstatyti jų skaičių, optimizuojantys virškinimą ir reguliacinę fermentų sintezę. Tai labai svarbi gydomojo proceso dalis, nuo kurios galiausiai priklauso maisto medžiagų ir energijos įsisavinimo virškinimo trakte kokybė.

3 etapas

"Super-Flora*" (10 kapsulių), "Chewable Papaya" (10 tablečių), "Coral Taurine" (10 kapsulių), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulių), "Coral Alfalfa" (10 kapsulių), "Zaferan" (10 kapsulių), "Coral Magnesium" (10 kapsulių), "GreenGreen" (10 kapsulių), "Coral Burdock Root" (10 kapsulių), "Coral-Mine" (10 maišelių).

Per trečiąjį programos etapą vyksta virškinimo funkcijos normalizacija. Tęsiasi žarnyno mikrofloros atstatymas. Norint padidinti naudingų bakterijų skaičių ir užtikrinti joms būtiną mitybą, į programą įtraukti produktai, kuriuose gausu maistinių skaidulų. Fermentai gerina kokybišką virškinimą ir maisto medžiagų įsisavinimą. Koreguojamas vitaminių ir mineralų deficitas. Antioksidantai apsaugo virškinimo sistemos audinius ir skatina jų regeneraciją.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo



Rinkinys padeda:

- Normalizuoti vandens-druskų ir rūgščių-šarmų balansą organizme;
- Pagerina vandens organoleptines savybes;
- Pagerina fiziologinį vandens pilnavertiškumą;
- Padidina darbingumą ir atsparumą krūviams.

Sudėtis:

- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių);
- Pentokan K⁺ - 3 indeliai (60 šnypščiančiųjų tablečių);
- H-500 - 1 indelis (60 kapsulių).

Į rinkinį įeinančių produktų aktyvieji komponentai dalyvauja daugelyje fiziologinių ir biocheminių procesų, vykstančių organizme veikiant vandeniui ir kartu su juo, reguliuoja vandens druskų balansą, kas yra būtina sveikatos ir organizmo pusiausvyros (homeostazės) išsaugojimo sąlyga.

Vanduo sudaro pagrindinę žmogaus kūno masės dalį, jo reikšmė organizme milžiniška. Vanduo yra nepastebimas daugelio biocheminių reakcijų dalyvis, jis vykdo pagrindinę fiziologiškai aktyvią ląstelių apykaitą. Jis yra nepakeičiama daugelio biocheminių reakcijų sudėtinė dalis, dalyvauja irimo produktų ir toksinų šalinime, termoreguliacijoje. Audinių apykaita, šalinimo funkcija, virškinimo ir kvėpavimo procesai vyksta normaliai, jeigu organizme pakanka vandens. Vandens praradimas (dehidratacija) sutrikdo visas organizmo funkcijas ir net sukelia jo žūtį.

"Coral-Mine" – mineralinė kompozicija iš koralų skleraktinių, kurių sudėtyje yra naudingų makroelementų

ir mikroelementų (kalcio, magnio, kalio, o taip pat geležies, fosforo, sieros, titnago, chromo, mangano, cinko ir kt.). Sąveikaudami su vandeniu, Coral-Mine mineralai iš druskų pereina į vandenį, padidindami jo fiziologinį pilnavertiškumą, reguliuoja mineralinę sudėtį, rūgščių-šarmų balansą ir gerina jo organoleptines savybes.

"Pentokan K⁺" aprūpina ląsteles kaliumu – svarbiausiu elektrolitu, skirtu vandens-druskų (mineralinio) ir rūgščių-šarmų balanso palaikymui organizme, visų pirma širdyje. Kalis reguliuoja apykaitos procesus ląstelėse ir palaiko ląstelių viduje esančio skysčio apykaitą.

"H-500" – antioksidantas, pasižymintis dideliu atstatomuoju potencialu. Jis padeda apsaugoti ląsteles nuo laisvųjų radikalų pažeidimo, tokiu būdu padidindamas energetinį organizmo potencialą. Leidžia padidinti protinį ir fizinį darbingumą, atsparumą stresui.



Rinkinys padeda:

- sustiprinti organizmo imuninę sistemą;
- neutralizuoti laisvųjų radikalų poveikį;
- padidinti organizmo atsparumą;
- paspartinti regeneracijos procesus.

Sudėtis:

- Pure-C 500 mg - 1 indelis (60 kapsulių);
- D-Spray 2000 - 1 indelis (10 ml);
- Pau D'Arco with Selenium - 1 indelis (90 kapsulių);
- Shark Liver Oil Plus - 1 indelis (60 kapsulių);
- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių).

Rinkinys "I-Pack" yra skirtas organizmo apsauginių jėgų stiprinimui ir normalaus imuninės sistemos funkcionavimo palaikymui. Rinkinio pagrindą sudaro vitaminai ir mineralai, turintys esminę reikšmę imuniteto palaikymui. Rinkinio sudėtis yra papildyta gamtinės kilmės maistinėmis medžiagomis, kurios didina atsparumą įvairioms infekcijoms ir padeda organizmui atsistatyti po jų.

"Pure-C 500 mg" pažangi vitamino C forma. Tai svarbiausias antioksidantas, kuris nėra sintetinamas ir nesikaupia organizme, todėl turi būti reguliariai ir pakankamai kiekiais gaunamas su maistu. Vitaminas C saugo organų ir audinių ląsteles nuo žalojančio laisvųjų radikalų poveikio, aktyvina organizmo apsaugines funkcijas, pagreitina žaizdų gijimą, mažina randų susidarymą. Tai pat teigiamai veikia ir medžiagų apykaitą: gerina mineralinių medžiagų įsisavinimą, skatina toksinų pašalinimą ir stiprina kraujagysles. Patentuota **PUREWAY-C™** forma "Pure-C 500 mg" sudėtyje turi augalinių riebalų rūgščių ir citrusinių bioflavonoidų, kurie pagerina vitamino biologinį prieinamumą ir stabilumą.

"D-Spray 2000" (Vitaminas D3) vaidina svarbų vaidmenį kalcio ir fosforo įsisavinime, reguliuoja imuninės, širdies ir kraujagyslių sistemos darbą. Pakankamas šio vitamino kiekis būtinas savalaikiam imuninių ląstelių suakty-

vinimui. Vitaminas D3 palaiko antibakterinį ir antivirusinį imunitetą. Be to, šis saulės vitaminas didina nervų sistemos atsparumą įvairiems stresiniams veiksniams, išsaugodamas apsauginių organizmo jėgų rezervą.

"Pau D'Arco with Selenium" esama vertingų medžiagų natiochinonų (lapacholio, beta lapacholio), kurie aktyvina įvairių rūšių imunines ląsteles ir stabdo patogeninių mikroorganizmų gyvybinę veiklą. Antioksidantai selenas ir vitaminas C sinergiškai papildo poveikį formuojant optimalų organizmo imuninį atsaką.

"Shark Liver Oil Plus" – skvaleno ir alkilgliceridų šaltinis. Skvalenas stiprina tiek specifinį, tiek nespecifinį (įgimtą) imunitetą, gerina deguonies patekimą į ląsteles, skatina audinių gijimą ir regeneraciją. Alkilgliceridai didina organizmo atsparumą įvairioms ligoms, spartindami imuninių ląstelių sintezę.

"Coral-Mine" – mineralų kompozicija iš relikvinių koralų, kurios sudėtyje esama naudingų makroelementų ir mikroelementų druskų. Reguliariai vartojant vandenį su Coral-Mine, užtikrinamas nuolatinis daugeliui biocheminių ir fiziologinių procesų būtinų mineralų tiekimas į organizmą.

Mental Force Onestack

Kodas: 806100



Rinkinyms padeda:

- Pagerinti trumpalaikę ir ilgalaikę atmintį;
- Padidinti dėmesio koncentraciją;
- Padidinti protinį darbingumą;
- Sumažinti nerimo ir dirglumo lygį.

Sudėtis:

- Coral-Mine (30 maišelių);
- Coral Carnitine (10 kapsulių);
- Coral Lecithin (30 kapsulių);
- Coral Magnesium (20 kapsulių);
- Coral Taurine (30 kapsulių);
- Memo-Prime (30 kapsulių);
- O!Mega-3TG (30 kapsulių);
- GreenGreen (30 kapsulių).

"Mental Force" – kompleksinė programa galvos smegenų kognityvinių funkcijų palaikymui.

Į programos "Mental Force" sudėtį įėjo produktai, kurių poveikis nukreiptas į atminties, dėmesio, koordinacijos, padidinto protinio darbingumo, psichoemocinės būklės normalizacijos pagerinimą.

SMULKIAU APIE PROGRAMĄ

Programą sudaro 8 produktai, kurie užtikrina apsaugą, pagerina kraujotaką, aprūpinimą deguonimi ir maisto medžiagomis, padidina smegenų energetiką. Programa apskaičiuota 30 dienų ir yra sudaryta iš 3 vienas po kito einančių etapų po 10 dienų.

1 etapas: "Coral-Mine" (10 maišelių), "Coral Lecithin" (30 kapsulių), "Coral Magnesium" (10 kapsulių), "Coral Taurine" (10 kapsulių), "Memo-Prime" (10 kapsulių), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulių).

Startinio etapo metu aktyvieji programos komponentai apsaugo smegenų ląsteles nuo rūgštinamojo streso paseikių, teigiamai veikia smegenų kraujotaką, normalizuoja medžiagų apykaitą galvos smegenų ląstelėse. Šis etapas nukreiptas į nuovargio malšinimą, dirglumo mažinimą, miego normalizaciją.

2 etapas: "Coral-Mine" (10 maišelių), "Coral Lecithin" (10 kapsulių), "Coral Magnesium" (10 kapsulių), "Coral Taurine" (10 kapsulių), "Memo-Prime" (10 kapsulių), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulių), "GreenGreen" (20 kapsulių).

Antrą etapo metu vyksta papildoma galvos smegenų ląstelių mityba ir prisotinimas deguonies. Omega-3 pagerina serotonino – džiaugsmo hormono – metabolizmą. Šis etapas padeda padidinti dėmesio koncentraciją, suformuoti operatyvinę ir ilgalaikę atmintį, pagerinti koordinaciją ir reagavimo greitį.

3 etapas: "Coral-Mine" (10 maišelių), "Coral Carnitine" (10 kapsulių), "Coral Lecithin" (10 kapsulių), "Coral Taurine" (10 kapsulių), "Memo-Prime" (10 kapsulių), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulių), "GreenGreen" (10 kapsulių).

Baigiamojo etapo metu pradeda veikti potencialios smegenų galimybės. Padidėja protinis darbingumas, pagerėja nuotaika ir bendras organizmo tonusas. Atsistato energetinis organizmo potencialas, kas neleidžia anksti susenti smegenų ląstelėms.

Vykdamą programą, reikia laikytis gėrimo režimo (ne mažiau kaip 1,5 l vandens su mineralų priedu Coral-Mine) ir mitybos rekomendacijų.



"Nutripack" – rinkinys, skirtas praturinti racioną gamtiniais nutrientais. Reguliarus daugelio maistingų medžiagų (antioksidantų, fosfolipidų, polinesočiųjų riebalų rūgščių, mineralų, probiotikų, skaidulų) tinkamų žmogaus mitybai, šaltinis. Moderniame racione šių maistingų medžiagų stinga dėl intensyvių maisto perdirbimo technologijų, mitybos įpročių ir žmonių gyvenimo būdo. Nutripack rinkinyje yra visos pagrindinės nutrientų grupės. Tuo pat metu visi jie yra natūralios kilmės, o tai ypač vertinga esant natūralaus maisto trūkumui.

"Coral Alfalfa". Sudėtyje yra mėlynėdžių liucernų lapų sulčių ir miltelių. Šis augalas labai turtingas svarbių organizmui mineralų (kalcio, geležies, fosforo, magnio, sieros, kalio, silicio) ir turi labai retai augaluose pasitaikančių mineralų – pavyzdžiui, fluoro, kurį pasiima iš dirvožemio ypatingai gerai išvystytos šaknų sistemos dėka. Liucernoje pakankamai daug vitaminų (C, E, K, B grupės), organinių rūgščių ir chlorofilo. Liucernas vartoti labai naudinga esant hipovitaminozėms, skrandžio ligoms, padidintam cholesteroliui. Taip pat liucernas padeda inkstams – švelniai skatina jų darbą.

"Premium Spirulina". 100 % natūrali sudėtis, be pagalbinų medžiagų. Vingrūnės (lot. – Spirulina) – tai tikras biologškai aktyvių medžiagų lobis. Jose gausu baltymų, chlorofilo, retojo antioksidanto fikocianino, vitaminų C, E, B, beta karoteno, mineralų ir polinesočiųjų riebalų rūgščių. Šis produktas padeda pagerinti medžiagų apykaitą, padeda kontroliuoti svorį ir apsaugoti nuo priešlaikinio senėjimo.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo

Rinkinys padeda:

- aprūpinti organizmą svarbiais nutrientais, kurie yra būtini normaliam gyvybiškai svarbių sistemų – širdies ir kraujagyslių, nervų, virškinimo, imuninės – darbui;
- normalizuoti organizmo medžiagų apykaitos ir regeneracinius (atsistatymo) procesus;
- padidinti raciono įvairovę.

Sudėtis:

- Coral Alfalfa - 1 indelis (120 kapsulių);
- Premium Spirulina - 1 indelis (200 tablečių);
- Coral Lecithin - 1 indelis (120 kapsulių);
- O!Mega-3 TG - 1 indelis (30 kapsulių);
- Super-Flora* - 1 indelis (30 kapsulių);
- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių).

"Coral Lecithin". Yra fosfolipidų šaltinis. Organizmas reguliariai turi gauti pakankamai fosfolipidų, kad galėtų palaikyti ląstelių membraną, kurios yra nuolat pažeidžiamos laisvųjų radikalų, vientisumą. Lecitino sudėtyje taip pat yra cholino ir inozitolo, reikalingų gerai galvos smegenų ir nervų sistemos veiklai užtikrinti. Todėl aišku, kodėl lecitinas turi nepakeičiamai svarbią reikšmę visiems organams ir sistemoms.

"O!Mega-3 TG". Tai polinesočiosios riebalų rūgštys (PNRR), kurių organizmas beveik nesintezuoja, todėl jos turi patekti į jį su maistu. Šios omega-3 PNRR įeina į ląstelių membranų sudėtį, dalyvauja hormonų sintezėje, padeda sumažinti blogojo cholesterolio perteklių organizme. Pakankamas nepakeičiamų PNRR patekimas į organizmą su maistu labai svarbus galvos sklandžiai smegenų, širdies veiklai užtikrinti, geram regėjimui, gerai odos būklei. Produktas gautas iš jūrinių žuvų taukų.

"Super-Flora". Subalansuota probiotikų (bifido ir pieno rūgšties bakterijų) ir prebiotiko inulino kombinacija, padedanti normalizuoti žarnyno mikroflorą. Padidina naudingųjų bakterijų skaičių žarnyne, dėl to padeda pagerinti virškinimą ir maistingų medžiagų įsisavinimą, sustiprinti imunitetą.

"Coral-Mine". Mineralinė kompozicija iš reliktinių koralų liekanų, kurios sudėtyje yra naudingų makro- ir mikroelementų (kalcio, magnio, kalio ir kt.) druskų. Vandenyje mineralai iš druskų pereina į vandenį ir padidina jo fiziologinę vertę bei pagerina skonį.



"Parashield" – rinkinys apsaugai nuo parazitų.

Žmogus nuolat susiduria su situacijomis, kai gali užsikrėsti įvairiais parazitais, o higienos priemonės būna nepakankamos, kad užtikrintų apsaugą nuo užsikrėtimo. Nustatyti užsikrėtimo faktą yra labai sunku, nes labai dažnai nebūna jokių specifinių simptomų. Gyvendami žmogaus organizme parazitai ne tik sunaudoja jo maistines medžiagas, bet ir nuodija šeiminingą savo gyvybinės veiklos atliekomis, sutrikdo daug apykaitos procesų (pvz., maisto įsisavinimą, žarnyno darbą) ir organizmo vidinės terpės būklę (pvz., žarnyno mikroflorą). Vartojant šio rinkinio produktus, kurių sudėtyje yra augalinių ekstraktų, turinčių antihelmininį poveikį, taip pat mineralų ir probiotikų, galima kompleksiška apsaugoti savo organizmą ir išsaugoti sveikatą.

"ParaFight" – tai antiparazitinį poveikį turinčių 12-os augalų, tarp kurių yra juodųjų riešutmedžių, gvazdikėlių, ramunėlių, gencijonų, kraujažolių, raudonėlių, čiobrelėlių, česnakų, ilgųjų pipirų, sinerginė kombinacija. Juose esančios veikliosios medžiagos (juglonas, rauginės medžiagos, organinės rūgštys, flavonoidai, kartieji glikozidai, eteriniai aliejai, alicinas ir piperinas) stabdo įvairiose vystymosi stadijose esančių parazitų gyvybinę veiklą ir padeda pašalinti juos iš organizmo.

Rinkinys padeda:

- išvalyti žarnyną nuo įvairių parazitų;
- pašalinti iš organizmo toksiškus parazitų gyvybinės veiklos produktus;
- sustiprinti imunitetą;
- padidinti nuosavų gerųjų bakterijų skaičiaus didėjimą ir taip padėti atkurti sveiką žarnyno mikrobiomą.

Sudėtis:

- ParaFight - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- Coral Burdock Root - 1 indelis (90 kapsulių);
- MSM - 1 indelis (60 augalinių kapsulių);
- Super-Flora* - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių).

"Coral Burdock Root" – į šio produkto sudėtį įeina ne tik smulkintos varnalėšų šaknys, bet ir jų ekstraktas, kuriame yra padidinta aktyviųjų medžiagų koncentracija. Produkto aktyviosios medžiagos pagreitina natūralius organizmo valymosi procesus ir stabdo patogeninių bakterijų dauginimąsi virškinamajame trakte.

"MSM" – į sudėtį įeina biologiškai įsisavinama organinė siera (MSM), vitaminas C ir biotinas, kurie padeda pašalinti iš organizmo toksines medžiagas, mažina alergines reakcijas, gerina odos, plaukų ir nagų būklę.

"Super-Flora" – subalansuota probiotikų (bifido- ir pieno rūgšties bakterijų) ir prebiotiko inulino kombinacija, kuri padeda padidinti nuosavų naudingųjų bakterijų skaičių žarnyne, pagerinti virškinimo procesą, sustiprinti imunitetą.

"Coral-Mine" – mineralinė kompozicija iš reliktinių koralų liekanų, skirta pagerinti vandens kokybę ir skonines savybes. Tai naudingų makro- ir mikroelementų (kalcio, magnio, kalio ir kt.), kurie reguliuoja organizmo mineralų bei šarmų ir rūgščių pusiausvyrą, šaltinis.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo

Parashield Plus

Kodas: 803300



Rinkinys padeda:

- intensyviai išvalyti iš organizmo įvairius vidinius parazitus (spalines, askarides, opistorchius, lamblijas, toksokaras ir kt.);
- normalizuoti virškinimo sistemos darbą;
- atstatyti sveiką žarnyno mikroflorą;
- sustiprinti imunitetą.

Sudėtis:

- ParaFight - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- Coral Black Walnut - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- Coral Burdock Root - 1 indelis (90 kapsulių);
- Assimilator - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- Pau D'Arco with Selenium - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- MSM - 1 indelis (60 augalinių kapsulių);
- Super-Flora* - 1 indelis (90 augalinių kapsulių);
- Coral-Mine - 2 pakuotės (60 maišelių).

Rinkinys "Parashield Plus" yra platesnė rinkinio Parashield versija, apskaičiuota 2 mėnesių vartojimui siekiant intensyvesnės apsaugos nuo vidinių parazitų.

Norint sustiprinti poveikį, į rinkinį įtraukti 3 produktai – "Coral Black Walnut", "Pau D'Arco with Selenium", "Assimilator", sudaryta unikali 6 etapų vartojimo schema, kurioje numatytas aktyviųjų komponentų kaitaliojimas siekiant išplėsti veikimo spektrą, paspartinti detoksikaciją ir pašalinti parazitus iš organizmo, atstatyti mikroflorą ir virškinimą.

"Coral Black Walnut" – juglono, eterinių aliejų ir taninų šaltinis. Toks aktyviųjų komponentų kompleksas padeda kovoti su helmintais ir leidžia normalizuoti virškinimo trakto darbą. Vartojant kartu su ParaFight, sustiprėja poveikis parazitams, pagerėja žarnyno funkcija.

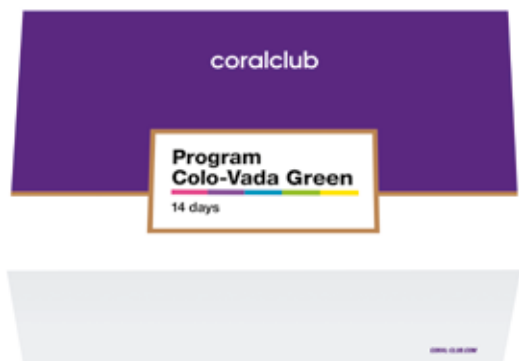
"Pau D'Arco with Selenium" esama vertingų medžiagų – naftochinonų (lapacholio, beta lapacholio), kurios slopina patogeninių mikroorganizmų gyvybinę veiklą ir aktyvina organizmo imuninę sistemą. Selenas ir vitaminas C užtikrina antioksidantinę apsaugą ir taip pat teigiamai veikia imunitetą. Jos sinergiškai papildo ir užtikrina viso komplekto veikimą. Vartojant kartu su Coral Juodoju riešutu, slopinami patogeninių bakterijų ir grybelių dauginimosi procesai ir spartėja parazitų pažeistų audinių ir organų atstatymo procesai.

"Assimilator" – virškinimo fermentų kompleksas, kuris padeda kokybiškai skaidyti maistą ir normalizuoti virškinimą. Jis padeda neutralizuoti ir pašalinti toksinus iš organizmo.

* Lietuvoje produktas notifiktuotas kaip Super-Flo

Program Colo-Vada Green

Kodas: 120600/91302/91303/Colo-Vada Mix/Light mix/2150030/pakuotė «Super-Flora» (30 kapsulių)



Rinkinys padeda:

- normalizuoti virškinimo, kvėpavimo, širdies ir kraujagyslių, limfinės, šalinimo sistemų darbą;
- pagerinti gyvenimo tonusą ir darbingumą;
- pagerinti odos būklę.

Program "Colo-Vada Green" – kompleksinė programa, kuri padeda organizmui išsivalyti ir optimizuoti medžiagų apykaitą. Programa trunka 14 dienų, ją sudaro 3 nuosekliai vienas po kito einantys etapai. Kiekvienas etapas yra skirtas spręsti tam tikras užduotis. Programos metu reikia laikytis tam tikrų mitybos rekomendacijų, bet nereikia keisti gyvenimo ritmo.

1-asis etapas PASIRUOŠIMAS – 7 dienos

Pirmajam programos etapui skirta 14 pakelių komplekto Nr. 1.

Kiekviename pakelyje yra šie produktai: "Ultimate" (1 tabletė), "Vitamin C" (1 tabletė), "Coral Alfalfa" (2 kapsulės), "Cascara Sagrada" (1 tabletė), "Combination Two" (2 kapsulės), "Coral Black Walnut" (2 tabletės) ir "Super-Flora*" (14 kapsulių).

Šio etapo metu organizmas paruošiamas intensyviam valymui: stimuliuojamas žarnyno darbas, pagerinama jo mikrofloros būklė. Kad būtų palaikomos gyvybinės jėgos, racionas papildomas vitaminais ir mineralais.

2-asis etapas VALYMAS – 4 dienos

Antrajam programos etapui skirti 8 pakeliai komplekto Nr. 2.

Kiekviename pakelyje yra šie produktai: "Ultimate" (1 tabletė), "Vitamin C" (1 tabletė), "Coral Alfalfa" (2 kapsulės), "Cascara Sagrada" (1 tabletė), "Combination Two" (1 kapsulė), "Coral Black Walnut" (1 tabletė), "Super-Flora*" (8 kapsulės), 8 pakeliai miltelių "Colo-Vada Mix" ir 8 pakeliai miltelių "Light Mix".

Šiame etape vyksta intensyvus organizmo valymas, nes milteliai Colo-Vada Mix ir Light Mix apvelia ir suminkština užsistovėjusį žarnyno turinį, todėl jis lengviau pašalinama, sorbuoja toksinus. Jie taip pat pagerina peristaltiką, todėl kenksmingos medžiagos geriau pašalinama. Vitaminai ir mineralai ir toliau palaiko organizmą šiame, ir toliau palaikys trečiajame etape.

3-iasis etapas ATSISTATYMAS – 3 dienos

Trečiajam programos etapui skirti 6 pakeliai komplekto Nr. 3.

Kiekviename pakelyje yra šie produktai: "Ultimate" (1 tabletė), "Vitamin C" (1 tabletė), "Coral Alfalfa" (2 kapsulės), "Cascara Sagrada" (1 tabletė), "DigestAble" (1 kapsulė) ir "Super-Flora*" (8 kapsulės). Trečiasis etapas skirtas atstatyti žarnyno mikroflorą ir normalizuoti virškinamojo trakto darbą: tam padeda probiotinių kultūrų (bifidobakterijų ir pieno rūgšties bakterijų), prebiotikų ir virškinimo fermentų (amilazės, proteazės, lipazės, bromelaino ir kt.) kompleksas.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo

Program 2 Colo-Vada Plus

Kodas: 12001/91302/91303/91304/91305/2150030/pakuotė «Super-Flora» (30 kapsulių)



Rinkinys padeda:

- Pagerinti virškinimo, šalinimo, kvėpavimo, širdies ir kraujagyslių, limfinės organizmo sistemų darbą;
- Padidinti gyvybinį tonusą ir darbingumą;
- Pagerinti odos būklę.

"Program 2 Colo-Vada Plus" – efektyvi kompleksinė programa, kuri padeda išvalyti organizmą ir atstatyti sveiką vidinę terpę nepažeidžiant gyvybinės veiklos ritmo ir nesukeliant diskomforto jausmo.

Programa apskaičiuota 14 naudojimo dienų ir apima 3 vienas paskui kitą einančius etapus, kas leidžia išgauti maksimalų sveikatinantį efektą.

1 etapas PASIRUOŠIMAS – 7 dienos

Pirmajam programos etapui skirta 14 pakelių Nr. 1, į kurių kiekvieną įeina produktai: "Ultimate" (1 tabletė), "Vitamin C" (1 tabletė), "Coral Alfalfa" (2 kapsulės), "Cascara Sagrada" (1 tabletė), "Combination Two" (2 kapsulės), "Coral Black Walnut" (2 tabletės) ir "Super-Flora*" (14 kapsulių).

Šio etapo metu organizmas ruošiamas valymui, toksinės medžiagos nustumiamos į storąją žarną. Organizmas aprūpinamas maisto medžiagomis, normalizuojamas žarnyno darbas.

2 etapas VALYMAS – 4 dienos

Antrajam programos etapui skirti 8 pakeliai Nr. 2, į kurių kiekvieną įeina produktai: "Ultimate" (1 tabletė), "Vitamin C" (1 tabletė), "Coral Alfalfa" (2 kapsulės), "Cascara Sagrada" (1 tabletė), "Combination Two" (1 kapsulė), "Coral Black Walnut" (1 tabletė), "Super-Flora*" (8 kapsulės) ir 16 pakelių "Colo-Vada Powder" miltelių.

3 etapas ATSTATYMAS – 3 dienos

Trečiajam programos etapui skirti 6 pakeliai Nr. 3, į kurių kiekvieną įeina produktai: "Ultimate" (1 tabletė), "Vitamin C" (1 tabletė), "Coral Alfalfa" (2 kapsulės), "Cascara Sagrada" (1 tabletė), "DigestAble" (1 kapsulė) ir "Super-Flora*" (8 kapsulės).

Per trečiąjį etapą natūralių prebiotikų kultūrų (bifidobakterijų ir laktobakterijų) bei virškinimo fermentų (amilazės, proteazės, lipazės, bromelaino ir kt.) dėka atstatomas virškinimo trakto darbas ir žarnyno mikroflora.

* Lietuvoje produktas notifikuotas kaip Super-Flo



Rinkiny s padeda:

- atkurti organizmo mineralų balansą;
- pagerinti toksinų šalinimą;
- pagerinti psichoemocinę pusiausvyrą ir nuotaiką;
- palengvinti užmigimą ir pagerinti miego kokybę;
- atkurti sveiką žarnyno mikroflorą;
- sustiprinti nusilpnintą imunitetą.

Sudėtis:

- Oceanmin - 2 pakuotės (30 maišelių);
- Coral Artichoke - 1 indelis (90 kapsulių);
- Pentokan K⁺ - 2 indeliai (40 šnypščiančiųjų tablečių);
- Selenium - 1 indelis (100 augalinės kilmės kapsulių);
- MSM - 1 indelis (60 augalinės kilmės kapsulių);
- Super-Flora* - 1 indelis (90 augalinės kilmės kapsulių);
- Griffonia - 1 indelis (60 kapsulių).

Ūmios virusinės respiratorinės infekcijos ir gripas sudaro apie 90% visų infekcinių susirgimų, su kuriais per metus susiduria dauguma žmonių. Naujoji koronos viruso infekcija nuo ankstesnių skiriasi tuo, kad yra dažnesni sunkūs ligos atvejai, sergama ilgiau ir būna sunkesnės ligos pasekmės. Persirgusieji dažnai jaučia bendrą silpnumą, padidintą nerimą, jie greitai pavargsta, jiems sutrinka miegas, atsiranda virškinimo problemų, slenka plaukai. Specialistai net įvedė naują terminą „pokovidinis sindromas“. Jis apibendrina ilgai besitęsiančius simptomus, kuriuos jaučia jau pasveikę žmonės ir kurie tęsiasi iki 12 savaičių ir kartais ilgiau.

Rinkiny s "Recover" skirtas padėti atkurti organizmo funkcijas po persirgtos infekcijos ir greičiau sugrįžti į pilnavertį gyvenimą.

Aktyviųjų komponentų poveikis:

Mineralai (magnis, kalis, selenas, siera, kalcis). Infekcijos metu organizmas praranda daug mineralų, o jų deficitas neigiamai veikia įvairių organų ir sistemų darbą. Produktuose Oceanmin ir Pentokan esantys elektrolitai (kalis ir magnis) padeda greičiau atkurti organizmo vandens ir druskų pusiausvyrą, nuo kurios priklauso normalus širdies ir kraujagyslių sistemos, raumenų, nervų sistemos darbas. Vandens ir druskų pusiausvyros normalizavimas padeda atkurti darbingumą ir išsvermę,

jveikti nuovargio jausmą. Organinės kilmės siera (MSM) ir selenas pagerina odos, plaukų ir nagų būklę, padidina antioksidantinę apsaugą, stiprina imunitetą.

Vitaminai (B grupės vitaminai ir vitaminas C). Vitaminai B6 ir B12 (jie yra produkto Griffonia sudėtyje) veikia sinergiškai ir palaiko nervų sistemos sveikatą bei kognityvines funkcijas. Vitaminas B7 arba biotinas (iš MSM) būtinas keratino – pagrindinio plaukų ir nagų baltymo sintezei, pagerina jų išvaizdą, greitina augimą, stabdo plaukų slinkimą. Vitaminas C (iš produktų MSM, Pentokan, Selenium) stiprina imunitetą ir padeda greičiau jveikti po jveiktos infekcijos likusius simptomus.

Probiotikai ir prebiotikai. Padidina gerųjų žarnyno bakterijų skaičių, kas padeda pagerinti maistinių medžiagų įsisavinimą, sumažinti diskomforto jausmą žarnyne, sureguliuoti tuštinimąsi, sustiprinti imunitetą.

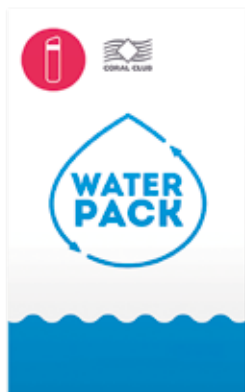
Augaliniai hepatoprotektoriai. Dėl ligos metu vykstančių procesų ir vaistų terapijos kepenims tenka didžiulis krūvis. Artišokų, margainių, kiaulpienių šakniastiebių ekstraktai ir betainas saugo kepenų ląsteles, padeda joms atsistatyti, pagreitina toksinų šalinimą.

Augaliniai 5-HTP šaltiniai. Griffonijų sėklų ekstraktas pagerina endorfinų sintezę, kas padeda sumažinti nerimo, prislėgtumo jausmą, pagerinti miego kokybę ir nuotaiką.

* Lietuvoje produktas notifiktuotas kaip Super-Flo

Water Pack

Kodas: 803010/803070/803080



Rinkinys padeda:

- Pagerinti bendrą organizmo būklę;
- Normalizuoti vandens-druskų balansą.

Sudėtis:

- Coral-Mine - 1 pakuotė (30 maišelių) ;
- Kor Delta butelis (spalvos nurodytos asortimente).

Rinkinys "Water Pack" – maksimaliai paprasta ir maloni galimybė pagerinti organizmo hidrataciją.

Nuo optimalaus vandens-druskų balanso priklauso viso organizmo darbas. Skysčio trūkumas ne tik atsispindi iš-orėje ir savijautoje, bet ir gali sukelti lėtinius susirgimus.

Mineralų kompozicija "Coral-Mine" gaminamas Japonijoje iš giluminių vandenų koralų skleraktinijų. Juose esama mineralinių druskų kalcio, magnio, natrio, kalio ir daugelio kitų mineralų. Patekę į vandenį, mineralai pagerina jo skonį, sumažina kietumą, neutralizuoja mineralų ir rūgščių-šarmų balansą organizme.

Inovacinis butelis iš ekologiško plastiko **Kor Delta 750 ml** išsiskiria ergonomišku dizainu, higieniškumu ir patogia priežiūra. Jis leidžia ilgiau išsaugoti naudingas vandens savybes.

Į rinkinį įeina Z kortelė su naudinga informacija apie vandenį ir rekomendacijomis, kaip teisingai organizuoti gėrimo režimą.



PR

PRIVILEGE

HYDRATING
TONER

PREMIUM
PERFORMANCE

3.4 fl.oz.

PRIVILEGE
REPAIRING EYE CREAM
PREMIUM
PERFORMANCE

PRIVILEGE
INTENSIVE EYE SERUM
PREMIUM
PERFORMANCE



PRIVILEGE
LOS ANGELES

PRIVILEGE
PERFUM

GRONZIS

PRIVILEGE



Privilege –

Aukščiausio lygio nuo senėjimo apsaugančių priemonių linija idealiai jūsų odos tekstūrai, elastingumui ir jaunystei. Serijos pagrindas – natūralūs augaliniai komponentai, kuriuos sukūrė tyriausia Havajų salų ekosistema. Pagrindinis Privilege grožio formulės komponentas – kava Kona, pasižyminti išskirtinėmis nuo senėjimo apsaugančiomis savybėmis.

Privilege Anti-Aging Morning Cream

Privilege jauninamasis dienišis veido ir kaklo kremas su kavos ekstraktu ir aliejiumi

Kodas: 60070

Pateikimo forma – 50 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, kapriliko/kapriko trigliceridas, glicerinas, simonsdijų aliejus, tirpus kolagenas, stearino rūgštis, dimetikonas, arabikos kavos sviestas, sorbitano stearatas, vanduo, fenoksietanolis, karbomearas, cetilo spiritas, trietanolaminas, karamelė, glicerilo stearatas, PEG-100 stearatas, kaprililio glikolis, etilheksilglicerinas, vitaminas C (3-O-etil-askorbo rūgštis), alantoinas, heksileno glikolis, skvalenas, vitaminas E, vitaminas A, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, aliejinės kopūstpalinės vaisių minkštymas, hialurono rūgštis, miristilo spiritas, stearilo spiritas, robustos kavos ekstraktas, tokoferolis, Romos ramunėlių žiedų ekstraktas, laminarijos ekstraktas, kalio sorbatas, argirelinas (acetil-heksopeptidas-8), trigubas natris EDTA.

Atstatymas ir apsauga visą dieną

Paruoškite odą naujai dienai su jauninamuoju dienišiu kremu. Aktyviųjų komponentų prisotinta sudėtis užtikrina ilgalaikį drėkinimą, minkštinimą ir pakeliamąjį efektą, normalizuoja druskos liaukų darbą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas ir sviestas kavos Kona pasižymi galingu jauninamuoju poveikiu. Suaktyvina apykaitos procesus odoje ir odos apsaugines savybes, palaiko jos drėkinimo lygį, atstato elastingumą ir apsaugo nuo fotosenėjimo. Antioksidantinio kavos sviesto poveikio dėka sulėtėja odos vytimo procesas.

Alijošiaus lapų sultys (organinės) tinka visų tipų odai, pasižymi drėkinamuoju ir raminauoju poveikiu. Stimuliuoja kolageno ir elastino skaidulų fotosintezę, padidindamos odos tonusą ir stangrumą.

Simonsdijų sviestas apsaugo nuo odos išsausėjimo, suminkština ją ir padidina stangrumą. Didelės amino rūgščių koncentracijos dėka lėtina odos vytimo požymių atsiradimą.

Jūros kolagenas, skvalenas ir hialurono rūgštis intensyviai drėkina odą, ją išlygindamos, neleidžia susiformuoti raukšlėms ir nudribti audiniams dėl senėjimo.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu, mažina odos pigmentaciją, spartina ląstelių atsistatymą.

Aliejinės kopūstpalinės vaisių minkštymas – turtingas aminorūgščių, vitaminų ir antioksidantų šaltinis, pasižymintis jauninamuoju poveikiu, atstatantis odos elastingumą ir stangrumą.

Privilege Anti-Aging Night Cream

Privilege jauninamasis naktinis veido ir kaklo kremas su kavos ekstraktu

Kodas: 60080

Pateikimo forma – 50 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, kapriliko/kapriko trigliceridas, glicerinas, simonsdijų aliejus, stearino rūgštis, tirpus kolagenas, vanduo, dimetikonas, sorbitano stearatas, fenoksietanolis, karbomeras, cetilo spiritas, trietanolaminas, glicerilo stearatas, PEG-100 stearatas aromatizatorius, pantenolis, skvalenas, kapriliolio glikolis, vitaminas C (3-O-etil-askorbo rūgštis), etilheksilglicerinas, heksileno glikolis, alantoinas, vitaminas B12, robustos kavos ekstraktas, vitaminas E, vitaminas A, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, aliejinės kopūstpalinės vaisių minkštymas, miristilo spiritas, stearilo spiritas, Romos ramunėlių žiedų ekstraktas, laminarijos ekstraktas, hialurono rūgštis, kalio sorbatas, tokoferolis, argirelinas (acetil-heksopeptidas-8), trigubas natrio EDTA.

Naktinė priežiūra, skirta atstatymui ir mitybai

Prabangus naktinis nuo senėjimo apsaugantis kremas papildo odą aktyviųjų komponentų kompleksu, kol jūs miegate. Naują dieną jūs sutikssite su stangresne, lygesne, švytinčia oda.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas pasižymi galingu jauninamoju poveikiu. Suaktyvina apykaitos procesus odoje ir odos apsaugines savybes, palaiko jos drėkinimo lygį, atstato elastingumą ir apsaugo nuo fotosenėjimo. Pagerina kraujo mikrocirkuliaciją, sumažina ir apsaugo nuo patinimo.

Alijošiaus lapų sultys (organinės) tinka visų tipų odai, pasižymi drėkinamoju ir raminamoju poveikiu. Stimuliuoja kolageno ir elastino skaidulų fotosintezę, padidindamos odos tonusą ir stangrumą.

Simonsdijų sviestas apsaugo nuo odos išsausėjimo, suminkština ją ir padidina stangrumą. Didelės aminorūgščių koncentracijos dėka lėtina odos vytimo požymių atsiradimą.

Jūros kolagenas, skvalenas ir hialurono rūgštis intensyviai drėkina odą, ją išlygindamos, neleidžia susiformuoti raukšlėms ir nudribti audiniams dėl senėjimo.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu, mažina odos pigmentaciją ir apsaugo nuo jos, spartina ląstelių atsistatymą.

Aliejinės kopūstpalinės vaisių minkštymas – turtingas aminorūgščių, vitaminų ir antioksidantų šaltinis, pasižymintis jauninamoju poveikiu, atstatantis odos elastingumą ir stangrumą.

Privilege Facial Scrub

Privilege veido šveitiklis su kavos ekstraktu ir aliejumi

Kodas: 60020

Pateikimo forma – 50 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, propilenglikolis, kaprili-ko/kapriko trigliceridas, pentilenglikolis, ištirpinti arabikos kavos grūdėliai, ištirpintas graikinio riešuto lukštas, karbomeras, cetearilio spiritas, fenoksietanolis, kaprillio glikolis, cetearatas-20, arabikos kavos sviestas, natrio hidroksidas, vitaminas E, tirpus kolagenas, vitaminas A, glicerinas, sorbino rūgštis, ryžių ekstraktas, robustos kavos ekstraktas, organinės ramunėlių žiedų ekstraktas, tokoferolis, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, biosacharidiniai lipai-1, kalio sorbatas, sojos pupelių peroksidazė, superoksiddismutazė, trigubas natrio EDTA, karamelė.

Odos reljefo valymas ir išlyginimas

Į aromatinio kavos šveitiklio sudėtį įeina ištirpinti kavos grūdėliai ir graikinio riešuto lukštai, kurie delikatai nulupa negyvas ląsteles, pagerindami veido spalvą ir odos reljefą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas ir sviestas kavos Kona pažadina ir tonizuoja odą, suaktyvindami apykaitos procesus audiniuose ir atstatydami odos apsaugines savybes.

Alijošiaus lapų sultys (organinės) tinka visų tipų odai, pasižymi drėkinamuoju ir raminamuoju poveikiu.

Ištirpinti kavos Kona grūdėliai ir graikinio riešuto lukštai švelniai nulupa negyvas odos ląsteles, stimuliuodami jų atsinaujinimą. Išlygina odos reljefą ir pagerina veido spalvą.

Vitaminai A ir E išlygina odos toną ir ją pašviesina.

Jūros kolagenas suminkština ir išlygina odą.

Ramunėlių žiedų ekstraktas (organinis) nuramina ir suminkština jautrią ir reaktyvią odą.

Superoksiddismutazė ir peroksidazė atstato epidermio barjerines funkcijas.

Privilege Hydrating Toner

Privilege drėkinamasis veido tonikas su kavos ekstraktu ir aliejumi

Kodas: 60030

Pateikimo forma – 100 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, glicerinas, Virdžinijos hamamelio ekstraktas, vanduo, heptilio gliukazamidas, 1,2-heksandiolis, kaprililio glikolis, etanolis, kalio sorbatas, arabikos kavos sviestas, tirpus kolagenas, robustos kavos ekstraktas, fenoksietanolis, heptanolis, vitaminas C (natrio askorbilio fosfatas), hialurono rūgštis, vitaminas E, vitaminas A, Romos ramunėlės žiedų ekstraktas, etilheksilglicerinas, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, tokoferolis, trigubas natriis EDTA, karamelė.

Odos drėkinimas ir atgaivinimas

Užbaigia odos valymo procesą po pienelio panaudojimo, susiaurina poras, normalizuoja odos pH balansą, tonizuoja ir mažina patinimą. Paruošia odą makiažo užtepimui. Didelio organinių alijošiaus sulčių kiekio dėka intensyviai drėkina odą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas ir sviestas kavos Kona pažadina ir tonizuoja odą, suaktyvindami apykaitos procesus audiniuose ir atstatydami odos apsaugines savybes.

Alijošiaus lapų sultys (organinės) tinka visų tipų odai, pasižymi drėkinamuoju ir raminamuoju poveikiu.

Virdžinijos hamamelio ekstraktas sumažina kraujagyslių tinklėlį, riebų odos blizgesį ir pleiskanojimą, susiaurina poras, pagražina veido spalvą.

Romos ramunėlių žiedų ekstraktas raminamai veikia odą, geba sumažinti patinimus.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu.

Privilege Intensive Eye Serum

Privilege intensyviai veikiantis odos serumas aplink akis su kavos ekstraktu

Kodas: 60040

Pateikimo forma – 30 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, vanduo, tirpus kolagenas, glicerinas, karbomeras, fenoksietanolis, vitaminas C (3-O-etil-askorbo rūgštis), prolinas, treoninas, kapriliolio glikolis, ryžių ekstraktas, robustos kavos ekstraktas, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, sorbino rūgštis, organinės ramunėlių žiedų ekstraktas, natrio hidroksidas, raudonojo dumblio Ahnfeltiopsis concinna ekstraktas, aliejinės kopūstpalms vaisių minkštymas, hialurono rūgštis, vitaminas E, vitaminas A, kalio sorbatas, argirelinas (acetil-heksapeptidas-8), etilheksilglicerinas, heksileno glikolis, trigubas natrio EDTA, tokoferolis, sojos pupelių peroksidazė, superoksiddismutazė, karamelė.

Speciali ypatingos zonos priežiūra

Jauninamasis serumas lengvai prasiskverbia į giluminius švelnios odos aplink akis sluoksnius, atstato jos stangrumą, sumažina patinimą ir išlygina mimikos raukšles. Rekomenduojama naudoti prieš užtepant kremą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas pasižymi galingu jauninamuoju poveikiu. Suaktyvina apykaitos procesus odoje, palaiko jos drėkinimo lygį, atstato elastingumą ir apsaugo nuo fotosenėjimo. Mažina ir apsaugo nuo patinimo, gerindamas kraujo mikrocirkuliaciją.

Alijošiaus lapų sultys (organinės), jūros kolagenas ir hialurono rūgštis pasižymi galingu drėkinamuoju ir raminauoju poveikiu plonai ir švelniai odai aplink akis.

Argirelinas atpalaiduoja mimikos raumenis, sumažindamas esamų raukšlių gylį ir neleidamas susiformuoti

naujoms. Tai peptidų kompleksas, prasiskverbiantis į giluminius odos sluoksnius.

Prolinas ir treoninas dalyvauja kolageno ir elastino sintezėje. Šios vertingos aminorūgštys atjaunina, sudrėkina, sustiprina barjerines odos funkcijas.

Aliejinės kopūstpalms vaisių minkštymas – turtingas aminorūgščių, vitaminų ir antioksidantų šaltinis, pasižymintis jauninamuoju poveikiu, atstatantis odos elastingumą ir stangrumą.

Ramunėlių žiedų ekstraktas (organinis) nuramina ir suminkština jautrią ir reaktyvią odą.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu, padidina kolageno, elastino, hialurono rūgšties sintezę odoje.

Privilege Intensive Facial Serum

Privilege intensyviai veikiantis veido ir kaklo serumas su kavos ekstraktu

Kodas: 60050

Pateikimo forma – 50 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, glicerinas, vanduo, tirpus kolagenas, raudonojo dumblio *Hypnea Musciformis* ekstraktas, karbomeras, fenoksietanolis, vitaminas C (3-O-etil-askorbo rūgštis), prolinas, treoninas, rudojo dumblio *Sargassum Filipendula* ekstraktas, kaprilinio glikolis, sorbitolis, ryžių ekstraktas, vitaminas E, robustos kavos ekstraktas, raudonojo dumblio *Gellidiella Acerosa* ekstraktas, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, vitaminas A, natrio hidroksidas, sorbino rūgštis, organinės ramunėlių žiedų ekstraktas, raudonojo dumblio *Ahnfeltiopsis concinna* ekstraktas, hialurono rūgštis, kalio sorbatas, etilheksilglicerinas, tokoferolis, argirelinas (acetil-heksapeptidas-8), heksilenglikolis, trigubas natrio EDTA, sojos pupelių peroksidazė, superoksiddismutazė.

Intensyvi nuo senėjimo apsauganti priežiūra

Koncentruota serumo formulė normalizuoja apykaitos porcesus odoje, suaktyvina ląstelių atsinaujinimą, sumažindama mimikos raukšles, atšviesina odą ir padidina jos stangrumą. Rekomenduojama naudoti prieš užtepant kremą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas pasižymi galingu jauninamuoju poveikiu. Suaktyvina apykaitos procesus odoje, palaiko jos drėkinimo lygį, atstato elastingumą ir apsaugo nuo foto-senėjimo.

Alijošiaus lapų sultys (organinės) tinka visų tipų odai, pasižymi drėkinamuoju ir raminamuoju poveikiu. Stimuliuoja kolageno ir elastino skaidulų fotosintezę, padidindamos odos tonusą ir stangrumą.

Raudonųjų ir rudųjų dumblių ekstraktai sustabdo drėgmės praradimo per odą procesą, užtikrina odos elastingumą ir tvirtumą.

Prolinas ir treoninas dalyvauja kolageno ir elastino sintezėje. Šios vertingos aminorūgštys atjaunina, sudrėkina, sustiprina barjerines odos funkcijas.

Argirelinas atpalaiduoja mimikos raumenis, sumažindamas esamų raukšlių gylį ir neleidamas susiformuoti naujoms. Tai peptidų kompleksas, prasiskverbiantis į giluminius odos sluoksnius. Nepakeičiamas nuo senėjimo apsaugančios kosmetikos komponentas.

Jūros kolagenas ir hialurono rūgštis intensyviai drėkina odą, ją išlygindamos, neleidžia susiformuoti raukšlėms ir nudribti audiniams dėl senėjimo.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu, mažina odos pigmentaciją ir apsaugo nuo jos.

Privilege Milk Cleanser

Privilege valomasis veido pienelis su kavos ekstraktu ir aliejumi

Kodas: 60010

Pateikimo forma – 100 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, natrio C14-16 olefinsulfonatas, glicerinas, kokamidopropilbetainas, fenoksietanolis, dvigubo natrio kokoamfodiacetatas, arabikos kavos sviestas, glikolis distearatas, PEG-150 pentaeritrilio tetrastearatas, natrio chloridas, kaprililio glikolis, kaprililio/kaprilio glikozidas, laurilio gliukozidas, natrio glikoliatas, etilheksilglicerinas, heksileno glikolis, natrio sulfatas, kokosų rūgštis, natrio diglikoliatas, tetradecenas, vitaminas E, heksadecenas, natrio citratas, natrio bikarbonatas, vitaminas C (3-O-etilo askorbo rūgštis), tirpus kolagenas, vitaminas A, tetranatris EDTA, robustos kavos ekstraktas, žaliosios arbatos lapų ekstraktas, tokoferolis, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, metilchlorizotiazolinonas, hialurono rūgštis, metilizotiazolinonas, kalio sorbatas, trigubas natrio EDTA, citrinos rūgštis, karamelė.

Kruopštus odos valymas ir drėkinimas

Ryte pienelis atsargiai pažadina jūsus odą, išvalo ir sudrėkina. Vakare – delikačiai išvalo odos poras nuo teršalų, pašalina makiažą ir nuramina pavargusią odą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas ir sviestas kavos Kona pažadina ir tonizuoja odą, suaktyvindami apykaitos procesus audiniuose ir atstatydami apsaugines odos savybes.

Alijošiaus lapų ekstraktas (organinis) tinka visų tipų odai, pasižymi drėkinamuoju ir raminamuoju poveikiu.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu.

Žaliosios arbatos lapų ekstraktas pagerina odos elastingumą, išvalo, susiaurina poras, sumažina sudirgimą.

Privilege Repairing Eye Cream

Privilege atstatomasis kremas odai aplink akis su kavos ekstraktu ir aliejumi

Kodas: 60060

Pateikimo forma – 30 ml



Sudėtis:

Organinio alijošiaus lapų sultys, saldaus migdolo sviestas, glicerinas, simonsdijų aliejus, tirpus kolagenas, stearino rūgštis, dimetikonas, arabikos kavos sviestas, sorbitano stearatas, vanduo, fenoksietanolis, vitaminas C (3-O-etil-askorbo rūgštis), karbomeras, cetilo spiritas, trietanolaminas, karamelė, glicerilio stearatas, PEG-100 stearatas, kaprililio glikolis, etilheksilglicerinas, alantoinas, heksileno glikolis, skvalenas, vitaminas E, vitaminas A, leukonostokas/fermentuotas ridikėlio šaknies filtratas, aliejinės kopūstpalinės vaisių minkštymas, hialurono rūgštis, miristilo spiritas, stearilo spiritas, robustos kavos ekstraktas, tokoferolis, Romos ramunėlių žiedų ekstraktas, laminarijos ekstraktas, kalio sorbatas, argirelinas (acetil-heksopeptidas-8), trigubas natrius EDTA.

Transformacija ir švytėjimas

Maitina, drėkina ir minkština švelnią odą aplink akis, ko-reguodamas jos senėjimo sukeltus trūkumus ir suteikdamas švytėjimą.

Aktyvieji komponentai

Kavos ekstraktas ir sviestas kavos Kona pasižymi galingu jauninamuoju poveikiu. Suaktyvina apykaitos procesus odoje ir odos apsaugines savybes, palaiko jos drėkinimo lygį, atstato elastingumą ir apsaugo nuo fotosenėjimo. Antioksidantinio kavos sviesto poveikio dėka sulėtėja odos vytimo procesas.

Saldžiojo migdolo sviestas ir simonsdijų sviestas suminkština, maitina, atgaivina ir tonizuoja odą, mažina tamsius ratilus po akimis ir lėtina ląstelių senėjimo procesą.

Alijošiaus lapų sultys (organinės), jūros kolagenas, skvalenas ir hialurono rūgštis pasižymi galingu drėkinamuoju ir raminaamuoju poveikiu plonai ir švelniai odai aplink akis.

Alantoinas stimuliuoja epidermio atsinaujinimą ir odos barjerinių funkcijų atstatymą.

Vitaminai A, C, E pasižymi išreikštu antioksidantiniu poveikiu, mažina odos pigmentaciją, spartina ląstelių atsistatymą.

Argirelinas atpalaiduoja mimikos raumenis, sumažindamas esamų raukšlių gylį ir neleidamas susiformuoti naujoms. Tai peptidų kompleksas, prasiskverbiantis į giluminius odos sluoksnius.

Aliejinės kopūstpalinės vaisių minkštymas – turtingas aminorūgščių, vitaminų ir antioksidantų šaltinis, pasižymintis jauninamuoju poveikiu, atstatantis odos elastingumą ir stangrumą.

A white tube of Coralbrite Premium Toothpaste is the central focus, set against a light blue background with water splashes and bubbles. The tube is surrounded by two pieces of white coral and a large, dark blue, textured rock-like object. The overall aesthetic is clean and fresh, emphasizing natural ingredients and freshness.

Coralbrite

**Premium Toothpaste
with Coral Apatite®**

Net Wt. 90 g (2.05 oz)

• Japanese mint flavour
• 39.7% natural ingredients
• Free from: fluoride, mineral
oil, triclosan, SLES, parabens,
TBE, chlorhexidine

coralclub

Coralbrite

Kodas: 5720

Pateikimo forma – 80 g



Dantų pasta «Coralbrite» su koralų hidroksiapatitu:

- kokybiškai nuvalo dantis nuo apnašų;
- silpnina demineralizaciją;
- gerina dantų emalio remineralizaciją;
- mažina dantų jautrumą;
- poliruoja ir šviesina dantų emalį;
- stabdo ėduonies atsiradimą;
- gaivina burnos ertmę ir neleidžia atsirasti blogam kvapui.

Sudėtis:

Vanduo, kalcio karbonatas, glicerinas, sorbitolis, hidroksiapatitas (Coral Apatite®), celiuliozės derva, japoninės mėtos aliejus, putojanti medžiaga Sekken Soji iš kokosų aliejaus, fenoksietanolas, natrio citratas, karageninas, alantoinas, svogūnų ekstraktas, mastika iš mastikinių pistacijų

Japoniška dantų pasta **Coralbrite** – tai naujovė ne tik burnos ertmės higienos priemonių srityje, bet ir tarp dantų pastų su hidroksiapatitu. Juk tai viena pirmųjų pastų pasaulyje su hidroksiapatitu iš koralų – natūralaus mineralinių medžiagų šaltinio. 99,7% pastos komponentų yra gauti iš gamtinių mineralų, augalų, vaisių, dumblių ir net daržovių. Gaivinančio japoninės mėtos aromato pasta Coralbrite ne tik puikiai valo, bet ir saugo bei atkuria dantų emalį, neleidžia atsirasti ėduoniui.

Aktyviųjų komponentų poveikis

Kalcio hidroksiapatitas yra dantų ir kaulų pagrindinis komponentas (dantų emalyje yra 75% hidroksiapatito). Hidroksiapatitas **Coral Apatite®**, kuris įeina į dantų pastos Coralbrite sudėtį, yra gaunamas iš koralų fosilijų (Fossil Coral) Japonijos Jonaguni (Yonaguni) salos. Ko-

ralų apatitas – itin vertingas ir retas pasaulyje resursas – tai ne tik kalcio ir fosforo, bet ir daugelio kitų mineralų (daugiau nei 70), kurie prieš 10 tūkstančių metų buvo ištirpę tuometiniame jūros vandenyje, šaltinis. Dėl savo porėtos struktūros koralai turi sorbento savybių, kurių dėka geriau valo dantis nuo apnašų ir šviesina emalį.

Gamtinis kalcis ne tik yra kalcio jonų šaltinis, bet ir palaiko burnos ertmėje šarminę terpę (pastos pH yra 10), kas silpnina demineralizaciją ir prailgina hidroksiapatito atkuriamąjį poveikį.

Svogūnų ekstraktas ir **alantoinas** mažina sudirginimą ir uždegimą, kaip ir unikali mastikinių pistacijų mastika padeda užgyti pažeidimams. Šis augalinis kompleksas kartu su **japoninių mėtų aliejumi** suteikia pastai puikų gaivinantį skonį ir aromatą.

Cool Relief Cream

Pure&Natural Cool Relief, kūno kremas

Kodas: 91645

Pateikimo forma – 120 g



Sudėtis:

Vanduo, kamparas, mentolis, emu taukai, vaškas, glicerilio stearatas, metisulfonilmetanas (MSM), ryžių aliejus, gliukozamino sulfatas, bosvelijos ekstraktas, dygliuotojo šaltalankio ekstraktas, gvazdikų aliejus, eukaliptų aliejus, sodo mėtų aliejus, lauko mėtų aliejus, fenoksietanolis, pagalbiniai komponentai.

Sveikas poilsis ir aktyvus gyvenimas – jūsų pagrindiniai prioritetai! Jūs energingi ir visada judate! Bet... tam tikru momentu šioje gyvybiškai svarbioje sistemoje atsiranda nenumatytų sutrikimų.

Pasitempus raumenis, patyrus traumų, paūmėjus radiikulitui, osteochondrozei, įvairioms mialgijoms, atsiradus sąnarių problemų, jums padės **Cool Relief** – kremas, kuris sušildys raumenis, numalšins skausmą ir judesių susikaustymą. Jis sukurtas specialiai greitam ir efektyviam atstatymui, pasižymi išreikštu skausmo malšinamuoju, priešuždegiminiu poveikiu, stimuliuoja apykaitos procesus, pagerindamas atraminio-judėjimo aparato paslankumą. O jo unikalus riebalinis pagrindas (natūralūs emu taukai), giliai prasiskverbdamas į odą, užtikrina puikų biologinį veikliųjų medžiagų patekimą į pažeistus audinius.

Kremo sudėtis:

Kamparas pagerina kraujotaką ir pasižymi šildomuoju ir tonizuojamuoju efektu, normalizuoja kraujagyslių tonusą, atpalaiduoja raumenis ir malšina skausmo pojūčius.

Mentolis, dirgindamas nervines raumenų galūnes, užtikrina skausmo malšinamąjį ir lengvai vėsinamąjį poveikį, skatindamas kraujo tekėjimą išorinėmis venomis ir ramindamas pažeistą vietą.

Emu taukai žinomi dėl savo priešuždegiminio poveikio kenčiant nuo raumenų ir sąnarių skausmų, mažina uždegimo židinius, sąnarių patinimą ir susikaustymą, numalšina raumenų persitempimą.

MSM aktyviai dalyvauja susidarant kolagenui ir keratinui – pagrindiniams jungiamojo audinio ir kremzlės struktūriniais baltymams, palaikantiems sąnarių elastingumą ir paslankumą, malšina uždegimą, kurį sukėlė rūgštinieji procesai, ir skatina augant pažeistas naujas kremzlių, sausgyslių ląsteles.

Gliukozamino sulfatas – pagrindinis sąnarių skysčio komponentas, kuris „sutepa“ sąnarius, sumažindamas kremzlių trynimąsi ir susidėvėjimą, stimuliuoja chondroitino gamybą kaulinio-kremzlinio audinio stiprinimui. Atstatydamas fermentacijos procesus sąnario kremzlyje, jis užtikrina jos vientisumą ir tvirtumą, apsaugo nuo irimo ir uždegiminių reakcijų.

Bosvelijos (smilkalinės bosvelijos) dervos ekstraktas pasižymi priešuždegiminiu poveikiu, skatina sąnarių gimimą, gerina kraujo mikrocirkuliaciją. Bosvelija vadinama „kovotoju su uždegimu“. Bosvelijos aktyvieji komponentai – bosvelijos rūgštys – stabdo uždegiminius procesus jungiamuosiuose audiniuose, mažina sąnarių patinimą, stiprina ir skatina pažeistų kraujagyslių atstatymą.

Dygliuotojo šaltalankio ekstraktas stimuliuoja odos apykaitinius procesus, didina jos gyvybinį tonusą, nes tai yra unikalus biologškai aktyvių medžiagų komplekso šaltinis ir vienas iš turtingiausių vitaminų A, C ir E šaltinių.

Kremas Cool Relief veikia švelniai ir patikimai – iš pradžių ramina skaudamą vietą, truputį atvėsina, po to maloniai ir ilgam sušildo, ir skausmas iš karto atslūgsta!



Sudėtis:

- Natūralūs rafinuoti emu taukai (99,7%),
- eterinis rozmarinų lapų aliejus,
- vitaminas E.

Australijos aborigenai buvo pirmieji, kurie aptiko emu taukų gydomąsias savybes. Kaip tvirtina legendos, daug šimtmečių aborigenai naudojo emu taukus visiems gyvenimo atvejams. Emu taukai buvo universalūs. Jie gydė jais absoliučiai viską: šviežias žaizdas, nudegimus, vabzdžių įgėlimus, sąnarių skausmus, odos ligas.

Emu taukai – aukštos koncentracijos produktas, gaunamas ekstrahavimo ir frakcionavimo būdu. Jie greitai įsigeria, nepalikdami riebių pėdsakų.

Priešuždegimines ir drėkinamąsias emu taukų savybes galima paaiškinti remiantis jų sudėtimi. Į juos įeina 70% riebiųjų rūgščių, kurios priskiriamos prie nesočiųjų, t.y., labai aktyvių. Emu taukuose gausu alfa-linoleno rūgšties – medžiagos, žinomos dėl savo gydomojo poveikio kenčiant nuo raumenų ir sąnarių skausmų, o taip pat oleino rūgšties, pasižyminčios vietiniu priešuždegiminiu poveikiu. Linoleno rūgšties prostaglandinai mažina patinimą ir sustingimą, kai sąnarių judrumas ribotas, pasižymi skausmo malšinamuoju poveikiu (ypač patyrus paviršines traumas) ir nuslopina raumenų įtampą, susijusią su papildintais fiziniais krūviais.

Emu taukai – natūrali ir efektyvi drėkinamoji priemonė, pasižyminti dideliu biologiniu aktyvumu. Jie pasižymi nuostabiomis greito įsigėrimo ir įsiskverbimo į giluminius odos sluoksnius savybėmis, kas taip pat susiję su sudėtyje esančia oleino rūgštimi. Labai tinka sausai odai, užtikrindamas jos drėkinimą visą dieną, dėl to tai ideali

priemonė kosmetikos linijoje sausos odos priežiūrai.

Emu taukai taip pat yra efektyvi priemonė turintiems problemine odą. Paprastai vienas iš pagrindinių bet kokios odos priežiūrai skirtos kosmetikos priemonės su taukais trūkumų yra porų užkimšimas, todėl atsiranda spuogų. Emu taukai neužkemša porų ir dėl to neatsiranda spuogų.

Jie mažina odos sudirgimą ir uždegimą kenčiant nuo egzemos. Sergantieji egzema dažnai netoleruoja kosmetikos. Neįtikėtinai daug drėkinamųjų priemonių sustiprina odos sudirgimą. Emu taukai ne tik nedirgina sergančiųjų egzema odos, bet ir palengvina jų būklę.

Jie skatina odos regeneraciją ir gijimą. Pasižymi raminamuoju poveikiu, mažina niežulį ir neleidžia susidaryti keloidiniam audiniui, todėl audiniai greičiau, intensyviau atsistato ir patiriama mažiau skausminių pojūčių. Juos galima tepti ant žaizdų ankstyvosios epitelizacijos stadijoje, nes emu taukai pasižymi bakteriostatinėmis savybėmis, neleiddami žaizdoje daugintis įvairių tipų bakterijoms. Pažymėtina, kad juos naudojant žymiai greičiau užgyja pooperacinės siūlės ir nudegimų sukeltos žaizdos.

Jie gerai dera su kitomis kosmetikos priemonėmis, sudėtyje nėra alergenų, jie neturi kvapo ir jų vartojimas labai ekonomiškas. Produkto sudėtyje yra rozmarino lapų aliejaus, kuris suteikia produktui malonų žolelių aromatą.

Emu Oil with Tea Tree Oil

Pure&Natural emu taukai su arbatmedžio aliejumi, balzamas

Kodas: 91605

Pateikimo forma – 15 ml



Sudėtis:

- Medetkos, alyvuogių aliejus,
- emu taukai, saldžiųjų migdolų,
- abrikosų kauliukų,
- peraugusių kviečių grūdų,
- arbatmedžio aliejus, bičių vaškas,
- vitaminas E.

Emu taukų pagrindo balzamas su arbatmedžio aliejaus, vitamino E ir kitų gamtinės kilmės komponentų priedais ne veltui vadinamas gydymuoju. Kadangi emu taukai yra labai skvarbūs, jie perneša visas sudėtines balzamo dalis į giluminius odos sluoksnius, sustiprindami jų naudingąsias savybes.

Specialiai parinkta sudėtis pagerina vietinę kraujotaką, atpalaiduoja raumenis, skatina žaizdų gijimą, odos regeneraciją, skausmų malšinimą, padeda kenčiant nuo įvairios kilmės nudegimų (terminių, cheminių, sukeltų saulės). Ilgai naudojant balzamą, normalizuojasi druskos liaukų sekrecija, pagerėja odos struktūra ir išvaizda. Arbatmedžio aliejaus ir medetkų, kurie yra naudojami kosmetologijoje kaip priešuždegiminės, dezinfekuojamosios ir žaizdų gydymosi priemonės, dėka balzamas teigiamai veikia kenčiant nuo odos sudirgimų ir uždegiminių procesų.

Arbatmedžio aliejus – gydomasis aliejus. Australijos aborigenams arbatmedžio savybės buvo žinomos jau seniai. Augalo lapus jie naudodavo žaizdų gydymui. Arbatmedžio aliejus pasižymi baktericidiniu, imuniteto stimuliuojamuoju, antivirusiniu poveikiu. Savo savybių dėka jis idealiai tinka nusideginus, įsipjovus, įgėlus vabz-

džiams, kenčiant nuo spuogų, pūslelinės. Jis taip pat malšina nuovargį, minkština ir maitina odą, didina kapiliarų sienelių elastingumą, optimizuoja kraujo mikrocirkuliaciją, malšina patinimus ir paviršinį varikozinį tinklelį.

Bičių vaškas, įeinantis į balzamo sudėtį, gerai įsigeria į odą, suteikia jai lygumo ir švelnumo. Vaškas naudingas odai, nes jo sudėtis artima daugeliui odos riebalų komponentų. Jis padeda suformuoti į vašką panašią plėvelę ant odos paviršiaus, tuo pačiu apsaugodamas ją nuo vandens praradimo. O vitaminas A ir karotinoidai užtikrina teigiamą poveikį epitelio audinių regeneracijos procesams.

Vitaminas E, „grožio vitaminas“, apsaugo odą nuo laisvųjų radikalų poveikio ir priešlaikinio odos senėjimo bei raukšlių susidarymo, aprūpina odą deguonimi ir drėgme, pasirūpina jos šviežumu ir elastingumu.

Peraugusių kviečių grūdų ir kauliukų (migdolų, abrikosų) aliejai yra nesočiųjų riebiųjų rūgščių, mineralų, vitaminų ir kitų naudingų medžiagų šaltiniai. Kartu su emu taukais jie mažina sudirgimą ir uždegimą, pasižymi puikiu minkštinamuoju, drėkinamuoju ir regeneruojamuoju poveikiu.

Tea Tree Oil

Kosmetinis mirtenių eterinis aliejus

Kodas: 5701

Pateikimo forma – 30 ml



Sudėtis:

Melaleuca alternifolia leaf oil.

Mirtenių (angl. Tea tree) aliejus gaunamas ne iš kininių arbatmedžių lapų (iš kurių gaminama juodoji ar batabata), o iš Australijoje augančių pražangialapių mirtenių (lot. Melaleuca alternifolia) lapelių. Jų augimo arealas – Malaizija ir Pietryčių Azija. 100 % eterinis aliejus – labai koncentruotas, jį galima naudoti tik išoriškai.

Šiuolaikinis mokslas pirmą kartą ištyrė mirtenių eterinio aliejaus savybes XX amžiaus pradžioje. Po tyrimų buvo nustatyta, kad pagal antiseptinį aktyvumą jis 100 kartų stipresnis negu karbolio rūgštis ir spiritas, bet tuo pačiu nekenkia žmogui ir pasižymi puikiu skvarbumu.

Mirtenių aliejus padeda pašalinti sudirgimą, patinimą, niežulį, pūlingus spuogus ant odos, skatina žaizdų gijimą. Jo įdeda į kosmetinius kremus ir kaukes, naudoja inhaliacijoms, masažui. Jis sėkmingai naudojamas patyrus įvairias raumenų, sąnarių traumas, patempimus, įsipjovus, nusibrozdinus. Mirtenių aliejus pasižymi baktericidinėmis ir priešgrybelinėmis savybėmis, slopindamas įvairių mikroorganizmų – bakterijų, grybelių, virusų – dauginimąsi. Ir, žinoma, šilta vonia su keliais arbatmedžio aliejaus lašais pasižymi nuostabiai atpalaiduojamomis savybėmis ir didina tonusą.

Silver-Max Care

Kodas: 91678/91679

Pateikimo forma – 118/236 ml



Sudėtis:

vanduo, sidabras: 10 ppm.

Silver-Max Care – vandeninis koloidinio sidabro tirpalas (sidabrinis vanduo) kasdieniniam odos valymui. Koloidinio tirpalo gamybos technologija leidžia sidabro dalelėms pilnai ištirpti vandenyje. Naudojant Silver-Max Care, tirpale esantys sidabro jonai neleidžia ant odos paviršiaus daugintis patogeninėms bakterijoms. Odos valymas šiuo tirpalu ryte ir prieš miegą leidžia jai atrodyti gaiviai ir sudrėkintai. Kosmetologai rekomenduoja naudoti sidabrinį vandenį prausiantis, jeigu kenčiate nuo probleminės odos, aknės, išbėrimų ir spuogų.

Sidabrinis vanduo pasižymi jauninamuoju poveikiu, mažina sudirgimą, apsaugo nuo odos sausumo ir pleiskanojimo, didina tonusą, aktyvina ląstelių regeneraciją.

Ypač naudingos sidabrinio vandens pagrindo vonelės, kaukės, losjonai, jeigu turite ploną, dirglią ir jautrią odą.

Ruošiant kaukes iš molio, daržovių, vaisių, uogų, varškės, mielių ir kitų natūralių produktų, rekomenduojama į kaukių sudėtines dalis įpilti pusę arbatinio šaukštelio Silver-Max Care, kad sustiprintumėte efektą.

Silver Gel

Kodas: 91637

Pateikimo forma – 44 ml



«Silver gelis» padeda šiais atvejais:

- Nusideginus, kenčiant nuo žaizdų, trofinių opų, hemorojaus;
- Sergant odos ligomis (psoriaze, alerginiu dermatitu, egzema);
- Sergant virusinės ir bakterinės kilmės kvėpavimo takų ligomis (gripu, angina, viršutinių kvėpavimo takų virusine infekcija ir t.t.).

Sudėtis:

- sidabras, 24 ppm,
- vanduo,
- karbopolis,
- trietanolaminas.

Silver gelis koloidinio sidabro pagrindu – antiseptinis, antimikrobinė, priešuždegiminė priemonė. Gelio pagrindas užtikrina puikų biologinį sidabro patekimą į pažeistus audinius ir efektyvų veikimą.

Sidabras, prasiskverbdamas į užkrėstą ląstelę, blokuoja bakterijos kvėpavimo funkciją ir neleidžia jai tiekti maisto medžiagų. Tokiu būdu sergančios ląstelės žūva, bet nepakenkia sveikosioms.

Priešuždegiminės sidabro savybės pasireiškia jam susilietus su pažeistais audiniais. Patekęs į žaizdą, sidabras susiriša su audinių baltymais ir suformuoja apsauginį sluoksnį, apvelka nervines galūnes, apsaugo nuo sudirgimo. Veikiant sidabrui, žaizda greičiau apsivalo nuo nekrozinų masių, nustoja vystytis patologinis procesas ir paspartėja gijimo procesas.

Bioceliuliozinė veido kaukė Advanced Collagen

Advanced Collagen Biocellulose facial mask

Kodas: 610105

Pakuotėje: 5 maišeliai po 25 ml



Sudėtis (INCI):

Aqua, Butylene Glycol, Pullulan, Erythritol, Glycerin, Betaine, Hydrolyzed Collagen (MAXICOLLAGEN), PVP, Dipropylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone, Polyglyceryl-10 Laurate, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Lecithin, Sodium Hyaluronate, Hydrogenated Ethylhexyl Olivatate, Parfum, Polyglyceryl-6 Stearate, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Limnanthes Alba (Meadow-foam) Seed Oil, Maris Aqua, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Polyglyceryl-6 Behenate, Caprylyl Glycol S-Octopus Pentapeptide-1 Sp, Acetyl Hexapeptide-8.

Kaukė **Advanced Collagen** padeda išlyginti raukšles ir pagerinti odos elastingumą, jaunina odą. Bioceliuliozino kaukės pagrindo dėka, kaukė idealiai prilgunda ir lyg „antroji oda“ padeda aktyviems komponentams maksimaliai prasiskverbti į tikrąją veido odą. Dėl to kaukės poveikis yra ne tik malonus, bet ir itin efektyvus.

Aktyvieji komponentai

Kolageno **MAXICOLLAGEN** tripeptidai, HAPA-5 peptidai ir **argirelinas** aktyvina odos atsistatymo procesus, stimuliuoja kolageno gamybą ir taip stabdo raukšlių susidarymą. Bioceliuliozė pasižymi didele geba sulaikyti drėgmę, o tai dar labiau sustiprina kaukės drėkinamąjį ir jauninamąjį poveikį.

Bioceliuliozinė veido kaukė Hydro Boost

Hydro Boost Biocellulose facial mask

Kodas: 610205

Pakuotėje: 5 maišeliai po 25 ml



Sudėtis (INCI):

Aqua, Butylene Glycol, Glycerin, Panthenol, Caulerpa Lentillifera Extract, Dipropylene Glycol, Halobacillus Lysate Filtrate, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Allantoin, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Xylitol, Lecithin, Polyglyceryl-10 Laurate, Sodium Hyaluronate, Sodium PCA, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Hyaluronic Acid, Serine, Alanine, Glycine, Glutamic Acid, Lysine Hydrochloride, Threonine, Arginine, Proline.

Kaukė Hydro Boost, sudėtyje esančių aktyviųjų komponentų, skirtų giliam maitinimui ir stangrumo atstatymui dėka, suteikia odai nepakartojamą drėkinimą. Bioceliuliozinis pagrindas garantuoja tai, kad kaukė puikiai priglunda ir efektyviai perduoda aktyviasias medžiagas odai.

Aktyvieji komponentai

3D-hialurono rūgštis (Sodium Hyaluronate Crosspolymer), pritraukdama drėgmę ir sulaikydama ją viduje, užtikrina daugiasluoksnį ir ilgalaikį drėkinimą, dėl ko oda tampa

žymiai elastingesnė. **Jūros dumbliai** turtingi antioksidantų, todėl padeda atkurti odos barjerinę funkciją ir apsaugoti ją nuo žalingo aplinkos poveikio. **Metabiotikas ektoinas**, kuris yra gaunamas iš Halobacillus bakterijų, stiprina odos mikrobiomą ir taip saugo ją nuo alergenu prasiskverbimo. Bioceliuliozė naudojama irgi ne atsitiktinai: ji pasižymi unikalia savybe sulaikyti drėgmę, o tai sustiprina visų aktyviųjų komponentų poveikį, dėl ko kaukė **Hydro Boost** tampa idealia priemone, kai reikia greitai sudrėkinti odą ir ilgam suteikti komforto pojūtį.

Bioceliuliozinė veido kaukė Skin Harmony

Skin Harmony Biocellulose facial mask

Kodas: 610305

Pakuotėje: 5 maišeliai po 25 ml



Sudėtis (INCI):

Aqua, Butylene Glycol, Glycerin, Sargassum Glaucescens Extract, Trehalose, Alteromonas Ferment Extract, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol, Diglycerin, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Polyglyceryl-10 Laurate, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Lecithin, Moringa Pterygosperma Seed Extract, Lactic Acid, Potassium Hydroxide, Arginine, Lactobacillus Ferment, Maris Aqua, Parfum, Limonene*, Linalool*, Spirulina Platensis Extract, Ceramide NP, Menthyl Lactate, Menthol, Cholesterol, Stearic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Phytosphingosine, Oleic Acid, Hydrogenated Lecithin, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic Acid

*constituents of parfum

Kaukė **Skin Harmony**, stipraus aktyviųjų komponentų poveikio dėka, intensyviai atstato ir nuramina odą. Kaukės pagrindą sudaro bioceliuliozė, kuri ne tik idealiai priglunda prie odos, bet ir užtikrina maksimalų komponentų įsiskverbimą į giliuosius odos sluoksnius.

Aktyvieji komponentai

Metabiotikai ir keramidai stiprina odos barjerą, taip saugoją nuo žalojančio aplinkos poveikio ir neleidžia odai prarasti

drėgmės. **Moringų sėklų ir jūros dumblių ekstraktai** turi stiprų antioksidantinį ir detoksikuojamąjį poveikį, valo ir tuo pačiu maitina odą, skatina atsistatymą, gerina jos tekstūrą ir spalvą. Bioceliuliozinis kaukės pagrindas prailgina kitų komponentų poveikį, suteikia ilgalaikį komforto ir gaivos pojūtį. Kaukė **Skin Harmony** ramina odą, mažina stresą, aktyvina toksinų šalinimą, sugrąžina odai sveikatą ir spindesį.





» SWARA S

Priemonės namams

Indų plovimo skystyje yra švelnių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, be jokių dažiklių ar kvapiklių. Efektyviai tirpdo riebalus, jį lengvai nuplauti nuo indų. Priemonė yra specialiai sukurta žmonėms, kenčiantiems nuo alergijos ir padidėjusio jautrumo buitinės chemijos cheminėms medžiagoms. Jo formulė nedirgina odos, neišsausina rankų odos.

Alive priemonės yra saugios kanalizacijai ir autonominiams septiniams sistemoms kaimo namuose ir vasarnamiuose, nes jose nėra chemiškai agresyvių komponentų.

Alive produkcija yra koncentruotos priemonės, todėl jį naudojami ilgą laiką, o tai žymiai taupo jūsų pinigų ir laiką.

Alive D Hypoallergenic concentrated dishwashing liquid

Alive D Hipoalerginis skystis indų plovimui

Kodas: 81311

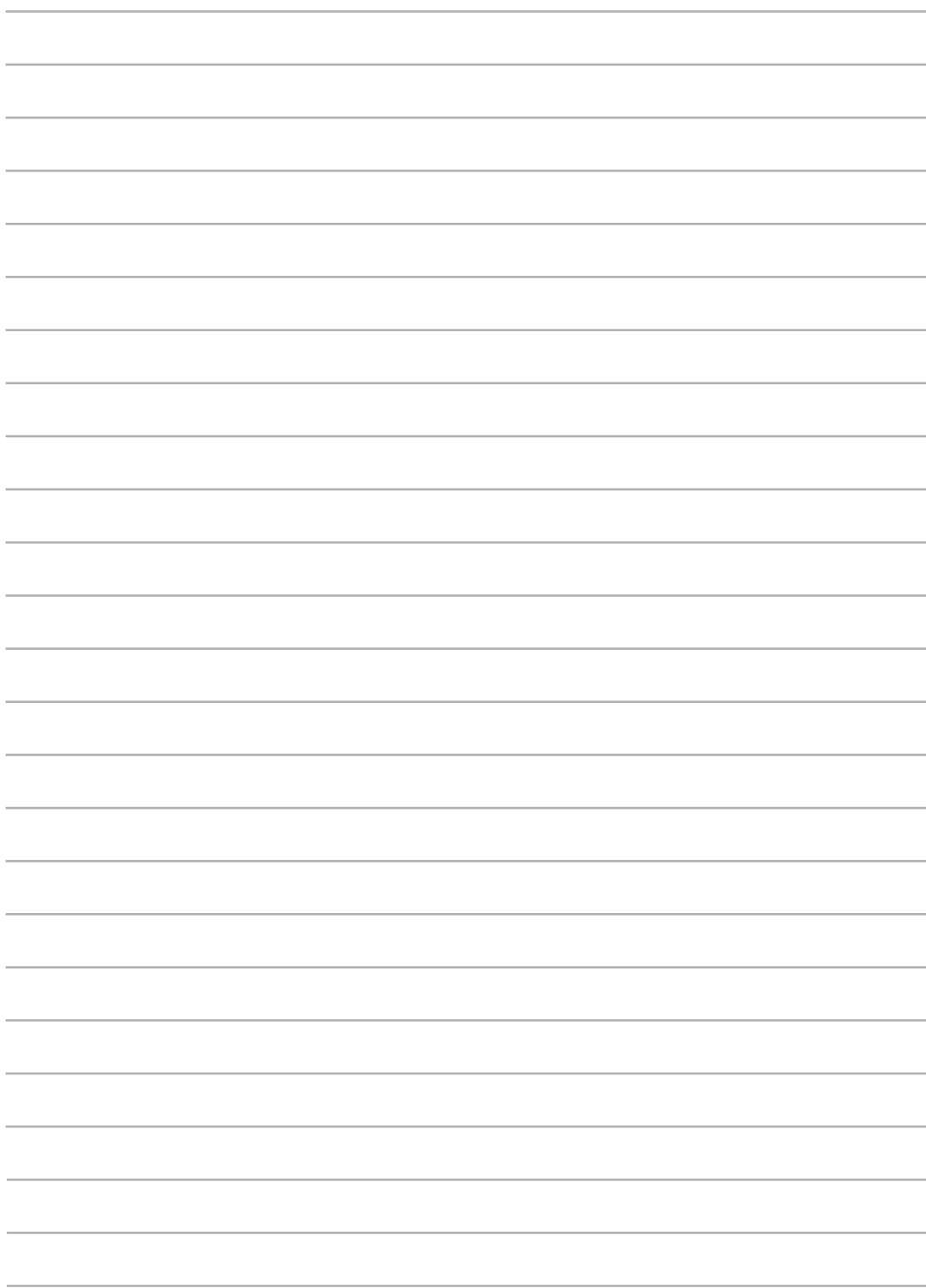
Pateikimo forma – 946 ml



Sudėtis:

Anijoninės paviršinės veikliosios medžiagos <15-25%, amfoterinės paviršinės veikliosios medžiagos <15-20%, glicerinas 1-3%, propilenglikolis 1-2%, natrio chloridas 0-2%, konservantas (benzizotiazolinas) 0,01-0,04%.

Hipoalerginė koncentruota priemonė indų plovimui be aromatizatorių ir dažiklių. Absoliučiai nekenksminga žmonėms, kenčiantiems nuo alergijos, astmos ir jautrumo chemikalams. Švelnių anijoninių ir amfoterinių paviršinių veikliųjų medžiagų dėka priemonė efektyviai nuplauna riebalus, nesuformuoja daug putų, todėl idealiai tinka naudojimui gamtoje. Sudėtyje nėra fosfatų, naftos tirpiklių ir kitų komponentų, dirginančių kvėpavimo sistemą ir odą. Nedžiovina rankų: į sudėtį įeinantis glicerinas drėgnoje terpėje drėkina odą.







coralclub

Premium Plankton Oil

Dietary
Supplement

60 CAPSULES

Supplement

Supplement Facts

Amount Per Serving

1000 mg

100%

Other Ingredients

Cellulose

Hydroxypropyl Methylcellulose

Water

Polysorbate 80

Other Ingredients

Contains Shellfish

Contains Fish

Contains Soy

Contains Eggs

Contains Peanuts

Contains Tree Nuts

Contains Dairy

Contains Wheat

Contains Gluten

Contains Sesame

Contains Mustard

Contains Lupine

Contains Mollusks

Contains Crustaceans

Contains Fish

Contains Shellfish

Contains Fish

Contains Shellfish

Contains Fish

Contains Shellfish

coralclub



lt.coral.club

