

coralclub

Produktu katalogs

Katalogs ir paredzēts izplatīšanai
noteikto personu (izplatītāju) lokā,
nav reklāma.

2024



PRODUKTU KATALOGS

Katalogs ir paredzēts izplatīšanai noteikto personu (izplatītāju) lokā, nav reklāma.

Iespiests: Varšava, 2024. gada aprīlis.

Veselība

Abricotab C	6	Omega 3 Oranges	59
ActiVin	7	OpiStop	60
AquaOx	8	ParaFight	61
Assimilator	9	Pau D'Arco Bark	62
BP Phyto Control	11	Pau D'Arco with Mate	63
Calci-Prime	12	Pau D'Arco with Selenium	64
Cascara Sagrada	13	Pentokan K ⁺	65
Chewable Papaya	14	PhytoMix for Women	66
Chlorella Tablets	15	Phytoviron	67
CircuPhyt	16	Premium Plankton Oil	68
Coenzyme Q10/Coenzyme Q10 100 mg	17	Premium Spirulina	69
Colostrum Plus	18	Prenatal +	70
Coral Alfalfa	19	Promarine Collagen Peptides	71
Coral Artichoke	20	Promarine Collagen Tripeptides	72
Coral Black Walnut	21	Protivity Ultra	73
Coral Boswellia	22	Pure-C 500 mg/Pure-C 250 mg	74
Coral Burdock Root	23	Safrino	75
Coral Carnitine	24	Selenium	76
Coral Cat's Claw	25	Shark Liver Oil Plus	77
Coral Kelp	26	Slim by Slim	78
Coral Lecithin	27	SuperBars	
Coral Licorice Root	28	SuperBlueberry Bar	79
Coral Magnesium	29	SuperMango Bar	79
Coral-Mine	30	SuperChlorella Bar	79
Coral Taurine	31	Coral Protein Bar	80
D-Spray/D-Spray 2000	32	SuperSpirulina Bar with Macadamia Nuts	80
Daily Delicious Beauty Shake Raspberry/ Vanilla/Chocolate/Orange-Mango	33	Choco Spirulina Bar	80
Daily Delicious Hi-Fiber Acai & Blueberry	34	Choco Almond Bar	81
DHA + D3 Smart Chews	35	Super-Flora	82
Evening Formula	36	Tasty B.	83
FanDetox	37	Ultimate Max	84
FlexiCor	38	Visi-Prime	85
Garlic Extract	39	Yummy Vits Orange	86
Ginerra	40	Zaferan	87
Gotu Kola Extract	41	Zinc Methionine 15	88
Griffonia	42		
H-500	43	Kompleksie risinājumi no Coral Club	
Iron	44	C-Pack	90
Lax-Max	45	Coral Detox	91
Libidextra Men	46	Coral Detox Plus	92
Libidextra Women	47	Go Pack	93
Liposomal Curcumin	48	HG Onestack	94
Liposomal Vitamin C	49	Hydramax	95
Lipostick Fit	50	I-Pack	96
LymFlow	51	Nutripack	97
Memo-Prime	52	Mental Force	98
Metastick	53	Parashield	99
Methyl Folate	54	Parashield Plus	100
MindSet	55	Recover	101
MSM	56	Colo-Vada Light	102
O!Mega-3 TG	57	Program 2 Colo-Vada Plus	103
Oceanmin	58	Program Colo-Vada Green	104
		Water Pack	105

Skaistums

Privilege Anti-Aging Morning Cream	110	Coralbrite — zobu pasta ar Coral Apatite® . . .	119
Privilege Anti-Aging Night Cream	111	Silver Gel	120
Privilege Facial Scrub	112	Silver-Max Care	121
Privilege Hydrating Toner	113	Emu Oil with Tea Tree Oil	122
Privilege Intensive Eye Serum	114	Cool Relief Cream	123
Privilege Intensive Facial Serum	115	Emu Oil	124
Privilege Milk Cleanser	116	Tea Tree Oil	125
Privilege Repairing Eye Cream	117		

Tiriba

Alive D Allergy-free dishwashing liquid	128
---	-----

VESSELIBA



coralclub

I-Pack

Complete solution

coralclub

Parashield Plus

Complete solution

coralclub

Coral Detox Plus

Complete solution



Abricotab C

Kods: 2188

Izlaides veids: 60 košļājamās tabletes



"Abricotab C" palīdz:

- bagātināt pieaugušo un bērnu (no 3 gadu vecuma) uzturu ar lietderīgām uzturvielām;
- atbalstīt sirds un asinsvadu veselību;
- uzlabot gremošanu;
- stiprināt imunitāti.

Sastāvs:

- | | |
|---------------------------------|---------|
| • Aprikožu liofilizēts pulveris | 880 mg, |
| • C vitamīns (askorbīnskābe) | 100 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Abricotab C" apvieno aprikožu un C vitamīna labvēlīgās īpašības un ir īpaši noderīgs nesabalansēta uztura un svaigu augļu un dārzeņu deficīta gadījumā. Produkts palīdz normalizēt gremošanu un vielmaiņu, kā arī nodrošina organismu ar nepieciešamajām uzturvielām. Košļājamajām tabletēm ir patīkama garša, un tām nav nepieciešams uzdzert ūdeni, kas ievērojami vienkāršo to lietošanu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība:

Liofilizēts kaltētu aprikožu pulveris.

Liofilizācijas metode (iepriekš sasaldēta produkta žāvēšana vakuumā) ļauj saglabāt maksimāli daudz noderīgu vielu, atšķirībā no tradicionālās žāvēšanas un konservēšanas.

Aprikozes – bagāts, veselības uzturēšanai nepieciešamo fitonutrientu avots. Tās satur vitamīnus (beta-karotī-

nu, B grupas vitamīnus, C, P un PP vitamīnus), kā arī luteīnu un zeaksantīnu, minerālvielas (kāliju, magniju, dzelzi, varu, kalciju, fosforu un jodu), šķiedrvielas. Pateicoties augstam kālija saturam aprikoze ieņem vienu no pirmajām vietām starp augu valsts produktiem. Aprikozes labvēlīgi ietekmē vielmaiņu, gremošanu, uzlabo žultspūšļa, zarnu darbību, tām piemīt vispārēji spēcinoša iedarbība.

"Abricotab C" ražošanai tiek izmantotas tikai "Šalah" šķirnes aprikozes, kas audzētas Armēnijas Ararata ielejā ekoloģiski tīrā vidē. Šī šķirne izceļas ar perfektu salduma un skābuma līdzsvaru.

C vitamīns. Šis vitamīns ir ļoti būtisks: tas ir gan spēcīgākais antioksidants, kas pasargā šūnas no priekšlaicīgas novecošanās, gan svarīgs kolagēna sintēzes dalībnieks, kas paātrina audu dzīšanu un saglabā asinsvadu elastību. Turklāt C vitamīns uzlabo dzelzs un selēna uzsūkšanos, stiprina organisma aizsargspējas.



"ActiVin":

- aizkavē novecošanās procesus;
- paaugstina organisma tonusu;
- uzlabo sirds un asinsvadu sistēmas funkciju;
- uzlabo atmiņu;
- paaugstina organisma izturību un paātrina atveseļošanās procesu.

Sastāvs:

inulīns 200 mg, aktīvīns 150 mg, C vitamīns 60 mg, muira puama 50 mg, eleiterokoks 25 mg, bišu māšu peru pienišs 10 mg, dunaliela 15 mg, sasmalcināti koraļļi 15 mg, cinks (L-meteonīns) 15 mg, E vitamīns 10 mg, piena dadža 5 mg, ginka 5 mg, zaļās tējas ekstrakti 5 mg, mangāns (aspartāts) 250 mkg, hroms (pikolināts) 100 mkg, selēns (metionīns) 35 mkg, varš (citrāts) 40 mkg, molibdēns (nātrija molibdāts) 25 mkg, palīgkomponenti.

Liela ķīmisko reakciju skaita ietekmē organismā notiek brīvo radikāļu veidošanās, kuri paātrina novecošanos un veicina dažādu slimību attīstīšanos. Brīvo radikāļu veidošanos paātrina vides nelabvēlīgie faktori: gaisa piesārņojums, tabakas dūmi, ķīmiskie savienojumi, kas nonāk organismā, u.c. Turklāt, organismam novecojot, antioksidantu aizsardzības sistēma vairs netiek galā ar slodzi, un pastiprinās radikāļu negatīvā ietekme. Šinī gadījumā aizsardzības līmeni var paaugstināt, lietojot uztura bagātinātājus, kas satur antioksidantus.

Bioloģiski aktīvais komplekss "ActiVin" satur dabīgas izcelsmes antioksidantus, kas aktīvi saista brīvos radikāļus, palēninot novecošanās procesus, palielina organisma enerģiju un izturību, stabilizē dzīvību uzturošās sistēmas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Inulīns ir polisaharīds, kas sastāv no fruktozes, unikāla cukura, kura, noārdīšanās procesā šūnu līmenī izdalās liels enerģijas daudzums, kas ir nepieciešams cilvēka dzīvības uzturēšanai. Turklāt, aktivizējot savu mikrofloru, fruktoze nodrošina barības vielu uzsūkšanos.

Aktīvīns (vīnogu sēkļu ekstrakts) – visvairāk dabisko antioksidantu saturošs čempions, kas saista brīvos ra-

dikāļus un nomāc oksidācijas reakcijas. Vīnogu kauliņu ekstrakts ir kardioprotektors, kas nostiprina kapilāru sienas, uzlabo mikrocirkulāciju un paaugstina vispārējo ķermeņa tonusu. Tā iedarbība ir 15 reizes efektīvāka kā vitamīna E. Turklāt, tas palīdz korigēt ar novecošanās procesiem saistītās izmaiņas. Ekstrakta aktīvās sastāvdaļas atdzīvina smadzeņu šūnu darbību, piesātinot tās ar skābekli.

Bišu māšu peru pienišs – augstas intensitātes barošs, bioloģiski aktīvs produkts. Labvēlīgi ietekmē vielmaiņu. Viduslaikos šim pienišam bija cits nosaukums – "karaliskā želeja", sarežģīto iegūšanas un uzglabāšanas tehnoloģiju dēļ, to lietoja tikai ļoti bagāti cilvēki. Bišu māšu peru pienišs ir spēcīgs bioloģiskais stimulators un vispārspēcinošs līdzeklis.

Vitamīni C un E pieder pie antioksidantu grupas, piedalās proteīnu sintēzes procesā, paaugstina muskuļu tonusu, uzlabo organisma darba spējas.

Augsts vitamīnu un flavonoīdu (dabīgo antioksidantu) saturs **ginka lapu, zaļās tējas un piena dadža sēkļu** sastāvā aktīvi ietekmē asinsvadu sistēmu: nostiprina kapilāru sienas, paaugstina to izturību, aktivē oksidatīvos procesus audos, pastiprina askorbīnskābes iedarbību.



"AquaOx":

- augu valsts izcelsmes antioksidants;
- novērš aterosklerozes attīstību;
- nodrošina augstas darbības.

Sastāvs:

- | | |
|----------------------------|---------|
| • granāta augļu ekstrakts | 200 mg, |
| • asaī augļu ekstrakts | 200 mg, |
| • kakao augļu ekstrakts | 40 mg, |
| • rozmarīna lapu ekstrakts | 20 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"AquaOx" — jaudīgāko augu izcelsmes antioksidantu komplekss, kas veicina centrālās nervu sistēmas, kā arī sirds un asinsvadu sistēmas darbības optimizāciju, uzlabo asinsriti un asinsvadu caurlaidību, aizsargā organisma šūnas no priekšlaicīgas novecošanās.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Granātābola ekstrakts, kura sastāvā ir elagiskā skābe, proantocianidīni un citu vielu komplekss, ir viens no iedarbīgākajiem antioksidantiem, kas novērš šūnu bojājumus, kuri var novest pie smadzeņu, sirds, aknu un nieru darbības traucējumiem. Kā liecina jaunākie zinātniskie pētījumi, granātābola ekstrakts ir spējīgs palēnināt aterosklerozes attīstību — izdzerot glāzi granātābola sulas ik dienu, pēc gada tiek novērsta aterosklerotisko plāksņu veidošanās asinsvados. Turklāt, granātābola antioksidējošā iedarbība ir stiprāka kā dzērienēm, mellenēm vai zaļajai tējai.

Asaī ogas — vēl viens čempions antioksidantu ziņā, kura sastāvā ir arī organismam svarīgās omega-3, -6, -9

tauskābes, vitamīni, minerāli, aminoskābes. Tāds nepieciešamo vielu spektrs vienā ogā ir ļoti reti sastopams jebkuros citos augos. Asaī ogām piemīt vispārējs tonizējošs efekts, tās uzlabo asins cirkulāciju, aktivizē garīgo darbību, palīdz uzturēt normālu holesterīna līmeni.

Kakao pupiņu ekstrakts — polifenolu un flavanoīdu avots, kas neitralizē brīvo radikāļu negatīvo ietekmi uz ķermeņa šūnām. Tieši polifenoli piešķir kakao krāsu un garšu, kā arī veselu virkni citu noderīgu īpašību. Kakao pupiņu ekstrakts ir antioksidants, antibakteriāls un pretiekaisuma līdzeklis. Ir eksperimentāli pierādīts, ka kakao sastāvā esošais polifenols epikatehīns ātri un pilnīgi absorbējas organismā. Kakao labvēlīgi iedarbojas uz galvas smadzenēm, stimulējot asiņu pieplūdi tiem apgabaliem, kas atbild par reakcijas ātrumu un atmiņu.

Rozmarīna ekstrakts pateicoties fenoskābju klātbūtnē, arī ir aktīvs antioksidants. Karnozīnskābe un tās atvasinājumi nodrošina arī stabilizējošas un tonizējošas īpašības.

Assimilator

Kods: 91118

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Assimilator":

- uzlabo gremošanu un barības asimilāciju;
- samazina meteorismu un smaguma sajūtu;
- apgādā šūnas ar barības vielām;
- paaugstina organisma imunitāti.

Sastāvs:

- | | |
|--------------------|----------------|
| • proteāze | 30 000 vien., |
| • amilāze | 8000 vien., |
| • lipāze | 50 vien., |
| • maltāze | 150 vien., |
| • laktāze | 400 vien., |
| • celullāze | 200 vien., |
| • papaīns | 600 000 vien., |
| • bromelaīns | 300 000 vien., |
| • vitamīns A | 1000 IU, |
| • vitamīns D3 | 200 IU, |
| • palīgkomponenti. | |

Palielinoties enerģijas patēriņam, barības vielu šķelšanas procesam, kā arī gremošanas fermentu trūkuma gadījumā, ir nepieciešams palīdzēt organismam un ieviest uzturā eksogēnus fermentus. Tie var būt gan ārstnieciskie līdzekļi, gan bioloģiski aktīvās piedevas, piemēram, "Assimilator" – produkts, kas uzlabo gremošanu. Tā sastāvā ietilpst augu izcelsmes pamatfermenti, kas kuņģa un zarnu traktā sašķel barības vielas līdz vienkāršām proteīnu, ogļhidrātu un taukskābju molekulām, kas pēc tam nonāk asinīs, uzsūcoties caur zarnu gļotādu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Fermenti, kas sašķel ogļhidrātus

Amilāze, kas ir galvenais siekalu ferments, uzsāk ogļhidrātu (maizes izstrādājumi, graudaugi, kartupeļi) sagremošanas procesu mutes dobumā.

Celulāze ir ferments, kuru cilvēka gremošanas sistēma nevar sintezēt, tas ir nepieciešams, lai sagremotu šķiedrvielas (celuloze). Tas aktīvi sašķel celulozi (šķiedrvielas) un veido no tās glikozi. Celulāze palielina graudaugu, augļu un dārzeņu uzturvērtību.

Laktāze ir ferments, kas sašķel laktozi, kuru sauc par piena cukuru. Tas uzlabo piena produktu sagremošanu.

Fermenti, kas sašķel olbaltumvielas

Proteāze kopā ar citiem fermentiem – papaīnu un bromelaīnu – veicina olbaltumvielu sašķelšanu līdz vienkāršām aminoskābēm, uzlabojot to asimilāciju. Pateicoties proteāzes darbībai, samazinās olbaltumvielu vielmaiņas galaproduktu uzkrāšanās zarnu trakta sienās, tiek aktivizēta proteīnu vielmaiņa. Proteāze arī veicina patogēnu mikroorganismu bojāeju, stiprinot cilvēka organisma imūno aizsardzību.

Papaīns un bromelaīns aktīvi darbojas gan skābā, gan sārmainā zarnu trakta vidē, sašķeļot proteīnus līdz stāvoklim, kad tie viegli sagremojami.

Fermenti, kas sašķel taukus.

Lipāze tievajā zarnā, sašķel dzīvnieku izcelsmes piesātinātos taukus no pārtikas produktiem (gajas, piena un jūras veltēm), pārvēršot tos viegli sagremojamās taukskābēs, un palīdz taukos šķīstošo A un D vitamīnu uzsūkšanās procesā.

A vitamīns ir antioksidants, kas stiprina organisma spējas pretoties infekcijām, spēlē svarīgu lomu šūnu imunitātē, piedalās tauku vielmaiņā un aizsargā zarnu trakta gļotādu.

D vitamīns regulē kalcija un fosfora vielmaiņu un palielina zarnu trakta sienīņu caurlaidību labākai uzturvielu absorbcijai gremošanas traktā.

B-Luron

Kods: 918140

Izlaides veids: 2 pudeles, 500 ml katra



"B-Luron" veic sekojošu atveseļošanās darbību:

- stimulē sinoviālā šķidrums veidošanos skrimšļos;
- novērš locītavu, skrimšļu, saišu bojājumus, noberšanos un drupšanu;
- lietojot mēneša laikā (reizi dienā), arī pēc lietošanas perioda beigām turpina atveseļošanās efektu.

Sastāvs:

- | | |
|-----------------------|---------|
| • hondroitīna sulfāts | 300 mg, |
| • hialuronskābe | 150 mg, |
| • vitamīns E | 15 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"B-Luron" — uztura bagātinātājs ar hialurona un hondroitīna kompleksu, kas ir inovatīvu tehnoloģiju izgudrojums un paredzēts locītavu sinoviālā šķidrums izstrādes aktivizēšanai, locītavu skrimšļu audu barošanas un atjaunošanas nodrošināšanai. "B-Luron", pēc savas efektivitātes ir pielīdzināms hialuronskābes locītavu injekcijām, turklāt, tas iedarbojas uz visām locītavām vienlaicīgi.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Hialurona un hondroitīna komplekss ir efektīvs galveno skrimšļa celtniecības materiālu savienojums. To labi koordinētā sinerģiskā darbība, ko pierāda daudzu gadu pētījumi, ietekmē bojāto skrimšļa audu šūnu aktivizēšanu. Pateicoties aktīvajai šķidrājai formai, šīs vielas viegli iekļūst muskuļu un skeleta sistēmas šūnās, nodrošinot to dziedinošo efektu.

Hialuronskābe ir sastopama daudzos cilvēka ķermeņa audos: skrimšļos, kaulos, stiklveida ķermenī, sirds vārstuļos, ādā, sinoviālajā šķidrums. Tā ir galvenā sinoviālā

locītavu šķidrums sastāvdaļa. Mūsu locītavas nevar darboties bez šī šķidrums. Vesels jauns organisms pats ražo hialuronskābi vajadzīgajā daudzumā. Vecuma vai citu iemeslu dēļ tās sintēze organismā palēninās, un tieši tad sākas problēmas ar locītavām. Jo sinoviālais šķidrums baro locītavu skrimšļus un ir to galvenā smērviela, nodrošinot locītavu kustību un kustīgumu. Un hialuronskābe nodrošina sinoviālā šķidrums sintēzi un tā saglabāšanu vajadzīgajā daudzumā: tas ir viens no tā galvenajiem bioloģiskajiem "pienākumiem".

Hondroitīns ir viena no kolagēna sastāvdaļām, kas veido locītavu saistaudus, un tādējādi veicina to normālu darbību un elastīgo īpašību saglabāšanu. Turklāt tas ir iekļauts locītavu skrimšļu struktūrā, mazina sāpes locītavās, novēršot to drupšanu, nomāc to fermentu darbību, kas provocē iekaisumu skrimšļa audos, un palielina locītavu iekšējā šķidrums veidošanos. Spēlē galveno lomu pašas hialuronskābes sintēzē, kā arī ietekmē fosfora-kalcija apmaiņu skrimšļos.

BP Phyto Control

Kods: 91859

Izlaides veids: 90 kapsulas



"BP Phyto Control" ir raksturīga vispusēji atveseļojoša iedarbība:

- uztur asinsvadu tonusu un arteriālo spiedienu normā;
- aizsargā asinsvadus no oksidēšanas stresa;
- paaugstina asinsvadu sienīņu izturību un elastību.

Sastāvs:

• vilkābeles augļu ekstrakts	200 mg,
• māteres lapu ekstrakts	130 mg,
• hibiska ziedu ekstrakts	100 mg,
• zaļo kafijas pupiņu ekstrakts	70 mg,
• ķiverenes sakņu ekstrakts	30 mg,
• palīgkomponenti.	

"BP Phyto Control" ir paredzēts asinsvadu un asinsspiediena līmeņa saglabāšanai normas robežās. Augu ekstraktu komplekss palīdz stiprināt asinsvadus, uzlabot to tonusu, normalizē asinsriti, novērš iekaisumu procesus asinsvados.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Šķetlapu vilkābeles augļu ekstrakts – vērtīga auga sastāvdaļa savu īpašību dēļ. Tai skaitā vilkābele tiek uzskatīta par vienu no labākajiem dabīgajiem kardiotonikiem, kas maigi stimulē asinsvadu darbību. Sekmējot perifēro un koronāro asinsvadu paplašināšanos, uzlabo asinsriti un vielmaiņas procesus miokardā, galvas smadzenēs, nodrošina mērenu hipotensīvu darbību. Tāds efekts piemīt augļos esošai flavonoīdu grupai (hiperozīds, kvercētīns) un triterpenu (oleanola, ursola, kratega) skābēm. Tās vielas uzlabo koronāro un smadzeņu asinsriti, ievērojami pastiprinot asins plūsmu lielajos un mazajos asinsvados. Turklāt samazina kopējā holesterīna līmeni asinīs, novēršot holesterīna plāksnīšu veidošanos, kavē prostaglandīnu un enzīmu aktivitāti, kas izraisa plāksnīšu iekaisumu asinsvados. Augā ir pietiekami daudz C vitamīna, kas ir pazīstams kā kolagēna šķiedru stabilizators, no kura veidojas asinsvadu sienīņas.

Zaļo kafijas pupiņu ekstrakts atšķirībā no graudzētām satur vislielāko veselībai vērtīgo hlorogēno skābju daudzumu, jo, pakļaujot pupiņas termiskai apstrādāi, notiek

šo skābju iznīcināšana. Hlorogēnās skābes samazina dialdehīda – aktīvā holesterīna un zema blīvuma lipoproteīnu oksidētāja - iedarbību asinīs un lipīdos, kas nozīmē, ka tās aizsargā asinsvadus no oksidatīvā stresa un bojājumiem. Pupiņās esošais kofeīns divējādi ietekmē asinsspiediena līmeni: normālos apstākļos tas to nemaina vai nedaudz paaugstina, un, kad tas ir zems, tas normalizējas.

Māteres lapu ekstrakts ir līdzsvarots fenola glikozīdu, flavonoīdu un alkaloīdu avots. Vielu kompleksam ir nostiprinoša iedarbība uz lielām, vidējām artērijām un kapilāriem. Tas mazina asinsvadu spazmas, un kopumā tam piemīt viegls sedatīvs efekts, palīdzot samazināt asinsspiedienu.

Baikāla ķiverene – augs, kas nāk no Tālajiem Austrumiem un ir labi pazīstams Tibetas un Altaja augu ārstiem un dziedniekiem. Tās aktīvo vielu ietekmē notiek asinsvadu paplašināšanās, normalizējas asinsrite. Tajā pašā laikā ķiverene palīdz izlīdzināt sirds darbības kontrakciju ritmu, samazinot palielinātu miokarda slodzi.

Ķīniešu hibisks (ķīniešu roze) ir organisko skābju (citrona, ābolskābes, askorbīnskābes), hibisku skābes, antociānīnu, flavonoīdu, fitostirola avots, pateicoties kuriem tam ir asinsvadus vispārēji stiprinoša un tonizējoša iedarbība.

Calci-Prime

Kods: 2195

Izlaides veids: 120 augu izcelsmes kapsulas



"Calci-Prime" palīdzēs:

- nostiprināt kaulus un zobus;
- uzturēt locītavu veselību un normālu muskuļu darbību;
- saglabāt asinsvadu elastību.

Sastāvs:

• kalcijs (no Aquamin™ TG)	137,5 mg,
• magnijs (no Aquamin™ TG un magnija citrāta)	40 mg,
• silīcijs (no tīruma kosas ekstrakta)	2 mg,
• K2 vitamīns MenaQ7® (menahinons-7)	18,8 mcg,
• cinks (citrāts)	1,34 mg,
• mangāns (glikonāts)	0,25 mg,
• bors (nātrija borāts)	0,2 mg,
• D3 vitamīns (holekalciferols)	1,25 mcg (50 ME).

Pieauguša cilvēka organisms vielmairīgas procesiem un sirds, muskuļu un nervu sistēmas darbības uzturēšanai patērē apmēram 1000 mg kalcija dienā. Šo procesu norises nodrošināšanai ir jāuztur stabils kalcija līmenis asinīs. Kaulaudi ir "depo" kalcija uzglabāšanai cilvēka organismā. Tieši kauli un zobi satur 98-99% no cilvēka organismā esošā minerāla apjoma. Ja ar pārtiku netiek uzņemts pietiekams kalcija daudzums, kā sekas ir tā līmeņa pazemināšanās asinīs – tad organisms sāk "ņemt kalciju no depo". Tā rezultātā samazinās kaulu un zobu minerālais blīvums, un palielinās to bojājumu risks. Tāpēc kalcija krājumi ir pastāvīgi jāpapildina.

"Calci-Prime" – kombinācija no dabīgā kalcija un sinerģiskiem vitamīniem un minerālvielām, kuri uzlabo tā uzsūkšanos kuņģa-zarnu traktā, kā arī iekļaušanos kaulaudos un citus tajos notiekošus vielmairīgas procesus. Satur mūsdienīgas un labi izpētītas minerālvielu un vitamīnu formas.

Kalcija un magnija avots ir **Aquamin™** – pulveris no jūras koraļļu aļģēm - litotamnija. Tās spēj absorbēt minerālvielas no jūras ūdens un iekļaut tās savās šūnās, kuras pamazām iegūst akmens spēku.

Aktīvo sastāvdaļu darbība:

Kalcijs – galvenā kaulu un zobu strukturālā sastāvdaļa, kas nosaka to izturību un cietību. Kalcijs, kas tiek transportēts ar asinsriti, ir nepieciešams sirdij un skeleta muskuļiem normālai kontrakcijai, nodrošina arī asins recēšanu un daudzu enzīmu veidošanos.

Magnijs aktīvi piedalās kaulaudu augšanas un mineralizācijas procesos kā tā strukturālais elements un kalcija sinerģists, jo bez magnija klātbūtnes kalcijs nevar normāli uzsūkties.

Kopā ar kalciju magnijs ir nepieciešams nerviem un muskuļiem: kalcijs kontrolē to kontrakciju, un magnijs, gluži pretēji, atslābina. Magnijs produktā ir sastopams divās formās: organiskā – magnija citrāts un neorganiskā – no minerālu kompleksa Aquamin™.

Cinks ir svarīgs kolagēna sintēzei, un kuras ir atkarīga kaulu lokanība. Kolagēns sastāda līdz 95% no organisma kaula daļas.

Mangāns, tāpat kā cinks, piedalās kolagēna sintēzē. Mangāna deficīts izraisa kalcija līmeņa pazemināšanos kaulaudos.

Silīcijs un bors uzlabo kalcija un magnija uzsūkšanos. Bez tam, silīcijs piedalās kolagēna sintēzē un ir svarīgs skrimšļu un asinsvadu sienīņu elastībai, kā arī kaulu lokanībai.

D3 un **K2 vitamīni** uzlabo kalcija uzsūkšanos un iekļaušanos kaulaudos agrīnās to formēšanās stadijās, nodrošina kalcija un magnija mijiedarbību. K2 vitamīnu pārstāv patentēts savienojums **MenaQ7**.

Cascara Sagrada

Kods: 1405

Izlaides veids: 100 tabletes



"Cascara Sagrada" galvenās īpašības:

- nodrošina regulāru vēdera izeju;
- samazina zarnu iekaisumu un sāpīgumu;
- izvada toksīnus no organisma;
- normalizē gremošanas sistēmas darbību.

Sastāvs:

- Amerikas krūkļa miza (Pursha) 487,5 mg,
- palīgkomponenti.

Purša krūklis jau izsenis bija labi pazīstams Centrālās un Ziemeļamerikas iedzīvotājiem. Mizas novārījums tika izmantots kā caurejas un pretiekaisuma līdzeklis.

"**Cascara Sagrada**" – produkts, kas izveidots, par pamatu ņemot Purša krūkļa mizu, ir caurejas līdzeklis un regulē zarnu (galvenokārt resnās zarnas) muskuļu tonusu, stimulē visas gremošanas sistēmas sekrēciju un zarnu peristaltiku.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Purša krūklis maigi attīra zarnas akūtu un hronisku, atonisku un spastisku aizcietējumu gadījumā. To var lietot hemoroīdu un taisnās zarnas plaisu gadījumā, jo tas veido mīkstu, nekairinošu izkārnījumu, vienlaikus veicinot zarnu gļotādas sadzīšanu. Purša krūkļa caurejas efekts rodas 8-10 stundu laikā pēc norīšanas, tāpēc tas jālieto naktī. Garais latentais periods ir saistīts ar faktu, ka an-

traglikozīdi tūlīt pēc ievadīšanas ir neaktīvi un tikai resnajā zarnā sadalās emodinā un krizofānskābē, kas palielina resnās zarnas tonusu un peristaltiku, veicinot fekāliju ātru kustību. Viņu ietekmē palēninās arī šķidrums absorbcija resnajā zarnā, kā rezultātā palielinās un atšķaidās fekāliju tilpums, kas kalpo kā papildu caurejas faktors.

Krūkļa miecvielām ir pretiekaisuma efekts uz gļotādām un baktericīda iedarbība. Mijiedarbojoties ar zarnu gļotādām, tās mazina sāpes un veido aizsargplēvi, kas novērš turpmāku iekaisuma perēkļu attīstību.

Ēteriskajām eļļām piemīt dezinficējošas, pretsāpju un tonizējošas īpašības. Nomāc daudzu patogēno mikrobu un baktēriju darbību, novēršot rūgšanas un pūšanas procesus zarnās. Ēterisko eļļu sastāvā esošajiem polifenoļiem ir žultdzenošs efekts: tie pastiprina aknu sekrēcijas un antitoksisko funkciju, normalizē žults veidošanos, palielinot holesterīna un toksisko vielu izvadīšanu ar žulti.

Chewable Papaya

Kods: 2196

Izlaides veids: 90 košļājamās tabletes



"Chewable Papaya" palīdzēs:

- uzlabot olbaltumvielām bagātas pārtikas sagremošanu un asimilāciju, pazemināt gremošanas sistēmas slodzi;
- samazināt nepatīkamos simptomus, kas mēdz parādīties pēc ēšanas;
- uzturēt kuņģa-zarnu trakta veselību;
- stiprināt imunitāti.

Sastāvs:

- | | |
|---|----------|
| • Papaijas (<i>Carica papaya</i>) augļu ekstrakts | 75 mg, |
| • Bromelīns | 20 mg, |
| • Kurkumas (<i>Curcuma longa</i>) sakneņu ekstrakts | 3,3 mg, |
| • B2 vitamīns (riboflavīns) | 0,15 mg, |
| • Palīgkomponenti. | |

Olbaltumvielas ir galvenais audu un orgānu "būvmateriāls". Taču organisms nevar asimilēt veselas proteīna molekulas, tāpēc tās tiek sadalītas mazos fragmentos – aminoskābēs. Olbaltumvielu sašķelšanu veic proteolītiskie fermenti (no grieķu val. "proteios" – "olbaltumviela" un "lytikos" – "noārdošais"), kurus izstrādā kuņģis, zarnas, aizkuņģa dziedzeris, aknas. Šo orgānu veselība un saskaņota darbība nosaka olbaltumvielu sagremošanas kvalitāti. Bez tam, olbaltumvielu asimilāciju ietekmē šādi faktori - pārtikas kulinārā apstrāde (cepti produkti gremošanas sliktāk nekā vārīti), olbaltumvielu avots (proteīns no trekna gaļas asimilējas sliktāk, nekā no zivs iegūtais), un apēstais proteīnu saturošās pārtikas daudzums.

Fermentu preparātu papildu lietošana palīdz pazemināt gremošanas sistēmas slodzi, ja uzturā tiek lietots daudz olbaltumvielu, vai paša organisms izstrādā nepietiekamu fermentu daudzumu.

"Chewable Papaya" ir produkts, kura pamatā ir augu izcelsmes fermenti un tropisko augu ekstrakti, kas palīdzēs kvalitatīvi sagremot un asimilēt ar olbaltumvielām bagātu pārtiku.

Aktīvo sastāvdaļu darbība:

Bromelīns – proteolītisks augu izcelsmes ferments. To izdala no ananāsa sirdes un stublājiem

Bromelīna darbība ir līdzīga pepsīna - galvenā kuņģa sulas fermenta - darbībai: tas sadala olbaltumvielas mazākos fragmentos – peptīdos, un tālāk līdz aminoskābēm, veicinot to uzsūkšanos. Bromelīns veicina gremošanu, pie tam tas ir mazāk atkarīgs no pH līmeņa un ir aktīvs gan skābā, gan neitrālā un viegli sārmainā vidē, kas palīdz efektīvāk sagremot olbaltumvielas. Kvalitatīvi asimilēts proteīns ir būvmateriāls visām jaunajām šūnām, tostarp arī kuņģa-zarnu trakta gļotādas sadziedēšanai.

Papaijas augļu ekstrakts. Sulīgais papaijas augļa mīkstsūms ir bagāts ar vitamīniem, minerālvielām, augu fermentiem, no kuriem vērtīgākais ir papaīns.

Tāpat kā bromelīns, papaīns pieder pie proteolītiskajiem fermentiem un ir līdzīgs pēc darbības un aktivitātes plašā pH diapazonā.

B2 vitamīns (riboflavīns) veicina audu reģenerāciju un dzīšanu, palīdz uzturēt kuņģa-zarnu trakta gļotādu veselību.

Kurkumas ekstrakts stimulē žults izstrādi aknās, tādējādi veicinot labāku pārtikas sagremošanu un barības vielu, it īpaši tauku, uzsūkšanos.

Chlorella Tablets

Kods: 2129

Izlaides veids: 180 tabletes



"Chlorella Tablets" ir noderīga:

- cilvēkiem ar novājinātu veselību, vecāka gadagājuma cilvēkiem, rūpniecības rajonu iemītniekiem, kaitīgā ražošanā strādājošiem, smēķētājiem, cilvēkiem, kas regulāri un pārmērīgi lieto alkoholu;
- anēmijas profilaksei;
- disbakteriozes un gremošanas trakta saslīmšanu gadījumā.

Sastāvs:

hlorella (Chlorella Pyrenoidosa)	500 mg.
----------------------------------	---------

"Chlorella Tablets" — dabīgs produkts, kura pamatā ir mikro-jūraszāle hlorella, kas satur unikālu bioloģiski aktīvu vielu sastāvu. Tā darbojas kā antioksidants un spēj attīrīt organismu no piesārņojuma, optimizē imūnsistēmas darbību un gremošanas procesu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Vienšūnu aļģe hlorella pēc savas uzturvērtības neatpaliek no gaļas vai labības.

Ja kviešos ir ap 12% olbaltumvielu, tad hlorellā to ir vairāk par 50%! Tas tādēļ, ka gandrīz puse no tās citoplazmas sastāv no olbaltuma. Saskaņā ar bioķīmiķu datiem, hlorella ir ļoti labs olbaltumvielu avots priekš tiem, kuri nevar vai negrib ēst gaļu. Bez tam hlorella satur beta-karotīnu, B9, B12, C, E vitamīnus, aminoskābes, minerālvielas – visu to, kas nepieciešams pilnvērtīgam uzturam.

Amerikāņu zinātnieku pētījumi atklāja hlorellas ievērojamo detoksikācijas potenci – pēc to rezultātiem organisma spējas atbrīvoties no pesticīdiem un smagajiem elementiem (svins, dzīvsudrabs) ievērojami uzlabojas pēc hlorellas preparātu lietošanas. Tāds unikāls efekts tiek

skaidrots ar hlorellā esošo augšanas faktoru, kas aizsargā no dažādu indīgu vielu iedarbības.

Hlorella atšķiras arī ar augsto hlorofila saturu. Ir noskaidrots, ka šajā mikro-ūdenszālē hlorofila ir 5 līdz 10 reizes vairāk nekā spirulīnā vai lucernā. Hlorofils ir visai efektīgs cīņā ar mazasinību – nonākot asinsritē, tas piesātina asinis ar skābekli un pārtop par hemoglobīnu;

Hlorella labvēlīgi ietekmē gremošanas procesu, normalizējot gremošanas sulu izdalīšanos, un kā pārtikas resurss draudzīgai mikroflorai, stimulē tās apjoma pieaugšanu. Šķīdramais materiāls, no kura sastāv aļģu šūnu sienīņas, uzlabo kuņģa darbību, novēršot gremošanas traucējumus un veicinot reģenerācijas efektu. Šūnās esošais nukleīnskābju, aminoskābju un peptīdu kompleks atbild par audu antimutagēno procesu un atjaunošanos.

Tāpat hlorella veicina organisma aizsargspējas, piedalās pretvīrusu olbaltumvielas interferona izstrādē, un ir īpaši iedarbīga pret citomegalovīrusu un Epšteina-Barra vīrusu. Pateicoties augstāk minētajām īpašībām tā ir efektīva cīņā ar dažādām infekcijām.



"CircuPhyt" atveseļojošais efekts:

- novērš varikozu vēnu paplašinājumu veidošanos;
- uzlabo mikrocirkulāciju;
- samazina iekaisuma procesus asinsvados.

Sastāvs:

• diosmīns (no citrusu ekstrakta)	250 mg,
• gotu kola zāles ekstrakts	100 mg,
• zirgkastaņas sēklu ekstrakts	100 mg,
• krūmmelleņu ogu ekstrakts	100 mg,
• vilkābeles augļu ekstrakts	60 mg,
• ginkgo biloba lapu ekstrakts	40 mg,
• palīgkomponenti.	

"CircuPhyt" – augstas efektivitātes dabisko venotoniķu komplekss, kas radīts asinsvadu veselības uzturēšanai.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Diosmīns – ļoti noderīgs flavanoīds, kas tiek iegūts no citrusaugu ekstraktiem. Šī viela spēlē pirmā plāna lomu asinsvadu tonusa paaugstināšanā, normalizē mikrocirkulāciju, veic varikozu paplašinājumu veidošanās un vēnu nepietiekamības profilaksi. Diosmīns paaugstina kapilāro sienīņu elastību, uzlabo venozo drenāžu, aizsargā asinsvadu un kapilāru sienīņas no iekaisuma procesiem.

Gotu kola efektīvi palīdz pie varikoziem vēnu paplašinājumiem. Šī zāle satur triterpēnskābes (aziatiskā, centilīnskābe, acetilīnskābe), flavonoīdus (rutīnu, kempferolu, kvercetinū), kuri uzlabo smadzeņu un arī perifēro asinsriti. Gotu kola, pateicoties kolagēna izstrādes stimulācijai, paaugstina vēnu sienīņu elastību, un reizē ar to paātrina bojāto asinsvadu reģenerāciju.

Zirgkastaņas sēklas satur līdz 60% cietes, glikozīd-escīna, proteīna, taukainās eļļas, katehīnus, rūgtvielas, tanīnu (8-13%), olbaltumvielu (8%), arginīnu.

Zirgkastaņa – plaši pazīstams vēnas tonizējošs preiekaisuma līdzeklis. Tās aktīvo vielu komplekss uzlabo

mikrocirkulāciju, samazina kapilāru caurlaidību, un iekaisuma parādības lielos un mazos asinsvados, kavē asiņu stagnāciju.

Šķeltlapu vilkābeles augļi satur organiskās, fenokarbونات- triterpēnskābes, flavonoīdus, proantocianidīnus, C vitamīnu. Pateicoties šim sastāvam vilkābele aiztur angiotenzīna II veidošanos (tā ir viena no stiprākajām asinsvadu sašaurinošām vielām), novēršot trombu veidošanos un uzlabojot asinsriti.

Ginkgo biloba ir bagāta ar ginkgolīdiem, bilobalīdiem un flavonoīdiem, kas palielina asinsvadu sienīņu elastību un izturību, mazina eritrocītu un trombocītu salipšanu, novēršot trombozi, tai skaitā smadzeņu un sirds asinsvados. Ginkgo piemīt asinsvadu paplašinājošu efektu, kas kavē asins recekļa veidošanos, uzlabo kapilāru cirkulāciju, samazina augšējo un apakšējo ekstremitāšu pietūkumu.

Zileņu ogu sastāvā ir neparasti plašs noderīgo vielu klāsts, starp kurām īpaša vērtība piemīt antioksidantiem proantocianīdiem, kuri nodrošina kapilāru un arī lielo asinsvadu elastību un veselumu.

Coenzyme Q10/Coenzyme Q10 100 mg

Kods: 2177/2148

Izlaides veids: 60 augu izcelsmes kapsulas



"Coenzyme Q10"/"Coenzyme Q10 100 mg":

- uztur sirds veselību;
- veicina fizisko izturību un darbības;
- palielina izturību slodzes laikā;
- palēnina novecošanās procesus;
- paātrina rehabilitāciju pēc dažādām slimībām.

Sastāvs:

- | | |
|------------------------------|---------|
| • Koenzīms Q10 (Kaneka Q10®) | 100 mg, |
| • palīgkomponenti. | |
| • Koenzīms Q10 | 100 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

Koferments Q10 ir vitamīniem līdzīgs savienojums, kas atrodas šūnu "enerģijas stacijās" – mitohondrijos un piedalās universāla enerģijas avota – adenoīna trifosforskābes (ATF), veidošanā organismā. Ar vecumu ATF sintēzes process pamazām izzūd, un tad palīgā nāk uztura bagātinātājs ar koenzīmu Q10.

"Coenzyme Q10"/"Coenzyme Q10 100 mg" palielina ķermeņa enerģijas potenciālu un uzlabo tā antioksidāto aizsardzību. Produktā tiek izmantota Japānas korporācijas Kaneka piegādātā aktīvā koenzīma forma. Kokosriekstu eļļā esošo triglicerīdu pievienošana un šķīstošais inulīns no cigoriņa saknes palielina produkta biopieejamību un absorbciju.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Vislielākā vajadzība pēc kofermenta Q10 ir orgāniem ar maksimālu enerģijas patēriņu – sirdij, aknām, nierēm un aizkuņģa dziedzerim. Šī viela ir šūnās esošo mitohondriju sastāvdaļa, ar kuras palīdzību tiek ražoti aptuveni 95% no visas cilvēka organismam nepieciešamas enerģijas. Kofermenta pielietošana ir paredzēta vairākās tievēšanas programmās, jo stimulē enerģijas izstrādi un normalizē vielmaiņas procesus. Turklāt, organismā esošie liekie tauku krājumi tiek metabolizēti un izmantoti kā barības vielu avots.

Novecojot organisms zaudē spēju saņemt nepieciešamu kofermenta Q10 daudzumu kopā ar pārtiku. Paralēli samazinās arī Q10 kofermenta sintēze organismā, kas kalpo par iemeslu vairākām slimībām, kas pavada organisma novecošanos.

Pētījumi parādīja, ka koferments Q10 ir nepieciešams organisma imūnas aizsardzības nodrošināšanai: tas pastiprina makrofāgu aktivitāti un paaugstina imunoglobulīnu daudzumu.

Šī viela normalizē arī sirds-asinsvadu sistēmas darbību: paaugstina miokarda saraušanās spēju un uzlabo tā asinsriti, nodrošina antisklerotisku, antiaritmisku un hipotensīvu iedarbību, paaugstina fizisku izturību, kavē novecošanās procesus, pasargājot mitohondrijus no oksidēšanās. Ievērojami mazina zāļu toksisko iedarbību, veicina aizkrūts dziedzera darbību.

Ir jāņem vērā, ka kofermenta darbība nav momentāla. Produkta pielietošanas rezultāti sāk parādīties pēc 2-4 nedēļām pēc lietošanas uzsākšanas, kad organismā tiek sasniegta nepieciešama vielas koncentrācija.

Colostrum Plus

Kods: 2171

Izlaides veids: 120 augu izcelsmes kapsulas



"Colostrum Plus" palīdz:

- stiprināt imunitāti;
- paaugstināt organisma pretošanās spējas dažādiem patogēniem;
- paātrināt reģenerācijas procesus;
- aizsargāt un atjaunot kuņģa un zarnu trakta gļotādu.

Sastāvs:

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| • govs jaunpiens | 250 mg, |
| • beta-glikāni (beta 1,3/1,6 glikāni) | 50 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

Jaunais produkts imunitātes stiprināšanai apvieno jaunpiena un beta-glikānu derīgās īpašības. **Jaunpiens** ir pirmais zīdītāju, tostarp arī cilvēka, uzturs. Šis pārtikas produkts nodrošina jaundzimušā aizsardzību uzreiz pēc dzemdībām un ir nepieciešams savas imūnsistēmas veidošanai. Govs jaunpiens ir noderīgs arī pieauguša cilvēka organismam, jo tajā ir daudz imūnglobulīnu G (IgG), kas nodrošina sistēmisko imunitāti.

Jaunpiens, kuru ievāc pirmajās stundās pēc teļa atnešanās, ir vērtīgu aktīvo bioloģisko vielu – imūnglobulīnu, limfocītu, laktoferīna un augšanas fermentu avots. Tajā ir daudz minerālvielu, vitamīnu, fermentu un ar prolinu bagātinātu polipeptīdu (Proline Rich Polypeptides), kurus vēl citādi sauc par transfēra faktoriem. Unikālais sastāvs nodrošina jaunpiena aizsardzības, regulēšanas un funkcionālās īpašības.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Imūnglobulīni, laktoferīns un lizocīms aizsargā organismu no baktērijām, vīrusiem, sēnītēm un to dzīvības procesu atlieku produktiem. Govs jaunpiens satur 3 galvenās imūnsistēmas olbaltumvielu klases – imūnglobulīnus IgG, IgM un IgA. Turklāt, imūnglobulīnu IgG jaunpienā ir 70-80 reižu vairāk kā parastā govs pienā.

Par jaunpiena ļoti svarīgo regulēšanas funkciju atbildīgi ir transfēra faktori jeb ar prolinu bagātinātie polipeptīdi. Tie satur trīs veidu vielas, kas var gan stimulēt imunitāti, gan arī nomākt organisma hiperaktīvu imunitātes atbildes reakciju, novēršot autoimūnas reakcijas. Trešais vielu veids – antigēni – atpazīst dažādus vīrusus un mikrobus, iegaumē un nodod imūno informāciju organisma šūnām, veidojot imunitātes atmiņu, kas pēc tam palīdz ātrāk likvidēt patogēnus.

Funkcionālās īpašības jaunpienam nodrošina dažādi augšanas fermenti, kas ir atbildīgi arī par fizisko un garīgo novecošanu, veicina brūču dzīšanu un audu reģenerāciju, kontrolē ogļhidrātu saturu asinīs un tauku metabolismu.

Beta-glikāni – dabiskas izcelsmes polisaharīdi, kas aktivizē imūnsistēmas šūnas (makrofāģus, T-limfocītus, NK-šūnas jeb galētājšūnas), palīdz ātri atpazīt un iznīcināt patogēnos mikroorganismus. Tie paaugstina organisma noturību pret dažādām infekcijām.

Coral Alfalfa

Kods: 2102

Izlaides veids: 120 kapsulas



"Coral Alfalfa" – lielisks vispārspēcinošs līdzeklis, kuru lieto:

- hipovitaminozes profilaksei;
- nogurdināmības un paaugstinātās satraucamības profilaksei;
- aterosklerozes profilaksei;
- podagras profilaksei.

Sastāvs:

- | | |
|-----------------------------|---------|
| • lucernas lapu pulveris | 150 mg, |
| • koncentrēta lucernas sula | 250 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Coral Alfalfa" daudzpusīgi ietekmē veselību, būdams lielisks profilakses līdzeklis pret daudzām slimībām. Jauns produkts satur ne tikai lucernas lapas, bet arī koncentrētu lapu sulu, kas ievērojami pastiprina pozitīvu iedarbību uz organismu. "Cara zāle" aizņem īpašu vietu ārstniecisko augu starpā. Tās lietošana paaugstina organisma tonusu, darbības, ir ieteicama cilvēkiem ar novājinātu veselību, kas cieš no gremošanas traucējumiem, intoksikācijas. Šī zāle ir nepieciešama nieru darbībai, kā arī čūlas slimības gadījumā.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Biologs Frenks Bovuers noteica, ka lucernas zaļās lapas satur astoņas esenciālās aminoskābes, kas neveidojas cilvēka organismā, un nosauca lucernu par "izcilu dziednieci". Un, kā izrādās, ne velti! Augs ir bagāts ar A, K, B1, B2, B6, E, D2 un D3 vitamīniem un ir, minerāliem, īpaši kalcijs, fosfors un fluors, saponīnu, izoflavonu un daudzu citu bioloģiski aktīvu vielu avots. Kolosāla K vitamīna daudzuma klātbūtne auga sastāvā padara lucernu par efektīvu pretasiņošanas līdzekli, kas novērš arī asiņspūdu. Tāpēc lucernu lieto dažādu hemorāģiskā sindroma formu profilaksei un kompleksai ārstēšanai.

Lucerna – viens no retiemiem augiem, kas satur dabiskas izcelsmes fluoru, kas organismā uzkrājas pirms zobu au-

dos. Fluors veicina zobu emaljas veidošanos un pasargā zobus no kariesa attīstības procesiem, nodrošina antibakteriālu iedarbību, nomācoši iedarbojoties uz patogēniem mikroorganismiem.

Šai "universālajai" zālei piemīt atveseļojošs efekts arī kuņģa slimību – uzpūšanās, čūlas slimības un ēstgribas trūkuma gadījumā, jo lucerna satur "pretčūlu" vitamīnu U. Tas sekmē gremošanas trakta glotādas bojājumu reģenerāciju, normalizē kuņģa skābumu. Būdams metionīna atvasinājums, U vitamīns normalizē lipīdu vielmaiņu, saista holesterīnu un bloķē tā uzskāšanos, tādējādi traucējot asinsvadu aterosklerozes attīstību, kā arī mazina neitrālo tauku uzkrāšanos aknās, pasargājot tās no bojājumiem, kā arī labvēlīgi ietekmē smadzeņu un koronāro asinsriti. Vitamīns, pateicoties savam detoksikācijas efektam, spēj neitralizēt indīgas vielas un toksīnus. Nodrošina antidepresīvu iedarbību.

Lucerna satur daudz hlorofila, kas savukārt veicina brūču dzīšanu, mazina bakteriālas infekcijas rašanās risku, un ir vērtīgs līdzeklis anēmiju profilaksei.

Pateicoties izoflavīnu estrogēniem līdzīgai aktivitātei un spējai nomierināt trauksmaino stāvokļu gadījumā, kā arī paaugstināt laktāciju, lucerna ir rekomendēta sievietēm menopauzes periodā un ar krūti barjošām māmām.

Coral Artichoke

Kods: 91640

Izlaides veids: 90 kapsulas



"Coral Artichoke" palīdz:

- dažādu traucējumu gadījumā: hepatīts, aknu distrofija, tauku hepatoze utt.
- hronisku intoksikāciju gadījumā;
- vielmaiņas un gremošanas procesa traucējumu gadījumā.

Sastāvs:

• artišoka ekstrakts	300 mg,
• betaīns	50 mg,
• piena dadža ekstrakts	40 mg,
• pieneņu ekstrakts	20 mg,
• palīgkomponenti.	

Aknu funkcija cilvēka organismā ir patiesi universāla. Bez aknām nevar notikt gremošanas, vielmaiņas un asinsrites procesi. Bet pats galvenais ir tas, ka aknas ir cilvēka nenogurstošais detoksikants: caur aknām iziet toksīni, kas nāk no sliktas kvalitātes pārtikas, ūdens, alkohola, zālēm vai piesārņotā gaisa. Nemitīgā cīņā ar pārmērīgu slodzi, pat veselīgām aknām var būt traucējumi. To rezultātā var notikt dažādas veselības problēmas, ieskaitot arī nopietnas, piemēram, hepatīts, taukainā hepatoze un ciroze.

Lai uzlabotu aknu darbību, vislabāk ir izmantot produktu "Coral Artichoke". Tā sastāvā ir pazīstami dabas hepatoprotektori (artišoks, piena dadzis) + aktīvās sastāvdaļas (pienesenes, betaīns, sasmalcināts korallīns).

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Artišoks — ir vērtīgs diētisks produkts ar patīkamu riekstu garšu. Tas ir itāļu gardēžu iecienītākais dārzeņis, kuru plaši izmanto dažādu mērču un citu delikatesu pagatavošanā. Bet galvenā artišoka priekšrocība ir tā hepatoprotektīvā ietekme. Artišoka dabīgajām aktīvajām sastāvdaļām — kafijas skābes derivātam, silimarīnam, flavonoidiem — ir attīrošas un žulti dzenošas īpašības. Tām ir atdzīvinošs efekts, jo tās samazina holīnesterāzes līmeni un tādējādi samazina arī lipīdu sekrēciju no aknām. Turklāt, artišoks paātrina liekā šķidruma un dažādu slāpekļa savienojumu izvadīšanu no organisma. Nodrošinot organismu ar uzturvielām: olbaltumvielu, vitamīnu A, C, B1, B2, karotīnu, minerālvielām, artišoks palīdz uzturēt lielisku ādas stāvokli.

Piena dadzis jau sen ir ieteicams cīņā pret dažādiem aknu darbības traucējumiem un to sekām. Speciālisti iesaka izmantot piena dadža ekstraktu kā profilakses līdzekli reģionos ar sliktu ekoloģiju. Šis augs uzlabo žults veidošanos un izdalīšanos, sekrēcijas un motoriskās funkcijas gremošanas traktā, palielina aknu aizsargājošas īpašības infekcijas un saindēšanas gadījumā (tai skaitā hlora, radiācijas, zāļu, pat visbīstamāko sēņu — baltās un parastās mušmīres).

Pienesenes ļoti populāras Eiropas iedzīvotāju vidū. Tās satur rūgtās vielas, kas stimulē ēstgribu un uzlabo gremošanu. Pienenēm piemīt žulti dzenošas, diurētiskas un caureju veicinošas īpašības. Pieneņu ekstrakts pieder pie vērtīgākiem, tonizējošiem un stiprinošiem līdzekļiem. Tas ir ieteicams cilvēkiem, kas cieš no paaugstināta skābju līmeņa, normalizējot skābju-sārmu līdzsvaru organismā.

Betaīns — augu izcelsmes lipotropiskā viela. Betaīns normalizē lipīdu apmaiņu aknās, triglicerīdu līmeni asinīs, piedalās vielmaiņas procesos, veicina enerģijas ražošanu. Šai vielai piemīt arī žults veidošanās un tās dzenošas īpašības, tā normalizē kuņģa satura skābumu un uzlabo gremošanas sistēmas darbību.

Sasmalcināts korallīns — dabiskas izcelsmes sorbents, kas absorbē toksiskās vielas un veicina to izvadīšanu no organisma.

Coral Black Walnut

Kods: 91643

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Coral Black Walnut" palīdz:

- pasargāt organismu no inficēšanās ar parazītiem, īpaši apstākļos, kur tas visbiežāk notiek (bieža upes zivju un neapstrādāta ūdens lietošana, darbs dārzā, regulāra saskare ar dzīvniekiem, peldēšanās ūdenskrātuvēs u.tml.);
- uzlabot gremošanu un zarnu darbību;
- aktivizēt organisma detoksikāciju.

Sastāvs:

- melnā valrieksta lapu ekstrakts (Juglans nigra) 300 mg,
- oregano lapu ekstrakts (Origanum Vulgare) 50 mg,
- palīgkomponenti.

Melnais valrieksts (Juglans nigra) – tuvākais valrieksta radnieks ar identisku ķīmisko sastāvu. Tajā pašā laikā melnais valrieksts atšķiras ar barības vielu kvantitatīvo pārkumu, kas izskaidro tā ārstnieciskās īpašības. Tādējādi melnā valrieksta perikarpā un lapās visvērtīgākās vielas, juglona, koncentrācija ir 2-4 reizes lielāka nekā valriekstā, kas nozīmē, ka tā iedarbība ievērojami atšķiras.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Melnā valrieksta lapu ekstrakts cīnās pret Candida ģints tārpiem un sēnītēm, palīdz normalizēt izkārnījumus un uzlabot zarnu darbību. Tam ir antioksidantas un tonizējošas īpašības. Melnā valrieksta ārstnieciskā

iedarbība ir saistīta ar faktu, ka šis augs satur lielu daudzumu juglona, kā arī flavonoīdus, organiskās skābes, nepiesātinātās taukskābes, kumarīnus, glikozīdus, C, B1, P vitamīnus, ēteriskās eļļas un minerālvielas.

Oregano lapu ekstrakts ir bagātīgs ēterisko eļļu un tanīnu avots, kā arī satur timolu un karvakrolu - vērtīgas vielas, kas ir efektīvas pret dažāda veida parazītiem. Papildus antihelmintu īpašībām oregano palīdz normalizēt gremošanu: tas stimulē zarnu peristaltiku, uzlabo žultspūšļa darbību un aktivizē gremošanas dziedzeru sekrēciju.

Coral Boswellia

Kods: 91846

Izlaides veids: 90 kapsulas



"Coral Boswellia" palīdz:

- mazināt iekaisuma procesus locītavās, muskuļos un skrimšļos;
- novērst deģeneratīvo procesu attīstību kaulu un muskuļu audos;
- uzlabot asinsriti muskuļos;
- noņemt pēkšņu asu sāpju izraisītu diskomforta sajūtu un stīvumu locītavās.

Sastāvs:

- bosvēlijas ekstrakts 400 mg,
- palīgkomponenti.

"Coral Boswellia" nodrošina kompleksu atbalstu balsta un kustību orgānu sistēmām. Produkta pamatā – tā paša nosaukuma auga ekstrakts, kas pateicoties bosvēlijas skābju saturam, pirmām kārtām mazina iekaisumu, uzlabo asins cirkulāciju muskuļu audos un stiprina skrimšļu struktūru.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Salai guggal, shallaki, vai indijas vīraks – tā Austrumos mēdz dēvēt nelielus kokus no Burseraceae augu dzimtas (balzamikoki), kas aug Indijas kalnu rajonos. Starp visiem šo augu veidiem par visvērtīgāko tiek uzskatīta tropiskā bosvēlija, vai Boswellia serrata, ko eiropieši dēvē par Indian Frankincense (indijas vīraku). Bosvēlijas raksturīgākā īpašība ir aromātisko sveķu esamība, kas satur leģendārās bosvēlijas skābes. Ne velti indieši sauc bosvēliju par "cīnītāju ar iekaisumiem".

Starp visām vērtīgām vielām, tās ir gan ēteriskās eļļas (kamfēns, pinēns), gan gumijas un palmitīnskābes, lielākā vērtība ir bosvēlijas skābēm, pateicoties savām pretiekaisuma īpašībām.

Pētījumu gaitā Indijas zinātnieki ir atklājuši, ka lietojot bosvēliju tiek efektīvi samazinātas tūskas un sāpes, pacientiem ar reimatoīdo artrītu.

Tās darbības mehānisms ir pielīdzināms nesteroidu pretiekaisuma līdzekļu darbības mehānismam, bet bez raksturīgām blakusparādībām. Bosvēlijas skābju iedarbības princips uz kaulu un muskuļu sistēmu ir sekojošs: skābes efektīvi bloķē leikotriēnu un hormonu vielu sintēzi, kuri ir vieni no galvenajiem mugurkaula, skrimšļu, saišu, saistaudu, periartikulārā šķidrums iekaisuma faktoriem. Tās bloķē arī balto asins šūnu – leikocītu – iekļūšanu skrimšļa un locītavas šķidrumā, tādējādi ne tikai veicinot iekaisuma reakcijas vājināšanos, bet arī tieši samazinot locītavu skrimšļa bojājumu pakāpi.

Bosvēliju augsti novērtē tās skrimšļu un kaulaudu struktūru stiprināšanai. Bosvēlijas skābes neļauj attīstīties īpašiem fermentiem, kas iznīcina skrimšļus, samazina skrimšļa audu strukturālo komponentu izvadi ar urīnu, piemēram, hidroksiprolīna, heksozamīna un uronskābes, palēninot skrimšļa drupšanu un otrādi, paātrinot reģenerācijas procesus. Šī auga darbība ir tieši saistīta ar sāpju un locītavu pietūkumu mazināšanu.

Bosvēlijas skābes arī uzlabo asinsriti iekaisušos locītavu audos, veicina bojāto asinsvadu stiprināšanu un atjaunošanu, atvieglo asins apgādi un barības vielu pieejamību bojājumu vietās.

Coral Burdock Root

Kods: 91860

Izlaides veids: 90 kapsulas



"Coral Burdock Root":

- veicina organisma detoksikāciju;
- pazemina holesterīna līmeni;
- samazina iekaisuma un bakteriālos procesus kuņģa-zarnu traktā;
- optimizē gremošanu un aknu darbību.

Sastāvs:

- | | |
|-------------------------------|---------|
| • sasmalcināta diždadža sakne | 500 mg, |
| • diždadža saknes ekstrakts | 100 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Coral Burdock Root" – atvесеjojošs līdzeklis uz diždadža saknes (*Arctium lappa*) bāzes. Optimizē vielmaiņu, asins attīrīšanās procesus, pastiprina žults izdalīšanos, diurēzi, savukārt samazina iekaisumus gremošanas traktā, tam piemīt arī antibakteriālas īpašības.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Diždadža sakne satur lielu bioaktīvo vielu kompleksu, kas daudzpusīgi ietekmē organismu. Tās sastāvā ir polisaharīds inulīns (vairāk kā 35%), dabiskie stearīni, piesātinātās karboksilskābes (palmitīn- un stearīnskābe) un hidroksicinnamīnskābes, miecvielas, rūgtvielas, olbaltumvielas, ēteriskās eļļas.

Diždadža sakne satur lielu daudzumu inulīna, kas augam piešķir saldu garšu. Sadaloties gremošanas traktā līdz fruktozei, inulīns palielina glikogēna nogulsnešanos aknās un normalizē aizkuņģa dziedzera insulīnu ražojošo funkciju. Tādēļ tas ir ieteicams diabēta slimniekiem. Turklāt inulīnam ir prebiotiskas īpašības – tas pozitīvi ietekmē mikrofloru, veicinot labvēlīgo baktēriju augšanu.

Dadža sastāvā esošajām hidroksicinnamīnskābēm piemīt atīndējošas, urīndzenošas, asinis attīrošas īpašības. Tās veicina pastiprinātu urīnskābes izvadīšanu no asinīm, kā arī stimulē nieru darbību – izdalot urīnvielas,

amonjaku, dažādus toksīnus, un veicinot diurēzi. Pie kam tās normalizē ūdens-sāļu apmaiņu, un ir arī hepatoprotektīvs līdzeklis.

Diždadža aktīvās vielas mazina iekaisuma procesus zarnu traktā, aizsargā kuņģa un resnās zarnas gļotādas no kairinājuma, veicina kuņģa sulas veidošanos un čūlu eroziju sadzīšanu, samazina krampjainās sāpes un labvēlīgi ietekmē zarnu trakta atvieglošanos.

Dadža sastāvā esošās rūgtvielas pastiprina žults izdalīšanos, palielina aizkuņģa dziedzera fermentu sekrēciju. Pateicoties šim ārstnieciskajam efektam diždadža sakni var izmantot pie dažādiem gremošanas traucējumiem, kā arī apgrūtinātas aknu un žultspūšļa darbības.

Diždadža sastāvā ir arī vērtīgie augu izcelsmes sterīni – sitosterīns un stigmasterīns, holesterīna antagonisti. Šīs vielas regulē lipoproteīnu metabolismu aknās un tievajā zarnā, kavē holesterīna absorbciju zarnās, tādējādi samazinot tā līmeni asinīs.

Diždadža saknē ir diezgan daudz ēterisko eļļu un karbonskābju, kuras, zināmas kā dabiskie antiseptiķi, iznīcina patogēnās baktērijas, kas gremošanas traktā mēdz izraisīt dispepsiju, alerģijas, meteorismu.

Coral Carnitine

Kods: 91890

Izlaides veids: 180 kapsulas



"Coral Carnitine" ir lielisks produkts:

- optimālā svara noturēšanai;
- fiziskās izturības un darbspēju paaugstināšanai;
- organisma enerģētiskā potenciāla atjaunošanai;
- sirds-asinsvadu sistēmas veselībai;

Sastāvs:

- acetila L-karnitīns 400 mg,
- palīgkomponenti.

"Coral Carnitine" – efektīvs enerģētisks biostimulators, kurš palīdz sašķelt nogulsņējušās tauku rezerves. Tāpat karnitīna lietošana novērš nervu pārslodzes, problēmas ar miokardu, uzlabo fizisko izturību un smadzeņu darbību.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Latīņu valodā vārds "karnitīns" nozīmē "gaļa" - iespējams, tāpēc, ka vēl pagājušā gadsimta sākumā šī viela tika iegūta no mājdzīvnieku gaļas. Tālāko pētījumu gaitā atklājās, ka karnitīns pēc savas struktūras ir ļoti tuvs B-grupas vitamīniem, kaut arī pats nav vitamīns. Organismā sintezējas aknās un nierēs, pamatā sastopams muskuļos un aknās.

Karnitīna iedarbība balstīta uz tauku šķelšanu, novirzot tos uz organisma šūnu "spēkstacijām" – mitohondrijiem, kur notiek tauku oksidēšanās un enerģijas ražošana. Jo vairāk taukskābju karnitīns nogādās pie mitohondrijiem, jo mazākas paliks tauku rezerves, kuras var nogulsnēties.

Tāpat tas ir lielisks profilaktisks līdzeklis, kas novērš aterosklerotisko tauku plātņu veidošanos asinsvados. Pateicoties karnitīnam, miokards ne tikai atbrīvojas no liekajām tauku nogulsnēm, bet arī saņem divreiz vairāk enerģijas.

Vēl viena svarīga karnitīna īpašība ir spēja mazināt brīvo radikāļu veidošanos organismā, kas ir galvenie šūnu novecošanās vaininieki. Tas aktivizē arī paša organisma antioksidācijas sistēmas darbu.

Karnitīns paātrina ogļhidrātu sašķelšanu līdz pienskābei, un palīdz to operatīvi izvadīt no muskuļu audiem. Tas nodrošina muskuļiem nepieciešamo enerģiju hipoksijas gadījumā, paaugstina audu noturību pret toksisko vielmaiņas produktu noārdīšanās iedarbību. Pateicoties tam, ātri atjaunojas organisma darbības spējas pēc lielām fiziskām slodzēm.

Savas daudzfunkcionālās iedarbības dēļ šī viela ir noderīga visiem bez izņēmuma. Karnitīna avoti pārtikā ir gaļa, piens, zivis – ņemot to vērā, var teikt, ka tas vairāk nepieciešams augu barības cienītājiem. Taču tajā pat laikā, ņemot vērā, ka produktu termoapstrādes laikā liela daļa karnitīna zūd, lai uzņemtu nepieciešamo karnitīna dienakts devu gan veģetāriešiem, gan gaļēdājiem, vajadzīga papildus uztura bagātinātāju lietošana.

Coral Cat's Claw

Kods: 91642

Izlaides veids: 60 kapsulas



"Coral Cat's Claw":

- stiprina imunitāti;
- nodrošina antioksidantu aizsardzību;
- paaugstina vispārējo organisma tonusu.

Sastāvs:

• kaķa naga ekstrakts	300 mg,
• diždadzā ekstrakts	100 mg,
• zaļās tējas ekstrakts	100 mg,
• palīgkomponenti.	

"Coral Cat's Claw" — stiprina imunitāti un uztur organisma vispārējo tonusu. Produkta pamatā ir neaizstājami imūnkorektori (Peru liāna, zaļā tēja, diždadzā sakne), kas palīdz spēka trūkuma, vājuma un pazeminātas aktivitātes gadījumā. Tie nodrošina kopēju stiprinošu iedarbību, paaugstina imūnsistēmas spēju pretoties apkārtējas vides faktoriem, mazina alerģiskās un iekaisuma reakcijas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Peru liāna — pēc savām vērtīgām īpašībām ir rets augs, kas aug tikai augstkalnu rajonos un Latīņamerikas Amazones džungļos. Peru vietējie iedzīvotāji ne velti sauc liānu par "kaķa nagu", jo viss liānas stumbrs ir klāts ar maziem dzelonīšiem, kas atgādina nadžiņus, ar kuru palīdzību liāna spēj veicīgi pieķerties pie koku stumbriem un zariem. Kad 1974. gadā ārsts Keplingers atklāja šo augu, tas ātri aizklejoja no Amazones džungļiem uz aptieku plauktiem visā pasaulē. Peru liānai piemīt spilgti izteiktis imūnmodulējošs efekts. Šis apbrīnojams augs efektīvi atjauno organisma aizsargspējas, paaugstina organisma darbību. Tas notiek pateicoties aktīvām vielām — oksindola grupas alkaloidiem, glikozīdiem, proantociānīdiem. Darbojoties kompleksā, šīs vielas aktivizē T-limfocītu un T-galētājšūnu funkcijas, kas savukārt satver un fagocitē svešķermeņus — baktērijas, mirušas šūnas vai šūnas, kas iet bojā, bloķē vīrusu vairošanos šūnās. Liānas aktīvas vielas normalizē imūnglobulīnu, kas

atbild par imunitātes humorālo fāzi, līmeni asins serumā, uzlabo asins reoloģiskās īpašības, traucējot trombocītu agregāciju un pazeminot trombu veidošanas iespēju asinsvados. Turklāt, Kaķa nags sekmē kapilāru izturības paaugstināšanos un asinsvadu tonusa uzlabošanu.

Spirgts, uzbudinošs, **zaļās tējas** smalkais aromāts (pēc šī izsmalcināta dzēriena cienītāju viedokļa Ķīnā) paceļ garastāvokli un mobilizē spēkus, uzlādē ar enerģiju un pagarina dzīves garumu. Tēja ļoti pozitīvi ietekmē veselību, jo ir bagāta ar vitamīniem, minerālvielām, ēteriskām eļļām un aminoskābēm. Tēja nodrošina ne tikai tonizējošo un atsvaidzinošo efektu, bet arī antioksidantu aizsardzību. Par to atbild P vitamīns, kas pasargā asinsvadus no brīvo radikāļu izraisītiem bojājumiem, padarot asinsvadus elastīgus, traucē šūnu oksidēšanos, palēnina organisma novecošanās procesus. Bet antibakteriālu un pretvīrusu efektu nodrošina tējas katehīni, kas iedarbojas uz vairākiem vīrusiem.

Diždadzis kaut arī ir nezāle, tomēr tautas un tradicionālajā medicīnā, savas veselību veicinošas iedarbības dēļ, ir ļoti populārs. Īpaši vērtīga ir diždadzā sakne — bioloģiski aktīvo vielu krātuve — tā satur polisaharīdus, hroma, dzelzs, fosfora, magnija, nātrija un kālija sāļus, vara sāļus, linolenskābi, oleīnskābi, stearīnskābi, palmitīnskābi, ēteriskās eļļas. Šis komplekss nodrošina antibakteriālu un antiseptisku efektu, mazina iekaisumu.

Coral Kelp

Kods: 91805

Izlaides veids: 60 kapsulas



"Coral Kelp" labvēlīgi ietekmē:

- endokrīno sistēmu;
- sirds un asinsvadu sistēmu;
- gremošanas sistēmu.

Sastāvs:

- | | |
|----------------------------|---------|
| • laminārijas | 180 mg, |
| • mežrozītes | 150 mg, |
| • ingvera saknes ekstrakts | 20 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Coral Kelp" ir produkts, kas apvieno ārstniecības augu un jūras aļģu spēku, lai sniegtu enerģiju un vitalitāti. Tas uzlabo asinsvadu stāvokli, efektīvi attīra organismu no toksīniem, uztur endokrīnās sistēmas veselību, cīnās ar priekšlaicīgu novecošanos.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Japāņu **laminārija** ir brūnāļģe no Japānas jūras dziļumiem, kas lieliski palīdz uzturēt veselību, jaunību un skaistumu. Jūras kāposti ir kļuvi populāri, pateicoties savam sastāvam. Laminārija satur aminoskābes, minerālus (kāliju, jodu, nātriju, kalciju, magniju, sēru, silīciju, dzelzi, fosforu), A, C, E, K, D un B grupas vitamīnus, olbaltumvielas, alginātus, taukskābes u.c. Laminārija ir šķiedrvielu avots, tāpēc tā uzlabo gremošanu un ir efektīva proktīta, enterokolīta, atonisko aizcietējumu gadījumos. Pietiekams organiskā joda daudzums ļauj viegli novērst vairogdziedzera saslimšanu: endēmisko kāksli, Bazedova slimību, hipertireozi. Jūras kāposti novērš asins recekļu veidošanos, samazina apetīti un normalizē svaru.

Mežrozīte ir ļoti noderīga kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas čūlas, gastrīta ar zemu skābju līmeni, aknu un nieru slimību gadījumā. Mežrozītes augļi satur tādu C vitamīna daudzumu, kas ir 10 reizes lielāks nekā upenēm un 100 reizes lielāks nekā āboliem. Mežrozīte ir līderis karotīna satura ziņā. Tās augļi satur lielu daudzumu vi-

tamīna P, kas nostiprina asinsvadus, vitamīnu K, kas palielina asins recēšanu, B grupas vitamīnus, kam ir nozīmīga loma nervu sistēmas funkciju regulēšanā. Augs ir bagāts ar pektīnu, organiskajām skābēm un flavonoidiem. Mežrozīte uzlabo audu reģenerāciju, hormonu sintēzi, labvēlīgi ietekmē ogļhidrātu vielmaiņu, normalizē oksidēšanās-reducēšanās procesus organismā, aktivizē vairākus fermentus, stabilizē adrenalīna saturu, palielina organisma izturību pret kaitīgiem apkārtējās vides apstākļiem un infekcijām.

Smaržīgai garšvielai – **ingveram** ir ļoti daudzveidīgs barības vielu sastāvs: vitamīni A, C, B1, B2, minerāli (fosfors, magnijs, kalcijs, dzelzs, nātrijs, kālijs, cinks), visas neaizstājamās aminoskābes (triptofāns, treonīns, fenilalanīns, metionīns, valīns) ēteriskās eļļas un citas uzturvielas. Ingvers ir spēcīgs antioksidants: tas pazemina arteriālo asinsspiedienu un holesterīna līmeni asinīs, uzlabo galvas smadzeņu asinsriti, nostiprina asinsvadus, novērš aterosklerotisko plātnišu veidošanos un uzlabo atmiņu. Tas ietekmē endokrīno sistēmu, stimulējot vairogdziedzera darbību. Attīra organismu no toksīniem un izdedžiem pie saindēšanās ar pārtiku, minimizē iekaisuma procesus gremošanas traktā. Tas uzlabo ēstgribu un gremošanas sistēmas darbību kopumā, stimulējot vielmaiņas procesus, aktivizē zarnu trakta peristaltiku, atvieglojot pārtikas gremošanas un uzsūkšanās procesus.

Coral Lecithin

Kods: 91650

Izlaides veids: 120 kapsulas



"Coral Lecithin" lietošana būs noderīga sekojošos gadījumos:

- sirds un asinsvadu slimības;
- nervozitāte, nogurdināmība, uzmanības koncentrācijas traucējumi, atmiņas pasliktināšanās;
- paaugstināta intelektuāla un fiziska slodze;
- aknu funkcijas traucējumi;
- problēmas ar ādu.

Sastāvs:

- šķidrās sojas lecitīns 1200 mg.

"Coral Lecithin" – jauns augstas kvalitātes produkts, kas tiek ražots zem kompānijas Coral Club zīmola. Tā ir viena no universālākajām piedevām, kas ir nepieciešama veselības uzturēšanai. Lecitīns – ir visu cilvēka organisma šūnu apvalku (membrānu) pamatā. Tas ir nepieciešams organismam kā celtniecības materiāls bojāto šūnu atjaunošanai un "remontam".

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Galvenās lecitīna sastāvdaļas – **holīns un inozīts** – ir vitāli svarīgas galvas smadzeņu pilnvērtīgai darbībai. Holīns atbild par muskuļu saraušanās koordināciju, intelektuālu darbību, darbības spēju, radošo aktivitāti, sekmē operatīvas atmiņas formēšanu un saglabāšanu. Inozīts labvēlīgi ietekmē garastāvokli, uzvedību, telpisko orientāciju, tam piemīt nomierinošās īpašības, tas mazinā nervozitāti un pakļautību stresam.

Lecitīns – neaizstājams sirds palīgs. Pietiekams šīs vērtīgas vielas saturs uzturā sekmē holesterīna līmeņa samazināšanos asinīs, uzlabo asins cirkulāciju un orgānu asinsapgādi. Mazina sirds saraušanās frekvenci, samazina asinsvadu sienīņu tonusu, tādējādi ietekmējot asinsspiedienu.

Lecitīns aktīvi piedalās tauku vielmaiņas regulācijā, sašķeļot taukus līdz vienkāršām taukskābēm. Tāpēc lecitīna klātbūtnē lipīdi ātrāk pamet aknas un nonāk tauku depo un orgānos. Turklāt, lecitīna lietošana veicina alkohola, nikotīna, zāļu un narkotiku, pārtikas konservantu un krāsvielu toksiskas iedarbības izraisīta aknu šūnu bojājuma samazināšanos un aknu šūnu atjaunošanās procesa paātrināšanu.

Šai vielai ir nozīmīga loma organisma imūnajā aizsardzībā. Lecitīns atjauno mūsu sargu – limfocītu un makrofāgu – funkcijas, kā arī paaugstina spējas pretoties slimībām, pateicoties antivielu izstrādes veicināšanai un fagocītu aktivitātes un augšanas stimulācijai.

Tas ir viens no reproduktīvas funkcijas aktivatoriem. Lecitīns ir īpaši svarīgs bērna intrauterīnai attīstībai, kā arī jaundzimuša attīstībai, tas labvēlīgi ietekmē māzuli intelektuālo spēju attīstību nākotnē.

Bez visām parējām lieliskajām īpašībām lecitīns ir arī antioksidants, kas pasarga ādu no brīvajiem radikāļiem. Tas uzlabo barošanas un detoksikācijas procesus, aktivizē lipīdu apmaiņu, stimulē jaunu ādas šūnu veidošanos un bojāto šūnu atjaunošanās procesus.

Coral Licorice Root

Kods: 91641

Izlaides veids: 100 kapsulas



"Coral Licorice Root" labvēlīgi ietekmē organismu:

- elpošanas ceļu slimību laikā;
- kuņģa un zarnu trakta slimību gadījumos;
- aknu un žults izvadošo ceļu hronisko slimību gadījumā.

Sastāvs:

- | | |
|--|---------|
| • kailās lakricas saknes deglicirizinētais ekstrakts | 300 mg, |
| • kailās lakricas saknes ekstrakts | 80 mg, |
| • ingvera ekstrakts | 20 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Coral Licorice Root" ir visaptverošs pretiekaisuma, atklepošanas un imūnkorģejošs līdzeklis veselības atjaunošanai un uzturēšanai, kura pamatā ir kailās lakricas un ingvera ekstrakti.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Lakricas sakne "piebaro, palīdz panākt jauneklīgāku izskatu, veicina ilgu mūžu un labāku sešu maņu pārvaldi" – tā ir rakstīts senā tibetiešu traktātā. Lakrica ir vairāku derīgu vielu: triterpēnu, saponīnu, glicirizīn – un gliciretīnskābes, flavonoīdu (likviritīns, likviritozīds u.c.), mannīta, gļotainu vielu, sveķu un askorbīnskābes avots. Nav brīnums, ka ķīniešu medicīna pielīdzina lakricu žeņšenam tās īpašību dēļ.

Glicirizīn – un gliciretīnskābēm piemīt hormoniem līdzīga iedarbība, kas nodrošina pretvīrusu, imūnmodulējošas, pretiekaisuma un atklepošanas īpašības. Inducē interferona veidošanos, palielina gļotādu aizsargfunkciju. Īpaša nozīme ir glicirizīnskābei: tā spēj inhibēt iekaisuma procesu sākotnējo stadiju, stimulējot virsnieru garozu. Kā arī, atšķirībā no kortikosteroidiem, lakrica nenomāc virsnieru garozas funkciju, bet gluži pretēji, stimulē savu hormonu izstrādi.

Saponīni kairina ne tikai augšējo elpošanas ceļu (traheja, bronhi) bet arī citu orgānu gļotādas, palielina to dziedzeru sekrēciju, tāpēc lakricu iekļauj atkrēpošanu veicinošu un klepu mīkstinājošu līdzekļu sastāvā. Flavonoīdi sniedz spazmolītisku (ietekmē bronhu gludo muskulatūru), pretiekaisuma un brūču dzīšanu veicinošu iedarbību, samazina kapilāru

trauslumu, veicina aizsargplēves veidošanos uz gremošanas trakta gļotādas, uzlabojot bojātu audu reģenerāciju. Polisaharīdi ir iesaistīti imūnajos procesos, tiem piemīt antibiotiskā un pretvīrusu aktivitāte.

Lakricas saknes ekstrakts ir pilnvērtīgs dabisks cukura aizvietoja, tas tiek pievienots zāļu, bioloģiski aktīvo piedevu, bezalkoholisko dzērienu, alus, kvasa, konfekšu un halvas sastāvā, kā saldinātājs. Ingvers pieder pie senas garšvielu un ārstniecības kultūras. Pateicoties tā "degošajam" sastāvam (cingiberens, gingerols, kamfēns, gingerīns, felandrēns, biza-bolēns, borneols), ingveram piemīt pretiekaisuma, tonizējoša un stresu mazinoša iedarbība, kuru ir novērtējuši Indijas, Japānas un Austrālijas iedzīvotāji. Ingveram ir labvēlīga ietekme uz gremošanas sistēmu, tiekot galā ar visiem dispepsijas veidiem (smaguma sajūta kuņģī, agrīna sāta sajūta, vēdera uzpūšanās un pilnuma sajūta pakrūtes reģionā, slikta dūša). Lietojot ingveru sistemātiski, stimulējas gremošana un uzlabojas kuņģa sekrēcija. Ingvers bloķē prostaglandīnu darbību, neizraisa iekaisumu asinsvados un locītavās, kā arī patogēno baktēriju iekaisumu gremošanas traktā. Ingvers ir efektīvs arī gripas laikā, stagnācijas parādību gadījumā plaušās, sinusīta, klepus un kakla sāpju laikā, palīdzot pārvērst šķidrumā krēpas un labi sasildot ķermeni. Ingvers ir noderīgs imūnsistēmas stiprināšanas procesā. Pateicoties dzīvei nepieciešamajiem vitamīniem, minerāliem, ēteriskajam eļļam un aminoskābēm, kas atrodas auga saknē, ingveram ir spēcīga stimulējoša un tonizējoša iedarbība, tas mobilizē organisma iekšējos spēkus.

Coral Magnesium

Kods: 91881

Izlaides veids: 90 kapsulas



"Coral Magnesium" atvесеlоjоša iedarbība:

- paaugstina noturību mentālās, emocionālās, fiziskās slodzes laikā;
- palielina sirds muskuļa enerģētisko potenciālu, regulē asinsvadu tonusu un sirds ritmu;
- normalizē olbaltumvielu, lipīdu un nukleīnskābju apmaiņu, aktivizē adenozintrifosfāta veidošanos;
- veicina pilnīgāku barības vielu uzsūkšanos kuņģa-zarnu traktā.

Sastāvs:

- | | |
|--------------------------|--------|
| • magnijs (taurāts) | 75 mg, |
| • magnijs (bisglicināts) | 75 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Coral Magnesium" – produkts, kas sekmē sirds un asinsvadu, gremošanas un nervu sistēmas pilnvērtīgu darbību, kā arī daudzas citas bioloģiskās funkcijas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Magnijs ir viens no svarīgākajiem minerāliem cilvēka organismā, tas piedalās vairāk kā 300 bioķīmiskajās reakcijās. Viena no svarīgākajām magnija funkcijām ir nervu sistēmas aizsardzība no pārmērīga stresa. Magnijs bremsē uzbudinājuma procesus centrālajā nervu sistēmā un mazina jutīgumu pret ārējiem kairinājumiem (skaļām skaņām, spilgtu gaismu). Tā trūkums organismā var novest pie paaugstinātas nervozitātes, aizkaitināmības, hroniska noguruma.

Magnijs optimizē sirds muskuļa šūnu funkcionēšanu, stabilizē sirds ritmu, ir neaizstājams sirds neiromuskulārās aktivitātes regulācijas procesā. Šis minerāls nepieciešams, lai nodrošinātu kalcija un C vitamīna uzsūkšanos, piedalās ogļhidrātu apmaiņā. Magnijs ir viens no kaulu un zobu emaljas struktūrelementiem, palīdz organismam

adaptēties aukstumā, stimulē zarnu peristaltiku, un paaugstina žults izdalīšanos. Magnijs veicina ainsrecēšanu, palīdz uzturēt asinsvadu tonusu, kavē holesterīna plātņu veidošanos uz to sienām, uzlabojot caurlaidību un koronāro asinsriti.

Magnijs aktīvi ietekmē arī nieru un virsnieru dziedzeru darbību, kaulu un muskuļaudu formēšanos. Magnija trūkums organismā pasliktina minerālu un barības vielu uzsūkšanos. Optimāls magnija līmenis veicina asinsvadu gludās muskulatūras, kuņģa, žults- un urīnpūšļa tonusu. Būtisks olbaltumvielu un aminoskābju sintēzē, ģenētiskās informācijas nodošanā ar DNS un RNS līdzdalību.

Produkta sastāvā ir divi magnija sāļi – taurāts un glicināts (savienojumos ar aminoskābēm taurīnu un glicīnu). Šo sāļu priekšrocība ir lielāka biopieejamība, nekā citiem magnija sāļiem, turklāt tie nerada kuņģi uzbudinošu efektu. Glicīna un magnija savienojums uzlabo smadzeņu asinsriti, uzlabo atmiņu un darbaspējas, savukārt taurīna un magnija savienojums aktivizē enerģijas izstrādi un uzlabo šūnu barošanu.

Coral-Mine

Kods: 2221/2220

Izlaides veids: 10/30 sašē-paciņas pa 1 g



Mijedarbībā ar ūdeni, sāļu minerālvielas izšķīst, piešķirot tam veselīgas īpašības, kas veicina:

- optimāla pH līmeņa sasniegšanu;
- arteriālā spiediena un sirds ritma regulāciju;
- osteoporozes un artrīta profilaksi;
- muskuļu elastības paaugstināšanos, kaulu un skrimšļu audu struktūras atjaunošanos;
- nieru un gremošanas sistēmas darbības regulāciju;
- ādas stāvokļa uzlabošanu.

Sastāvs:

- | | |
|---------------------------------|---------|
| • sasmalcinātā koraļļa pulveris | 995 mg, |
| • L-askorbīnskābe | 5 mg. |

Tiek ražots Japānā no dziļūdens skleraktiniju koraļļiem, kas aug Japāņu jūrā netālu no Okinavas un Tokunosimas salas.

Koraļļa skelets ir minerālsāļu komplekss, kas nosaka tā unikālās īpašības un iedarbību uz organismu. Pamatā tie ir kalcija un magnija sāļi. Koraļļa sastāvā ietilpst arī kālijs, nātrijs, dzelzs, fosfors, sērs, silīcijs, mangāns, cinks un citi elementi. Šis bagātais dabas sāļu komplekss nodrošina regulējošo iedarbību uz organisma minerālu līdzsvaru, tādā veidā normalizējot dzīvei svarīgo sistēmu un orgānu darbību.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kalcijs kopā ar fosforu veido kaulu audus un ir visu saistaudu celtniecības materiāls. Kalcijs uztur stabilu sirds darbību, nervu impulsu vadīšanu un muskuļu kontrakcijas, paaugstina šūnu membrānu caurlaidību, normalizē asins recēšanas procesus.

Magnijs – kalcija palīgs – nodrošina ATF (adenozīntrifosfāts) atbrīvošanos un paaugstina organisma enerģētisko potenciālu, nodrošina stabilu sirds ritmu, regulē gludās muskulatūras (asinsvadu, zarnu trakta, žultspūšļa un urīnpūšļa) tonusu. Kalcija un magnija sabalansēta kombinācija organismā (2:1) kavē kalcija zudumu kaulos un to atmieķšēšanos.

Nātrijs regulē osmotisko spiedienu, ūdens un olbaltumvielu apmaiņu, ir nepieciešams neiromuskulāras uzbudināmības uzturēšanai un nātrija, kālija sūkņa darbībai, kā arī nodrošina šūnu vielmaiņas regulāciju.

Kālijs – šūnas iekšējās vides galvenais katjons, kas nodrošina ūdens un sāļu, skābju un sārmu līdzsvaru, neiromuskulāru uzbudināmību un impulsu pārvadi; nodrošina arteriālā spiediena stabilitāti un lieka šķidruma izvadīšanu no organisma.

Coral Taurine

Kods: 2101

Izlaides veids: 60 kapsulas



"Coral Taurine" - neaizvietojams produkts:

- sirds asinsvadu un nervu sistēmām;
- redzes orgānu veselības uzturēšanai;
- vielmaiņas optimizācijai;
- antioksidantālajai aizsardzībai.

Sastāvs:

- taurīns 600 mg,
- palīgkomponenti.

"Coral Taurine" – "universālās" aminoskābes taurīna avots, kam piemīt daudzpusīga atveseļojoša iedarbība, un tāpēc tas ir ļoti svarīgs lietošanai kā uztura bagātinātājs.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Var teikt, ka šī aminoskābe pavada cilvēku visu mūžu - sākot no ieņemšanas līdz vecumam. Pat grūtniecības laikā tā ir ārkārtīgi svarīga augļa normālai attīstībai un augšanai. Turklāt, eksperti atzīmē, ka bērnu smadzenēs ir četras reizes vairāk taurīna nekā pieaugušo.

Taurīna avoti atrodami dzīvnieku izcelsmes produktos – zivīs, gaļā, pienā, olās, augu izcelsmes produktos tas nav sastopams. Tas nozīmē, ka šī aminoskābe ir īpaši svarīga veģetāriešiem. Kaut arī taurīns tiek uzskatīts par aminoskābi, atšķirībā no citām aminoskābēm, tas nav iekļauts olbaltumvielās.

Taurīna funkcionalitāte ir iespaidīga. Tas atrodas galvas smadzeņu un tīklenes audos visnotāj lielā koncentrācijā. Samazina krampjus, kavē nervu uzbudinājuma signāla nodošanu centrālajai nervu sistēmai, uzlabo atmiņu un uzmanības koncentrāciju. Tā ir galvenā tīklenes aminoskābe (40-50%), kas nodrošina acs audu barošanu un

normālu darbību, veicina acu pielāgošanos gaismai. Un pats galvenais, taurīns spēj atjaunot tīklenes vai lēcas bojātos audus un tādējādi uzlabot redzi pēc dažādiem ievainojumiem vai ar vecumu saistītām problēmām.

Taurīns ir ne mazāk svarīgs sirds un asinsvadu sistēmai. Tas galvenokārt novērš kālija izdalīšanos no sirds muskuļiem un normalizē nātrija, kālija, kalcija un magnija minerālvielu metabolismu, kas ir atbildīgi par pareizu un veselīgu sirds ritmu. Turklāt taurīns palīdz paplašināt asinsvadus.

Šī aminoskābe aktīvi piedalās vielmaiņā. Novērš žults stagnāciju žultspūslī un žults ceļos. Samazina zema blīvuma holesterīna ("sliktā" holesterīna) līmeni asinīs un aknās un novērš trombu veidošanos. Vēl viens taurīna mērķis ir palielināt insulīna aktivitāti organismā, un šis hormons tieši ietekmē glikozes līmeni asinīs, glikogēna veidošanos no glikozes aknās un muskuļos, kā arī palielina enerģijas apmaiņu.

Kā antioksidants taurīns saista organismā skābekļa aktīvās formas, kas bojā DNS, uztur nepieciešamo C un E vitamīnu un antioksidanta-olbaltumvielas glutatona daudzumu.

D-Spray/D-Spray 2000

Kods: 2179/2197

Izlaides veids: 10 ml



Produkts veicina:

- imūnsistēmas nostiprināšanos;
- ogļhidrātu un lipīdu metabolisma normalizēšanos;
- nervu, sirds-asinsvadu, reprodiktīvās un citu organisma sistēmu darba uzturēšanu;
- nervu, sirds un asinsvadu un reprodiktīvo sistēmu darba uzturēšana;
- atmiņas un uzmanības uzlabošanas.

Sastāvs:

- D3 vitamīns (holekalciferols) 10 mcg (400 IU),
 - augu eļļa (vidējās ķēdes triglicerīdi no kokosriekstu eļļas),
 - tokoferolu koncentrāts.
-
- D3 vitamīns (holekalciferols) 50 mcg (2000 IU),
 - augu eļļa (vidējās ķēdes triglicerīdi no kokosriekstu eļļas),
 - tokoferolu koncentrāts.

“D-Spray”/“D-Spray 2000” – D3 vitamīns aerosola veidā. D3 vitamīnam ir būtiska loma vielmaiņas procesos. D3 vitamīns veicina kalcija, magnija uzsūkšanos, fosfora uzsūkšanos, nodrošinot muskuļu un skeleta sistēmas darbību; stiprina imūnsistēmu, samazinot biežu saaukstēšanās iespējamību; atbalsta nervu, sirds un asinsvadu un reprodiktīvo sistēmu darbību. Taukos šķīstošā D3 vitamīna forma tiek absorbēta visātrāk un visdabiskāk. Aerosola veids nodrošina produkta smalku dispersiju izsmidzinot, kas atvieglo vitamīna iekļūšanu asinsritē un palielina asimilācijas laukumu. Produkts ir piemērots visai ģimenei – bērniem no 4 gadu vecuma, pieaugušajiem, grūtniecēm un sievietēm zīdīšanas periodā.

Aktīvo sastāvdaļu darbība

D3 vitamīns ir organismam būtiska bioloģiski aktīva viela, kas ultravioletā staru ietekmē sintezējas cilvēka ādas šūnās, kā arī nonāk cilvēka organismā ar pārtiku. Pēdējā laikā cilvēce dažādu iemeslu dēļ piedzīvo milzīgu D3 vitamīna deficītu. Tas ir, pietiekamas saules gaismas trūkums noteiktos platuma grādos un ārējās vides pasliktināšanās (smogs un putekļu daudzuma palielināšanās pilsētās), pārtikas noplicināšanās un pat dermatoloģisko saulpošanās aizsarglīdzekļu patēriņa pieaugums. D3 vitamīns ir īpaši aktuāls vidējo un ziemeļu platuma grādu iedzīvotājiem, bērniem un pusaudžiem, grūtniecēm un sievietēm zīdīšanas periodā, vecāka gadagājuma cilvēkiem.

Papildināt D3 vitamīna līmeni ar pārtiku ir grūti, jo tas ir atrodams tikai dzīvnieku izcelsmes produktos, piemēram, olas dzeltenumā, noteiktās zivju sugās un sēnēs. Tāpēc papildus D3 vitamīna lietošana ir nepieciešama neatkarīgi no gadalaika, it īpaši cilvēkiem, kas pieskaitāmi riska grupām. Tie ir bieži slimojošie cilvēki, vecāka gadagājuma cilvēki, cilvēki ar zarnu, aknu, nieru slimībām, vielmaiņas traucējumiem, lieko svaru, kā arī tie, kas sirgst ar regulārām sāpēm locītavās un muskuļos.

D3 vitamīna galvenais uzdevums ir kaulu mineralizācija, regulējot kalcija, fosfora un magnija apmaiņu.

D-Spray ir D3 vitamīns aerosola veidā.

Šai formai ir vairākas priekšrocības:

- taukos šķīstošais vitamīns organismā uzsūcas maksimāli ātri;
- tā garantē precīzu dozāciju;
- viena deva nodrošina ieteicamo dienas normu; pudele ietilpst 170 devas visai ģimenei;
- tumšais stikls pasargā no oksidēšanās;
- produkts nav jāuzglabā ledusskapī;
- to lietojot, nav nepieciešama uzdzēršana, un tas ir ērti līdzī nēsājams.

Daily Delicious Beauty Shake

Raspberry/Vanilla/Chocolate/Orange-Mango

Kods: 211500/211600/211700/211800/213500/213600/213700/213800

Izlaides veids: 25 g/500 g



Proteīna kokteiļi:

- palīdz spēcīgas un veselīgas muskulatūras veidošanā;
- uztur ādas, matu, nagu tvirtumu, jaunību un skaistumu;
- koriģē vitamīnu un minerālu līdzsvaru;
- paaugstina izturību un darbības;
- palīdz kontrolēt svaru.

Sastāvs:

piena olbaltumviela 7,25 g, sūkalu olbaltumvielu koncentrāts 4,2 g, sojas olbaltumvielas izolāts 3 g, magnijs (citrāts) 50 mg, kolagēna hidrolizāts 250 mg, C vitamīns 145,5 mg, PABS (paraaminobenzoskābe) 25 mg, E vitamīns 4 mg, selēns (selenometionīns) 50 mkg, pantotenskābe 4 mg, nikotīnamīds 4,75 mg, vitamīns A 367,25 mkg, varš (glikonāts) 0,5 mg, folijskābe 128,5 mkg, biotīns 41 mkg, palīgkomponenti.

Proteīna kokteiļi **“Daily Delicious Beauty Shake”** ar dabiskām aļveņu, mango, vaniļas un kakao garšām – sabalansēts dzīvnieku un augu izcelsmes olbaltumvielu avots savienojumā ar kolagēnu un vitamīnu-minerālvielu kompleksu, kas palīdz uzturēt garīgo un fizisko tonusu, uzlādējot ar enerģiju katru dienu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kolagēns – galvenā olbaltumviela ādai, muskuļiem, matiem un nagiem. Āda satur līdz 40% kolagēna. Kokteiļos izmantojamais kolagēna hidrolizāts ir augstas efektivitātes dzīvnieku valsts izcelsmes kolagēna forma, kas sastāv no trim peptīdiem (aminoskābēm) – lizīna, prolīna un hidroksiprolīna. Tas ir īpašs ar to, ka, patiecoties zemajai molekulārajai masai, tas viegli asimilējas un sāk aktīvi un ātri darboties. Kolagēns nodrošina ādas barošanu ar olbaltumvielām, kavējot tās priekšlaicīgu novecošanos.

Piena un sūkalu olbaltumvielu koncentrāts, atšķirībā no augu izcelsmes analogiem, satur visas nepieciešamās aminoskābes, kuras pēc struktūras ir tuvas cilvēka

muskuļu audiem. Salīdzinot ar veselām olbaltumvielām, sūkalu olbaltums pilnībā tiek absorbēts organismā – tas palīdz muskuļu audiem atjaunoties pēc slodzēm. Par šo procesu atbild 3 neaizstājamas aminoskābes – valīns, leicīns un L-izoleicīns, ko muskuļi izmanto tajos notiekošo tauku apmaiņas un "sadedzināšanas" pastiprināšanai, un papildus enerģijas izdalīšanai.

Sojas olbaltuma izolāts – viegls augu izcelsmes olbaltums, kas pirmkārt noderīgs tiem, kuru organisms slikti asimilē parasto kazeīna olbaltumu vai nepanes laktozi, kā arī vecāka gadagājuma cilvēkiem un veģetāriešiem kā gaļas olbaltumvielu aizstājēju. Sojas olbaltums satur daudz aizstājamo un neaizstājamo aminoskābju, pateicoties kurām nodrošina muskuļu veselību, kā arī nepaaugstina holesterīna līmeni un palīdz kontrolēt svaru.

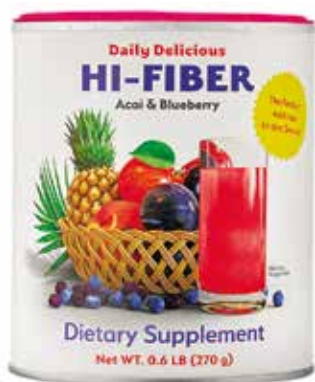
Vitamīnu un minerālu komplekss (vitamīni - A, C, E, B grupa, ieskaitot B3, B7 un B9, PP; minerālvielas - magnijs, varš, selēns) piedalās visos vielmaiņas veidos - ogļhidrātu, olbaltumvielu un tauku. Vitamīni un minerālvielas uzlabo gremošanu, palīdz uzturēt veselīgu ādu un muskuļus, piedalās sava kolagēna sintēzē.

Daily Delicious Hi-Fiber

Acai & Blueberry

Kods: 2103

Izlaides veids: 270 g



"Daily Delicious Hi-Fiber":

- normalizē zarnu trakta mikrofloru;
- aktivizē gremošanu un zarnu kustīgumu;
- mazina holesterīna un cukura līmeni asinīs;
- sekmē organisma detoksikāciju;
- mazina aptaukošanās riskus.

Sastāvs:

ābolu šķiedrviela 3000 mg, inulīns (no cigoriņa saknes) 2790 mg, (guāra sveķi, gumiarabiks, nātrija karboksimetilceluloze) 740 mg, rīsu klijas 500 mg, biete 300 mg, L glutamīns 200 mg, plūmju sulas koncentrāts 200 mg, glikomanāns 200 mg, naturālie melleņu, upeņu, ķiršu ogu aromatizētāji, ananāsa augļi 100 mg, asaī ogu ekstrakts 100 mg, melleņu ogas 100 mg, ābolu pektīns 50 mg, gēls aloe vera 30 mg, stevioglikozīds 30 mg.

"Daily Delicious Hi-Fiber" – jauns, noderīgs šķiedrvielu avots ar patīkamu garšu un krāsu. Šis produkts ir piemērots visiem neatkarīgi no gada laika un diennakts stundas. Bieži vien šķiedrvielu daudzums mūsdienu cilvēka uzturā ir nepietiekams, taču tās nevar aizstāt neviens cits produkts. Šķiedrvielas ir labvēlīgas kuņģa mikrofloras galvenā "pārtika", bet vesels kuņģis ir stipras imunitātes un pareizas vielmaiņas pamatnosacījums. Šķiedrvielas uztur nepieciešamo līdzsvaru mikrobiomā, stimulē gremošanas trakta motoriku, veicina dažādu toksīnu, holesterīna un citu nevajadzīgu elementu izvadīšanu no organisma, aizsargā no krasām cukura līmeņa izmaiņām asinīs, palīdz mazināt lieko svaru. 20 g celulozes (ieteicamā diennakts deva) mazina sirds slimību risku par 60%.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Šķīstošā šķiedrviela (ābolu šķiedrviela un ābolu pektīns, guāra sveķi, gumiarabiks, inulīns, glikomanāns) ab-

sorbē lielu ūdens daudzumu, veidojot želejveida masu, kas aizsargā kuņģa gļotādu un zarnas, atvieglojot toksīnu un sārņu izvadīšanu no organisma. Turklāt rada sāta sajūtu, kas palīdz nepārēsties un neuzņemt lieko svaru.

Nešķīstošā šķiedrviela (celuloze un rīsu klijas) aktivizē zarnu peristaltiku un paātrina barības virzību gremošanas traktā. Organisms to nesagremo, bet tās raupjās šķiedras kā suka attīra zarnu sienas. Rezultātā uzlabojas apmaiņas procesi un derīgo barības vielu uzsūkšanās.

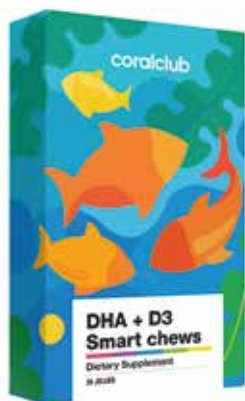
Glutamīns ir nosacīti neaizvietoājama aminoskābe, kas piedalās olbaltumvielu sintēzē un ir nepieciešama zarnu struktūras un funkciju uzturēšanai un atjaunošanai, īpaši tad, ja notiek gļotādas bojājums ("kairināta zarnu trakta sindroms").

Gēls aloe vera apņem gļotādu, aizsargājot no kairinājuma. Uzlabo zarnu trakta motoriku, veicina veselīgas zarnu mikrofloras augšanu.

DHA + D3 Smart Chews

Kods: 2304

Izlaides veids: 30 košļājamās tabletes



"DHA+D3 Smart Chews":

- Tās ir neaizstājamās Omega-3 taukskābes ar D3 vitamīnu
- Bez zivju garšas un smaržas
- Paaugstināta biopieejamība un stabilitāte
- Produkts tiek ražots Norvēģijā

Sastāvs:

- | | |
|--|---------|
| • Zivju eļļa (no anšoviem, sardīnēm un skumbrijas) | 720 mg, |
| • Omega-3 PUFA, | 482 mg, |
| tajā skaitā, DHA (dokozaheksaēnskābe) | 360 mg, |
| EPA (eikozapentaēnskābe) | 72 mg, |
| • D3 vitamīns (holekalciferols) | 12 mcg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Smadzeņu intelektuālo vecumu" nosaka cilvēka spēja mācīties, tas ir, apgūt jaunas zināšanas. Lai to spētu darīt, bērniem un pusaudžiem ir svarīgi attīstīt spēju saglabāt uzmanības koncentrāciju un atcerēties lasīto vai dzirdēto, bet pieaugušajiem ir jācenšas šīs prasmes saglabāt visā mūža garumā. Ievērojama daļa no ikdienā ienākošās informācijas ir vizuāla, tāpēc redzes aparātam ir jāspēj izturēt ievērojamas slodzes gan mācību, gan darba, un pat atpūtas laikā.

"DHA + D3 Smart Chews" ir produkts, kas radīts īpaši tiem, kuru atzīme ir "teicami" jebkurā vecumā - tas palīdzēs attīstīt un uzturēt intelektu, kā arī stiprinās redzes orgānu veselību.

Aktīvo sastāvdaļu darbība:

Omega-3 polinepiesātinātās taukskābes ir neaizstājama uztura sastāvdaļa: tās netiek sintezētas cilvēka organismā, un tādēļ ir regulāri jāuzņem ar pārtiku. Omega-3 PUFA visbiežāk atrodamas treknajās jūras zivīs (tuncis, menca, siļķe, forele, makrele), jūras vēltēs un daudz retāk augu izcelsmes avotos, no kuriem tikai linsēklu eļļa izceļas ar augstu omega-3 PUFA saturu. Zivju īpatsvars mūsu dienu ēdienkartē nepārtraukti samazinās, tāpēc omega-3 PUFA papildu uzņemšana kļūst arvien aktuālāka. No visām omega-3 taukskābēm visvērtīgākās ir **DHA (dokozaheksaēnskābe)** un **EPA (eikozapentaēnskābe)**. Izpētot to īpašības, atklājās, ka tieši DHA veido intelektuālo spēju potenciālu pirmsdzemdību attīstības laikā, bērnībā un pusaudža gados tas palīdz vieglāk un labāk

uzņemt informāciju, izrādīt lielāku neatlaidību mācībās. Pieaugušajiem DHA palīdz saglabāt atmiņu un aizsargā smadzenes no agrīnas novecošanas. Turklāt DHA piedalās redzes aparāta veidošanā un uztur tā veselību visas dzīves garumā. DHA nozīmīgo lomu smadzeņu veselībā un redzē apliecina fakts, ka vesela cilvēka smadzeņu garozas pelēkās vielas šūnās ir aptuveni 13% DHA, bet tīklenē saturs sasniedz 20%, kas ir augstākā vērtība, kāda sastopama cilvēka ķermenī.

EPA palīdz aizsargāt asinsvadu sienīgas no aterosklerozes plāksnīšu veidošanās uz tām, kas veicina sirds un asinsvadu sistēmas veselību.

D3 vitamīns. Tas tiek sintezēts ādā saules gaismas ietekmē un ir nepieciešams kaulu, zobu veselībai, imūnās funkcijas, nervu, reproduktīvās un sirds un asinsvadu sistēmu uzturēšanai.

Pretiedeguma līdzekļi, piesārņots gaiss un putekļi ievērojami samazina UV staru absorbciju ar ādu, tāpēc šī vitamīna trūkums ir izplatīts ne tikai ziemēlu platuma grādos, bet arī saulainās valstīs. Un īpaši svarīgs ir pieņemams šī vitamīna patēriņš bērnībā un vecumdienās. Produkts ir radīts, pielietojot **ConCordix tehnoloģiju**, kas reproducē zivju eļļas pilienu sadalījumu aukstūdens jūras zivīs. Šīs tehnoloģijas ideja ir tāda, ka aktīvā viela ir sadalīta vismazākajos pilienos, no kuriem katrs ir ievietots atsevišķā želatīna šūnā, kas aizsargā tos no salīšanas un priekšlaicīgas oksidācijas. Ir pierādīts, ka taukos šķīstošās vielas no košļājamajām pastilām, kas ražotas, izmantojot ConCordix tehnoloģiju, tiek absorbētas par 44% labāk.

Evening Formula

Kods: 91832

Izlaides veids: 60 kapsulas



"Evening Formula":

- samazina emocionālo saspringumu pārpūles gadījumos;
- labi tiek galā ar nervu izstikumu (menedžera sindromu), bezmiegu un neirozēm;
- palīdz depresijas un stresa gadījumos;
- nodrošina veselīgu un ciešu miegu.

Sastāvs:

• L-teanīns	100 mg,
• melisas lapu ekstrakts	100 mg,
• apiņu ekstrakts	100 mg,
• asinszāles ekstrakts	100 mg,
• magnijs (glicināts)	75 mg,
• baikāla ķiverenes ekstrakts	50 mg,
• palīgkomponenti.	

"Evening Formula" ir sabalansēta zināmu viegli nomierinošas iedarbības augu bāzes kompozīcija. Šo kompleksu ieteicams lietot vakarā kā dvēseles miera un pozitīvu emociju garantētāju.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Teaīns – aminoskābe, kas iegūta no tējas lapām un kurai ir unikālas īpašības cīņā ar depresiju. Teaīns stimulē dopamīna izstrādi, samazina sasprindzinājumu un kairinājumu, veicina nervu sistēmas atjaunošanos pēc pārslodzēm, uzlabo garastāvokli un nodrošina mierīgu un atslābinātu stāvokli.

Ārstnieciskās melisas ekstrakts tiek augstu novērtēts kā sedatīvs līdzeklis nervu spazmu, bezmiega un paaugstināta uzbudinājuma gadījumos. Tas ir šajā augā esošo polifenolu, flavonoīdu, citrāla, citronelāla un kariofilēna dēļ. Melisas fenolkarbonskābes likvidē nervozu stāvokli, samazina tahikardiju un maigi noņem krampjus.

Parastā apiņa ekstrakts satur apiņu skābju kompleksu (humulons, linulīns), kam ir nomierinoša un pretkrampju

iedarbība. Bet virkne B grupas vitamīnu (B1, B3, B6) palīdz samazināt pārmērīga uzbudinājuma un paaugstinātas emocionālās slodzes stāvokli, kā arī atjaunot pareizu miega un nomoda režīmu.

Divšķautņu asinszāle ir pazīstama ar savu hipericīna saturu, kam ir nomierinoša iedarbība depresīvu vai uztraucošu stāvokļu, stresu un nervu sabrukumu gadījumos. Tas spēj kavēt pārlieku lielu serotonīna, noradrenālīna un dopamīna neiromediatoru "impulsīvu uzvedību".

Magniju ne velti sauc par antistresa elementu. Tas kavē CNS uzbudinājuma procesu attīstīšanos, samazina organisma jutību pret ārējiem kairinājumiem un ierobežo neiro-muskulāros krampjus, kas radušies pārliekas neirozītātes dēļ.

Baikāla ķiverenes ekstrakts ar savām nomierinošajām īpašībām ir daudzkārt pārkāps par baldriānu. Tas ir ķiverenē esošās īpašās flavonoīdu grupas dēļ (baikalīns, skutelariīns, oroksilīns), kas mazina CNS uzbudināmību un saspringumu.



"FanDetox" palīdzēs dažādu problēmu gadījumā un uzlabos pašsajūtu:

- aktīvi sadalot toksiskos produktus hepatocītos;
- uzlabojot tauku metabolismu, samazinot holesterīna daudzumu asinīs;
- unikāls augu dzēriens, kas palīdz novērst pagīru sindromu un tā nepatīkamos simptomus: kopējo vājumu, galvas sāpes un reiboņus, sliktu dūšu, tremoru, tahikardiju, svīšanu, bezmiegu.

Sastāvs:

glikoze 1.54 g, hurmas augļa ekstrakts 0.28 g, citrona mizas ekstrakts 0.21 g, godži ogu ekstrakts 0.21 g, griķu ekstrakts 0.21 g, pupiņu dīgstu ekstrakts 0.07 g, taurīns 0.05 g, C vitamīns (askorbīnskabe) 0.01 g, palīgkomponenti.

"FanDetox" – produkts, ko ir izstrādājis korejiešu zinātnieks Song He Bok, aknu atjaunošanai un aizsardzībai no alkohola, zāļu, nekvalitatīvas pārtikas un citu kaitīgu vielu toksiskās ietekmes. Produkta pamatā ir tikai augu ekstrakti. Hurma, godži ogas, mandarīna miza, griķu sēklas, sojas pupiņu dīgsti ātri un efektīgi veicina organisma atveseļošanos.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Hurmas ekstrakts ir viegli asimilējamo cukuru avots dzīvībai nepieciešamo resursu palielināšanai.

Godži ogu ekstrakts. Šīs ogas-antioksidanti kā betaīna avots labvēlīgi ietekmē aknas, tas normalizē tauku apmaiņu un aizsargā aknas no alkohola un citu nelabvēlīgu vielu ietekmes.

Mandarīna mizas ekstrakts paātrina tauku sadalīšanos, aizsargā C vitamīnu no noārdīšanās.

Griķu un sojas dīgstu ekstrakti veicina lieko lipīdu izvadīšanu un bojātu aknu audu atjaunošanu.

Dekstrīns samazina holesterīna līmeni asinīs, veicina toksīnu izvadīšanu.

Taurīns aizsargā aknas, pozitīvi ietekmē ogļhidrātu un lipīdu apmaiņu.

C vitamīns stiprina asinsvadus, samazina holesterīnu, aizsargā organismu no toksīniem.



"FlexiCor" palīdzēs dažādu balsta un kustību orgānu sistēmas darbības traucējumu gadījumā:

- artrītu un artrožu gadījumā;
- osteoporozes gadījumā;
- osteohondrozes gadījumā;
- sasitumu, sastiepumu un traumu gadījumā.

Sastāvs:

• glikozamīns	300 mg,
• hondroitīna sulfāts	250 mg,
• metilsulfonilmetāns (MSM)	200 mg,
• C vitamīns	50 mg,
• mangāns (glikonāts)	0,3 mg,
• bambusa ekstrakts	7,5 mg,
• palīgkomponenti.	

Mazkustīgs dzīvesveids, kas ir raksturīgs vairākiem mūsdienu cilvēkiem, un zemas kvalitātes uzturs negatīvi ietekmē mūsu veselību. Balsta un kustību aparāta sistēmā tas izpaužas kā sāpes un iekaisums, bet galvenais, kā locītavu kustīguma traucējumi. Pēc zinātnieku datiem, visizplatītākā mugurkaula slimība ir osteohondroze, locītavu rajonā — artroze. Kalcija zudums kaulaudos izraisa kaulu struktūras destrukciju, kas padara kaulus trauslus un var novest pie to lūzumiem. Lai kauli un skrimšļi būtu veseli, nepieciešams katru dienu nodrošināt tos ar barības vielām, kas satur pilnu minerālvielu komplektu: kalciju, fosforu, magniju, mangānu. "FlexiCor" ir spējīgs risināt jau esošas kustību sistēmas problēmas, kā arī nodrošināt efektīvu potenciālu problēmu profilaksi. Produktam ir sabalansēta aktīvo vielu kombinācija, kas papildina vienu otru. Produkts "FlexiCor" ir domāts balsta un kustību aparāta darbības atjaunošanai, tas stiprina kaulus un locītavas, traucē kaulu skrimšļa un saistaudu destrukciju, ievērojami samazina sāpes un stīvumu, atgriežot kustīgumu un viegluma sajūtu staigāšanas laikā.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Glikozamīns ir kaulu, skrimšļu un saistaudu celtniecības materiāls. Glikozamīns ir iekšlocītavas šķidrums galvenā sastāvdaļa, kas nodrošina locītavas "ieeļļošanu" un mazina skrimšļu berzi un nodilšanu. Pasargā locītavas skrimslis no iekaisuma un bojājumiem, stimulē hondroitīna izstrādi, lai stiprinātu kaulu un skrimšļu audus. Staigāšanās laikā un miera stāvoklī glikozamīns samazina locītavu un mugurkaula paaugstinātu jūtību un sāpju sajūtu.

Hondroitīna sulfāts ir skrimšļa audu pamatuzbūves sastāvdaļa. Tam piemīt svarīga loma kaulu-skrimšļu audu saistaudu veidošanās procesos, kā arī asinsvadu sienīņu elastīguma uzturēšanā. Hondroitīna sulfāts mazina kalcija izskalošanās no kauliem un paātrina to atjaunošanos, kavē skrimšļu audu deģeneratīvus procesus, nomācot specifisko fermentu darbību, piemēram, interleikīna-1 darbību, kas bojā locītavas skrimslis. Īpašajos dobumos hondroitīns ir spējīgs saglabāt skrimslī esošo šķidrums, pietiekošs šķidrums satur skrimšļa audos nodrošina amortizāciju un pasargā no triecieniem, kas, savukārt, paaugstina skrimšļa izturību un viengabalainību.

Metilsulfonilmetāns (MSM) aktīvi piedalās kolagēna un keratīna veidošanā. Kolagēns un keratīns uztur locītavu elastīgumu un kustīgumu, mazina iekaisumu un palīdz atjaunot šūnu sienu struktūru un caurlaidību, ļaujot barības vielām vieglāk iekļūt audos.

C vitamīns ir kolagēna sintēzes procesa obligāts dalībnieks. Darbojoties kopā ar MSM, tas paaugstina kapilāru sienīņu caurlaidību, uzlabo ādas un kaulu struktūru, sekmē glikozamīna asimilāciju un aktivizē antivielu un makrofāgu sintēzi, nomācot infekciju, kas izraisa locītavu iekaisumus.

Mangāns ir nepieciešams hondroitīna sintēzei, normalizē minerālu vielmaiņu un sekmē kalcija asimilāciju, tādā veidā paātrinot skrimšļa audu atjaunošanos.

Garlic Extract

Kods: 2151

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Garlic Extract" stiprina imunitāti un tam piemīt sekojošas labvēlīgas īpašības:

- saaukstēšanas slimību profilakse;
- holesterīna līmeņa normalizēšana;
- spēcīgs antioksidants;
- antihelmintu iedarbība.

Sastāvs:

- ķiploka ekstrakts 200 mg,
- palīgkomponenti.

Ķiploks ir vērtīgs augs, kuru plaši lieto kulinārijā. Tas ir spilgts piemērs, kas ilustrē auga gastronomiskās un ārstnieciskās īpašības. Jau mūsu ēras pirmajā gadsimtā Dioskorīdijs aprakstīja ķiploku ārstnieciskas īpašības.

Ķiploku galvenā vērtība ir liels ēterisko eļļu daudzums. Pateicoties eļļām, augam piemīt spēcīgas antibakteriālas īpašības. Kopš seniem laikiem ķiplokus izmanto aterosklerozes, gripas, kuņģa un zarnu atonijas, dispepsijas, meteorisma, bronhu un plaušu slimību ārstēšanai.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Ķiploka sīpols un lapas satur glikozīdu aliīnu, ogļhidrātus, fitosterīnus, ēteriskās eļļas, inulīnu, C, B, D un PP vitamīnus, organiskās skābes, minerālus: selēnu, kāliju, kalciju, magniju, varu, dzelzi, mangānu un cinku, kā arī kobaltu, hromu, molibdēnu, bromu un litiju.

Ķiploki ir viens no populārākajiem saaukstēšanas slimību profilakses līdzekļiem. Tas stimulē cilvēka imūno sistēmu, paaugstinot antivielu veidošanos un fagocitozi. Ķiploku fitoncīdi pastiprina nomācošo iedarbību uz patogēnām baktērijām.

Glikozīds allīcīns ir īpaša viela ķiploku sastāvā, tā ir ķiploku specifiskas smaržas avots. Pateicoties aliīnam un

allīcīnam — ķiploku gaistošām frakcijām — augam piemīt izteikta pretmikrobu, pretsēnīšu un antihelmintu iedarbība. Iepriekš minētie glikozīdi nomācoši iedarbojas uz dažādām baktēriju, sēnīšu un parazītu sugām, novērš rūgšanas un pūšanas procesus zarnu traktā, neizjaucot organisma dabiskās mikrofloras līdzsvaru, pastiprina žults veidošanos. Šīs vielas spēj nomākt *Helicobacter pylori* vairošanos, tāpēc ķiplokus lieto kuņģa čūlas un divpadsmitpirkstu zarnas slimību gadījumos. Augs ir nepieciešams arī kolīta, gastrīta, helmintu invāzijas un zarnu atonijas gadījumos.

Ķiploki normalizē holesterīna līmeni asinīs, pazeminot to daudzumu par 9 % un palielinot augsta blīvuma lipoproteīnu daudzumu. Ķiploki traucē trombocītu salipšanu, regulē asinsvadu tonusu, pazemina arteriālo spiedienu. Augs ir lielisks līdzeklis aterosklerozes, hipertonijas un stenokardijas profilaksei.

Ķiploki pasarga organismu no brīviem radikāļiem. Tie satur pietiekamu selēna daudzumu, kas, saistot brīvos radikāļus, samazina šūnu oksidēšanos, regulē šūnu membrānu caurlaidību, neitralizē radionuklīdu un smago metālu toksisko iedarbību. Tāpēc augu rekomendē cilvēkiem, kuri strādā ar jonizējošo starojumu vai dzīvo ekoloģiski nelabvēlīgos rajonos.



"Ginerra" palīdz:

- atjaunot un aizsargāt kuņģa-zarnu trakta gļotādas,
- atvieglot nepatīkamus simptomus (grēmas, atraugas, sliktu dūšu, pārpildītības sajūtu vēdera augšdaļā, vēdera burkšķēšanu, meteorismu, vēdera izejas traucējumus) pēc ēšanas;
- uzlabot gremošanu un barības vielu asimilāciju.

Sastāvs:

- Mucosave®FG (Indijas opuncijas (*Opuntia ficus indica*) kladožu ekstrakts un Eiropas olīvas (*Olea europaea*) lapu ekstrakts) 200 mg,
- L-glutamīns 50 mg,
- deglicirizēts lakricas saknes (*Glycyrrhiza glabra* L.) ekstrakts 75 mg,
- palīgvielas

Diskomfortu kuņģa-zarnu traktā piedzīvo aptuveni 40% veselu pieaugušo cilvēku. Tas var izpausties kā grēmas, atraugas, smaguma sajūta vēdera augšdaļā, sliktā dūša, meteorisms, vēdera izejas traucējumi. Galvenā nozīme kuņģa-zarnu trakta veselības uzturēšanā ir gļotādei. Tā aizsargā gremošanas traktu no sālsskābes iedarbības, infekcijām, mehāniskiem un termiskiem bojājumiem. Izdala kuņģa un zarnu sulas, kamēr zarnu gļotādu mikrovilnītes palielina laukumu, kurā barības vielas no pārtikas uzsūcas asinīs.

"Ginerra" – komplekss, kura sastāvā ir augu ekstrakti un aminoskābe L-glutamīns, palīdzēs tikt galā dispepsijas simptomiem un diskomfortu kuņģa-zarnu traktā, sniegs atbalstu gremošanai.

Aktīvo sastāvdaļu darbība:

Mucosave®FG satur sinerģisku Indijas opuncijas kladožu (stublāju) ekstrakta un olīvkoka lapu ekstrakta kombināciju. Abus šie augi audzē karstajā, saulainajā Dienvideiropas klimatā, Sicīlijā un tie tradicionāli tur tiek lietoti kuņģa-zarnu trakta atveseļošanai. Opuncijas kladozes ir bagātas ar polisaharīdiem. Tie palīdz veidot želejai līdzīgu vielu, kas formē aizsargslāni un kuņģa un

zarnu sienīņām. Olīvu lapas satur polifenolus, kuri palīdz samazināt iekaisuma procesu intensitāti, veicot mīkstināšanu un nomierinošu iedarbību. Klīniskajā pētījumā Mucosave®FG parādīja savu spēju samazināt kuņģa-zarnu trakta diskomfortu veselīgiem pieaugušajiem ar gastroezofageālo refluksu (GERS).

Lakricas sakne daudzus gadsimtus ir bijusi labs palīgs Ķīnas, Indijas, Tibetas un Ēģiptes ārstiem un viens no iecienītākajiem ārstniecības augiem šajos reģionos.

Deglicirizēts lakricas saknes ekstrakts satur plašu flavanoīdu klāstu augstā koncentrācijā. Tiem ir labvēlīga ietekme uz gremošanas sistēmu: samazina dispepsijas simptomus, kontrolē *Helicobacter pylori* skaitu, neitralizē čūlu veidošanos, regulē zarnu darbību un aizsargā pret oksidatīvo stresu.

Aminoskābe L-glutamīns ir galvenais enerģijas avots kuņģa-zarnu trakta gļotādas šūnām.

Veicina to dzīšanu un palīdz nostiprināt barjerfunkciju. Bez tam, L-glutamīns pastiprina kuņģa sulas sekrēciju, stimulē labvēlīgo baktēriju skaitu zarnās un uztur normālu zarnu motoriku.

Gotu Kola Extract

Kods: 2149

Izlaides veids: 60 augu izcelsmes kapsulas



"Gotu Kola Extract" palīdz:

- uzlabot mikrocirkulāciju smadzenēs un sirds muskulī;
- palielināt enerģijas krājumus un stresa izturību;
- uzlabot atmiņu un prāta spējas;
- atmiņas traucējumu, aterosklerozes, hroniska noguruma, neirozes, depresijas, veģetatīvās distonijas, vēnu varikozes gadījumā.

Sastāvs:

- gotu kolas lapu ekstrakts 120 mg,
- palīgkomponenti.

"Gotu Kola Extract" – dabīgs produkts uz Madagaskaras auga bāzes, ko dēvē par "atmiņas zāli". Šis produkts nostiprina asinsvadu sienīgas, paaugstina to elastību, pozitīvi ietekmē asinsriti kapilāros, aktivizē galvas smadzeņu asinsriti, domāšanas procesus, atmiņu, uzlabo sirds asinsvadu sistēmas darbību.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Gotu Kola optimizē asinsvadu sistēmas stāvokli, uzlabo galvas smadzeņu piesātināšanu ar skābekli, tādējādi uzlabojot atmiņu, uzmanību, redzes analizatora funkciju. Auga aktīvās sastāvdaļas palielina garīgās spējas, paātrina domāšanas procesu, uzlabo atmiņu, samazina galvassāpes, nomierinoši iedarbojas uz centrālo nervu sistēmu trauksmaino stāvokļu, nervozitātes, miega traucējumu gadījumos, samazina nogurdināmību. Gotu kola pozitīvi ietekmē asins sastāvu, stabilizē hemoglobīna un cukura līmeni asinīs.

Triterpēnu saponīni, kas ir auga sastāvā, piedalās kolagēna veidošanā. Kolagēns uzlabo asinsvadu sienīgu elastību, uztur organisma spēju ātri atjaunot audus un dziedēt traumas, sniedz papildu detoksikācijas efektu, stimulējot citohromu funkcijas, kuri nodrošina toksisko vielu un zāļu izvadīšanu no organisma.

Flavonoīdi uzlabo venozo asinsriti, sniedz kardiotonisko un antiaritmisko iedarbību. Pie paaugstinātas slodzes uz sirds-asinsvadu sistēmu (piemēram, stress, fiziskās un garīgās slodzes), flavonoīdi palielina sistēmas stabilitāti, pastiprina asins cirkulāciju, pateicoties sirds koronāro artēriju paplašināšanās efektam, tiek nodrošināta skābekļa piegāde sirds muskulim, nepaaugstinot arteriālo asinsspiedienu un nemainot miokarda uzbudināmību. Pozitīvi ietekmējot limfovenoza sistēmu, flavonoīdi ne tikai atjauno asins plūsmu, bet arī veicina limfmezglu reģenerāciju. Tiek novērota limfas plūsmas normalizēšanās, limfodrenāžas uzlabošanās, kapilāru caurlaidības samazināšanās.

Glikozīdi regulē sirds muskuļa darbību, ir efektīvi hipertensijas izraisītas sirds mazspējas gadījumā (miokarda pārslodze), kardiosklerozes un sirds vārstuļu slimību gadījumā.

Gotu kolas triterpēni dod papildus detoksicējošo efektu, stimulējot citohromu funkcijas, nodrošinot zāļu un toksisko vielu izvadi no organisma. Stimulē žultsskābju, kortikoīdo hormonu sintēzi, ietekmē holesterīna metabolismu, regulē žults veidošanos un atces procesus.



"Griffonia" palīdzēs jums tikt galā ar:

- depresiju;
- miega traucējumiem;
- dažādas izcelsmes neirozēm;
- hroniskā noguruma sindromu.

Sastāvs:

• grifonijas sēkļu ekstrakts	50 mg,
• vitamīns B6	2 mg,
• vitamīns B12	3 mkg,
• palīgkomponenti.	

"Griffonia" — produkts, kas ir nepieciešams, lai optimizētu centrālās un perifērās nervu sistēmas darbību. Tropiskais augs grifonija un B grupas vitamīni, kas darbojas sinerģiski, labvēlīgi ietekmē galvas smadzeņu funkcijas, miega un nomoda ciklu, palīdz novērst disforiju, mazina trauksmes sajūtas, depresijas stāvokļus.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Grifonija — eksotisks augs no Rietum un Centrālās Āfrikas. Visvērtīgāka auga daļa ir sēklas, dabiskās vielas, **5-hidroksitriptofāna (5-HTP)**, satura dēļ. Šī aminoskābe ir priekštecis vienam no vissvarīgākajiem serotonīna neurotransmiteriem. 5-HTP molekulas viegli iekļūst smadzeņu šūnās, pārvēršoties serotonīnā. Pētījumi rāda, ka 5-HTP ir ne mazāk efektīva kā sintētiskie antidepresanti. Šī viela kopā ar vitamīnu B6 palielina endorfīnu sintēzi, kas ir atbildīgi par pozitīvām emocijām, uzlabo garastāvokli un atjauno visas veselīga miega fāzes: aizmigšanu, ātro un virspusējo miegu. Eiropas valstīs šo vielu daudzus gadus lieto depresijas apkarošanai un atmiņas uzlabošanai. 5-HTP nomāc arī apetītes kontroles centra uzbudinājumu smadzenēs, īpaši samazinot alkas pēc ogļhidrātiem. Turklāt šī aminoskābe efektīvi palīdz tikt galā ar PMS simptomiem: tā samazina depresijas, spriedzes, trauksmes, emocionālās nestabilitātes, aizkaitināmības sajūtas, kas rodas cikla pēdējās dienās.

Vitamīns B6 spēlē vadošu lomu normālā centrālās un perifērās nervu sistēmas darbībā, piedaloties svarīgāko neurotransmiteru, B12 vitamīna sintēzē. Pētījumu virknē B6 vitamīns ir parādījis tā efektivitāti depresiju gadījumā: atbild par smadzenēm nepieciešamo aminoskābju (triptofāna, cisteīna, metionīna) asimilāciju un antipsihotisko hormonu serotonīna un norepinefrīna izstrādi. Nepieciešamība pēc šī vitamīna palielinās ar antidepresantu un orālo kontracepcijas līdzekļu uzņemšanu, kā arī stresa un paaugstinātas emocionālās slodzes laikā.

Vitamīns B12. No šī vitamīna optimālā līmeņa uzturēšanas organismā ir atkarīgs plašs emocionālo un kognitīvo spēju spektrs.

Tas palīdz novērst depresiju, senilo demenci un domāšanas apjukumu, palīdz pārvarēt bezmiegu, pielāgoties miega un nomoda režīma izmaiņām, kas ir izskaidrojamas ar tiešu cianokobalamīna līdzdalību melatonīna sintēzē. Tajā pašā laikā šī vitamīna trūkums var izraisīt perifēro neiřītu attīstību, redzes nervu atrofiju un deģeneratīvas izmaiņas kaulu un muguras smadzeņu šūnās.

H-500

Kods: 91800/91883

Izlaides veids: 60/120 kapsulas



"H-500" palīdz:

- palielināt organisma enerģijas rezerves;
- paātrināt atkopšanos pēc smagas fiziskās un garīgās slodzes;
- novērst organisma priekšlaicīgu novecošanos.

Sastāvs:

magnija citrāts, kālija citrāts, kālija askorbāts, silīcija dioksīds, nātrija borāts, palīgkomponenti.

"H-500" papildina to produktu rindas, kuriem piemīt antioksidantu īpašības. Nodrošinot aizsardzību no brīvajiem radikāļiem, produkts palīdz atjaunot normālu organisma darbību. Lielākas efektivitātes sasniegšanai ir ieteicams pirms lietošanas izšķīdināt kapsulas saturu glāzē ar negāzētu dzeramo ūdeni. Pateicoties "H-500" produktam, Jums vairs nav jāuztraucas par priekšlaicīgu novecošanos un sliktu pašsajūtu.

"H-500" ir dzīvības spēka, izturības, atjaunošanās, fizisko un garīgo darbību avots.

Produkts palielina izturību jebkuras fiziskās aktivitātes, sporta nodarbību un smaga darba laikā. Veicina pienskābes līmeņa samazināšanos un tās strauju utilizāciju muskuļos, paātrinot to atjaunošanos pēc slodzes. Šis pozitīvais efekts ļauj ieteikt šo produktu cilvēkiem ar inte-

lektuālo darbu, smagās rūpniecības sfērā strādājošiem, sportistiem, kā arī aktīvās atpūtas cienītājiem, jo tas ļauj viegli izturēt pārslodzes, mazina spriedzi, paaugstina muskuļu elastīgumu un tonusu.

Šis produkts palielina organisma enerģētisko potenciālu, stimulējot šūnu enerģijas ražošanu, kas veidojas olbaltumviel un ogļhidrātu pārtikas produktu šķelšanas rezultātā, kas ir ļoti svarīgs process veselības uzturēšanai kopumā, jo pietiekama enerģijas rezerve nodrošina fiziskās un garīgās darbības. Uzlabo vielmaiņu un ļauj pretoties daudziem nelabvēlīgiem faktoriem.

"H-500" novērš veselu šūnu oksidāciju un atjauno labvēlīgu sārmainu vidi organismā, tādējādi uzlabojot šūnu barošanos un vielmaiņu.

Iron

Kods: 2123

Izlaides veids: 60 augu izcelsmes kapsulas



"Iron" izmanto:

- anēmijas profilaksei;
- audu elpošanas un metabolisma procesu regulācijai;
- imūnsistēmas funkcijas atjaunošanai šūnu līmenī;
- ādas slimību profilaksei;
- ādas, nagu un matu stāvokļa uzlabošanai.

Sastāvs:

- dzelzs 14 mg,
- palīgkomponenti.

Produkts **"Iron"** satur ļoti svarīgu elementu, kas novērš anēmijas attīstību, paaugstina dzīves enerģijas un darba spēju līmeni. **Organiskā dzelzs** pilnvērtīgāk un vieglāk asimilējas organismā. Tā neizraisa blakusparādības, kas ir raksturīgas dzelzs neorganiskajiem sāļiem: dispeptiskie traucējumi, kuņģa un zarnu gļotādas kairinājums, metāliska garša mutē, zobu krāsas izmaiņas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Dzelzs piedalās asinsrades un audu elpošanas procesos. Tā uzsūcas zarnu traktā, pēc tam difundē asinsvados, kur tiek saistīta ar īpašu transporta olbaltumvielu transferīnu. Pateicoties transferīnam notiek šūnu un audu piesātināšana ar dzelzi.

Dzelzs ietilpst fermentu – citohromu – sastāvā, piedalās audu elpošanas procesos (transportē skābekli no plaušām uz visām organisma šūnām) un ATF sintēzes procesos, fermentatīvajās reakcijās, holesterīna metabolismā. Dzelzs uzkrājas liesā, aknās, kaulu smadzenēs, un tiek iz-

mantota pēc vajadzības, novēršot dzelzs deficīta anēmiju, kuras simptomi ir vispārējs muskuļu vājums, garšas un smaržas sajūtu izmaiņas, nagu un matu trauslums.

Dzelzs stiprina imūnsistēmu. Adevkvāts dzelzs saturs organismā veicina aizsardzības sistēmas pilnvērtīgu funkcionēšanu. Dzelzs ietilpst fermentu sastāvā, kas nomāc patogēno mikroorganismu darbību, pateicoties detoksikācijas un antibakteriālām īpašībām. Dzelzs nodrošina aizsardzības olbaltumvielu - lizocīma un interferona sintēzi.

Dzelzs uzlabo ādas, nagu un matu stāvokli. Tā aktivizē fermentu-antioksidantu sintēzi, kas novērš oksidatīvus procesus šūnās un piedalās epitēlijaudu reģenerācijā, novērš nagu trauslumu, uzlabo matu struktūru un pigmentāciju.

Dzelzs deficīts izraisa nopietnus traucējumus organisma darbībā: var attīstīties mazasinība, samazinās imunitāte, palielinās infekcijas slimību risks, parādās pastāvīgs nogurums.

Lax-Max

Kods: 91117

Izlaides veids: 120 augu izcelsmes kapsulas



"Lax-Max" aktīvās vielas labvēlīgi ietekmē kuņģa un zarnu trakta darbību:

- normalizējot kuņģa un zarnu trakta peristaltiku;
- saistot un izvadot no organisma toksīnus un vielmaiņas galaproduktus;
- nodrošinot regulāru mīkstu vēdera izeju;
- atjaunojot labvēlīgo mikrofloru.

Sastāvs:

ceļtekas sēkļu miza 300 mg, magnijs (oksīds) 90 mg, lucerna 50 mg, inulīns 70 mg, sasmalcināts korallīss 30 mg, diatomu aļģes 24 mg, Purša krūklis 12 mg, kasijas lapas 12 mg, rabarbers 12 mg, skudru koka miza 6 mg, melnā rieksta čaula 6 mg, krustnagliņu ziedpumpuri 6 mg, purva mirte 6 mg, ūdens krese 6 mg, pētersīlis 6 mg, rozmarīns 6 mg, sieramoliņš 6 mg, ehinācija 6 mg, palīgkomponenti.

"Lax-Max" – dabisks maigas iedarbības caurejas līdzeklis. Pēc iedarbības uz zarnu trakta peristaltiku, produktā "Lax-Max" izšķir dažas atsevišķas aktīvo vielu grupas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Inulīna fruktooligosaharīds un ceļtekas sēkļu miza aktīvi iedarbojas uz zarnu trakta peristaltiku. Kavējot šķidrums uzsūkšanos resnajā zarnā un aizturot ūdeni, tie veicina izkārnījumu sašķidrināšanos un uzlabo zarnu trakta motoriku. Pateicoties tam, defekāciju biežums pieaug, formējas mīksta vēdera izeja, atjaunojas zarnu trakta tonuss.

Kā sorbents inulīns adsorbē dažādus eksotoksīnus un endotoksīnus (smagie metāli, radionuklīdi) un izvada tos no organisma. Inulīns sekmē labvēlīgas zarnu trakta mikrofloras augšanu, samazinot disbakteriozes izpausmes.

Purša krūklis, turku rabarbers un senna – aktīvo vielu (antraglikozīdu) avots, kas pastiprina resnās zarnas peristaltiku. Augu aktīvo vielu caureju stimulējoša iedarbi-

ba izpaužas tā, ka resnās zarnas gļotādas kairināšanas gadījumā, pastiprinās peristaltika. Zarnu trakta atonijas, hronisku vēdera aizcietējumu un meteorisma gadījumā "Lax-Max" sastāvdaļas pakāpeniski mīkstina vēdera izeju, attīra organismu no toksiskām vielām, regulē zarnu trakta darbību, stimulē žults izdalīšanos.

Lucerna, krustnagliņas, rozmarīns, sieramoliņš, purva mirte un melnais rieksts. Augu sastāvā esošie saponīni, flavonoīdi, minerālvielas un gļotas samazina rūgšanas un pūšanas procesus zarnu traktā un nodrošina pretiekaisuma iedarbību.

Augu šķiedrvielas atvieglo un uzlabo zarnu trakta satura evakuāciju. Gļotas noņem iekaisuma procesu zarnu traktā, darbojas maigi un apvelkoši uz kuņģa un zarnu trakta bojāto epitēlija virsmu, veicinot tās dzīšanu.

Magnija oksīds paātrina vielmaiņu, paaugstina žults ekskrēciju, palielina kuņģi un zarnu traktā esoša ūdens apjomu, pastiprinot peristaltiku un novēršot aizcietējumus.

Libidextra Men

Kods: 2301

Izlaides veids: 30 augu izcelsmes kapsulas



Produkts "Libidextra Men" palīdzēs:

- pastiprināt dzimumtieksmi (libido),
- uzlabot erektilo funkciju,
- uzturēt prostatas veselību.

Sastāvs:

• auksti spiesta ķirbju sēkļu eļļa	250 mg,
• ENOSTIM™ (vīnogu un ābolu miziņu ekstrakti, safrāns)	200 mg,
• Damaskas rožu ziedu eļļa	100 mcg,
• priežu fitosteroli	50 mg,
• L-arginīns	30 mg,
• niacīns	8 mg,
• selēns	25 mcg.

Seksuālā aktivitāte ir svarīgs vīrieša vispārējās veselības un labklājības rādītājs. Pirmkārt, to novērtē pēc erektilās funkcijas stāvokļa, kas fizioloģiski saistīts ar vecumu, fizisko un emocionālo stāvokli. Tiek uzskatīts, ka aptuveni puse vīriešu vecumā no 40 līdz 70 gadiem piedzīvo seksuālās aktivitātes samazināšanos, kas var izraisīt trauksmes sajūtu, garastāvokļa svārstības un pašcieņas pazemināšanos, veidojot neapmierinātības apburto loku.

"Libidextra Men" palīdzēs paaugstināt libido, uzlabos erektilo funkciju, uzturēs prostatas veselību.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

EnoSTIM™ ir patentēta sinerģiska vīnogu un ābolu mizu polifenolu kombinācija, kas bagātināta ar safrānu. EnoSTIM™ sastāvdaļas uzlabo mikrocirkulāciju un asins plūsmu iegurņa orgānos, stimulējot slāpekļa oksīda (NO) veidošanos. Slāpekļa oksīdam ir arī izšķiroša nozīme erekcijas izraisīšanā. Pētījumi liecina, ka EnoSTIM™ lietošana 4 nedēļu laikposmā palielina asins plūsmu līdz pat 50% un samazina oksidatīvo stresu par 74%, uzlabojot erekciju 75% vīriešu.

L-arginīns ir svarīga sastāvdaļa, lai uzturētu pietiekamu slāpekļa oksīda līmeni, kas veidojas no L-arginīna.

Niacīnam (B3 vitamīns) piemīt vazodilatējoša iedarbība, tas uzlabo asinsriti un mikrocirkulāciju iegurņa zonā. Turklāt tas atbalsta nervu sistēmas veselību, mazina nogurumu un nespēku.

Selēns vīriešu reproduktīvās spējas: stimulē vīriešu dzimumšūnu (spermatozoīdu) nobriešanu, paaugstina to mobilitāti un kvalitāti. Samazina oksidatīvā stresa līmeni un atbalsta imūnsistēmu kopumā.

Ķirbju sēkļu eļļa satur beta-sitosterīnu, kas kombinācijā ar priedes fitosterīniem pozitīvi ietekmē prostatas veselību. Turklāt ķirbju sēkļu eļļa ir bagāta ar mono- un polinepiesātinātajām taukskābēm, karotinoīdiem un tokoferoliem. Nepiesātinātās taukskābes palīdz kontrolēt "sliktā" holesterīna līmeni, atbalsta sirds un asinsvadu veselību.

Damaskas rožu ziedu eļļa ir ļabi pazīstams afrodiziaks jau kopš Persijas un Senās Grieķijas laikiem. Tās pievilcīgais aromāts atklāj jutekliskumu un palielina pievilcību, rada romantisku noskaņu.

Libidextra Women

Kods: 2302

Izlaides veids: 30 augu izcelsmes kapsulas



Produkts "Libidextra sievietēm" palīdzēs:

- pastiprināt dzimumtieksmi (libido),
- paaugstināt seksuālo attiecību kvalitāti un tajās gūto apmierinājuma līmeni,
- atbalstot sievietes veselību PMS periodā un pirmsmenopauzes posmā,
- uzlabot ādas, matu un nagu stāvokli.

Sastāvs:

• Naktssveces sēkļu eļļa (stabilizēta ar jauktiem tokoferoliem)	250mg,
• mātiķes sēkļu ekstrakts	200mg,
• L-arginīns	30mg,
• niacīns (nikotīnamīds)	8mg,
• Damaskas rožu ziedu ēteriskā eļļa	100mcg,
• selēns (L-selenometionīns)	25 mcg,
• biotīns	40mcg.

Kompleksa formula ar patentētu grieķu sieramoliņa ekstraktu Libifen™ (Eiropa) regulāram sievietes veselības atbalstam. Produkts palīdzēs atklāt jutiekļiskumu un uzlabos seksuālās dzīves kvalitāti.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Libifem ir patentēts, standartizēts grieķu sieramoliņa sēkļu ekstrakts, kura efektivitāte ir pierādīta klīniskajos pētījumos – tas uztur sieviešu seksuālo aktivitāti un palielina libido, kā arī mazina menopauzes simptomus. Satur 50% furostanola saponīnu, kas uztur normālu sievišķā hormona estradiola līmeni.

Naktssveces sēkļu eļļa ir viens no bagātākajiem nepiesātināto taukskābju - gamma-linolēnskābes un linolskābes avotiem. Sievietes lieto šo eļļu, lai mazinātu PMS sāpes un menstruāciju spazmas, un atvieglotu menopauzes simptomus. Produkts satur augstākās kvalitātes naktssveces eļļu, kas iegūta aukstās spiešanas ceļā, neizmantojot ķīmiskos šķīdinātājus.

L-arginīns ir svarīga sastāvdaļa, lai ražotu un uzturētu pietiekamu slāpekļa oksīda līmeni, no kura lielā mērā ir atkarīga normāla asinsrite. Ir zināms, ka pietiekama iegurņa orgānu asinsapgāde stimulē dzimumorgānu darbību un paātrina uzbudinājuma rašanos.

Niacīnam (B3 vitamīnam) piemīt vazodilatējoša iedar-

bība, tas uzlabo asinsriti un mikrocirkulāciju. Atbalsta nervu sistēmas veselību, mazina nogurumu un nespēku.

Biotīns ir iesaistīts procesā, kurā patērētā pārtika pārvēršas enerģijā, un palīdz paātrināt vielmaiņu, tāpēc biotīna lietošana palielina enerģiju un darbaspējas. To bieži dēvē par "skaistuma vitamīnu", jo tas spēj uzturēt veselīgu ādu, matus un nagus.

Selēns ir nozīmīgs antioksidants un imūnsistēmas uzturētājs, to pelnīti uzskata par "ilgmūžības elementu". Nodrošina pareizu nervu sistēmas darbību, palīdzot saglabāt modrību un labu garastāvokli. Veicina matu un nagu nostiprināšanos, ādas veselību.

Damaskas rožu ziedu eļļa ir labi pazīstams afrodiziaks jau kopš Persijas un Senās Grieķijas laikiem. Tās pievilcīgais aromāts atklāj jutiekļiskumu un palielina pievilcību, rada romantisku noskaņu.

Produktu var ieteikt sievietēm, kuras izjūt tuvības vēlmes un seksuālās apmierinātības samazināšanos emocionālā un fiziskā stresa, kā arī ar vecumu saistītu izmaiņu dēļ.

Liposomal Curcumin

Kods: 2165

Izlaides veids: šķidrums 100 ml



"Liposomal Curcumin":

- uzlabo sirds, asinsvadu, kaulu un muskuļu, gremošanas sistēmu darbību;
- nostiprina imunitāti;
- aizkavē organisma novecošanos.

Sastāvs:

- Cureit™ garās kurkumas saknes ekstrakts (Curcuma Longa rhizoma extract) 100 mg,
- palīgkomponenti.

"Liposomal Curcumin" ir jauna izcili efektīva biopieejama kurkumīna formula.

Kurkuma ir Indijas garšviela, ko sauc par "austrumu zeltu" ne tikai spilgtās krāsas dēļ, bet arī daudzo veselībai noderīgo īpašību dēļ. Ajūrvēdā, senajā Indijas zinātnē par veselību, kurkumīns ir pazīstams kā līdzeklis organisma attīrīšanai, gremošanas uzlabošanai, brūču, apdegumu dziedēšanai un cīņā ar klepu.

Mūsdienu zinātniskie pētījumi atklājuši un pierādījuši daudz jaunu kurkumas un tās galvenās vielas kurkumīna lietošanas iespēju. Kurkumu sāka pielietot dažādiem iekaisumiem sirds asinsvadu, nervu, kaulu un muskuļu sistēmās kā līdzekli, kas nostiprina imunitāti, tai skaitā arī pret audzējiem. Ir zināms, ka kurkumīns uzlabo žultspūšļa un aknu funkcijas, regulē holesterīna un cukura līmeni asinīs. Kurkumīna augstā antioksidanta aktivitāte vājina brīvo radikāļu postošo darbību, palēninot šūnu novecošanās procesu.

Galvenais šķērslis kurkumas izmantošanā ir zema to aktīvo sastāvdaļu uzsūkšanās. Jaunajā produktā šī prob-

lēma ir atrisināta ar kompānijas Aurea Biolabs patentēto PNS (Polar-Non-polar Sandwiching) tehnoloģiju. Vairāk nekā 40 gadus šis uzņēmums specializējas uztura produktu ar funkcionālām priekšrocībām izstrādē. Aurea Biolabs ir atjaunojusi dabisku, pilnvērtīgu kurkumas matricu – Cureit, kas uzsūcas 10 reizes labāk par parasto ekstraktu.

Cureit – kurkumīns, kas ir ekstrahēts no garās kurkumas un ievietots starp citiem tās komponentiem.

Radītajā matricā kurkumīns tiek aizsargāts tā sauktajā polāri-nepolārajā ogļhidrātu, pārtikas šķiedru, olbaltumvielu – no vienas puses un ēterisko eļļu no otras puses – "sendvičā". Šī kompozīcija noslēdzas ar divslāņu liposomālo apvalciņu, kas ļauj aktīvajam kurkumīnam iekļūt caur šūnu membrānām bez struktūras sabrukšanas.

Divu jaunāko tehnoloģiju – liposomālās un PNS (polāri-nepolārā "sendviča") lietošanas rezultātā tiek panākta maksimāli iespējamā produkta biopieejamība, un virzīta kurkumīna piegāde šūnās.

Liposomal Vitamin C

Kods: 2166

Izlaides veids: šķidrums 100 ml



"Liposomal Vitamin C":

- piedalās imūnās, nervu, endokrīnās sistēmu funkciju regulācijā;
- paaugstina izturību;
- nostiprina imunitāti.

Sastāvs:

- | | |
|------------------------------|---------|
| • C vitamīns (askorbīnskābe) | 500 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

C vitamīns – svarīgākais organisma antioksidants. Evolūcijas procesā cilvēks ir zaudējis spēju sintezēt C vitamīnu, tāpēc šodien to var iegūt no pārtikas produktiem un pārtikas piedevām. Tā kā C vitamīns neuzkrājas organismā, nepieciešams regulāri papildināt tā krājumus. Galvenie C vitamīna avoti ir svaigi dārzeņi un augļi, bet, tos nepareizi uzglabājot vai termiski apstrādājot, tā saturs samazinās desmitiem reizi.

C vitamīns ir spēcīgākais antioksidants, kas aizsargā orgānu un audu šūnas no iespējamem brīvo radikāļu bojājumiem, aktivizē organisma aizsargfunkcijas, paātrina ievainojumu un rētu sadzīšanu.

Bez C vitamīna nevar iztikt kolagēna un elastīna sintēze, hialuronskābes, steroīdo hormonu, aktīvo folijskābes formu, D vitamīna un daudzu citu fermentu veidošanās. No tā atkarīga olbaltumvielu un ogļhidrātu apmaiņa, uzlabojas kalcija, dzelzs, cinka, sintēze un holesterīna apmaiņa. Paātrinās toksisko vielu: svina, vara, dzīvsudraba, vanādija izvadīšana no organisma. C vitamīns nostiprina asinsvadus, paaugstina organisma izturību.

Liposomālais C vitamīns nodrošina organismu ar vitāli nepieciešamo askorbīnskābi, biopieejamākā veidā, neizraisot blakusefektus kuņģa un zarnu traktā.

Lipostick Fit

Kods: 2169/216904

Izlaides veids: 15 paciņas pa 15 ml



"Lipostick Fit":

- paātrina tauku sadedzināšanu;
- kavē jaunu tauku šūnu veidošanos;
- uzlabo miega kvalitāti;
- aizsargā pret oksidēšanās stresu.

Sastāvs:

• mandarīna miza	5000 mg,
• citronlapu morindas augļu sula	300 mg,
• L-karnitīns	50 mg,
• zaļās tējas lapu ekstrakts	26 mg,
• zaļo kafijas pupiņu ekstrakts	5 mg,
• lielā diždadža saknes pulveris	1 mg,
• melnā pipara ekstrakts	1 mg,
• palīgkomponenti.	

Satur saldinātājus (ertitrolu un stēvijas glikozi).

"Lipostick Fit" inovatīvs produkts ideālai formai. Tiek ražots, izmantojot liposomālo tehnoloģiju, lai būtu maksimāli bioloģisks un efektīvs.

Ir zināms, ka vielmaiņa ar vecumu pakāpeniski palēninās. Tas rada priekšnoteikumus neizmantoto kaloriju pārvēršanos tauku nosēdumos pat tad, ja tiek saglabāts ierastais uztura veids. Produkta aktīvās sastāvdaļas veicina vielmaiņas paātrināšanos un tauku atlieku sadedzināšanu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Patentētais flavonoīdu komplekss no mandarīna mizas ekstrakta (*Citrus reticulata*) ir produkta galvenā sastāvdaļa. Pateicoties procesam, "superflavonoīdu" (nobiletīns, hesperidīns) saturs mizā ievērojami paaugstinās.

Nobiletīns novērš tauku uzkrāšanos aknās, ietekmējot gēnus, kas saistīti ar tauku vielmaiņu: stimulē lieko tauku sadedzināšanā iesaistīto gēnu ekspresiju un nomāc tos gēnus, kas ir atbildīgi par jaunu tauku šūnu veidošanos.

Hesperidīns regulē lipīdu vielmaiņu un glikozes metabolismu, kā arī stimulē holecistokinīna hormona sekrēciju, kas kontrolē apetīti un regulē sāta sajūtu.

Flavonoīdu komplekss regulē diennakts ritmus organismā un veicina miega uzlabošanos, bet miegam, kā zināms, ir būtiska nozīme normālai vielmaiņai un hormonu līdzsvara uzturēšanai.

Zaļo kafijas pupiņu ekstrakts kofeīna, hlorogēnskābes un hroma avots. Hlorogēnskābe palīdz efektīvāk pārstrādāt taukskābes un samazināt triglicerīdu līmeni aknās, tādēļ samazinās svars. Turklāt tā palēnina jaunu tauku šūnu veidošanās procesu. Savienojumā ar kofeīnu hlorogēnskābe paātrina lipolīzi un stimulē enerģijas izdalīšanos.

Hroms veicina normāla glikozes līmeņa uzturēšanu asinīs, paaugstinot šūnu receptoru jutīgumu pret insulīnu. Hroma deficīts pastiprina tieksmi pēc saldiem ēdieniem, kā rezultātā tiek uzņemtas liekas kalorijas ar "ātrajiem" ogļhidrātiem.

Zaļās tējas lapu ekstrakts ir bagātākais antioksidantu avots un plaši pazīstams tauku dedzinātājs. Aizsargā organismu pret oksidēšanās stresu, paātrina metabolismu un regulē cukura līmeni asinīs.

L-karnitīns ir vitamīnveidīga aminoskābes viela, kas pastiprina tauku sadalīšanos, nosūtot tos uz mitohondrijiem - šūnu enerģijas stacijām, kur notiek tauku oksidēšanās un enerģijas izdalīšanās. Veicina tauku atlieku samazināšanos un kavē tauku uzkrāšanos šūnās.

Noni (citronlapu morindas) sula satur jaudīgus antioksidantus: superoksīddismutāzi (SOD) un polifenolus, kas neitralizē brīvos radikāļus, samazina triglicerīdu līmeni un minimizē oksidēšanās stresa sekas.

Melnā pipara ekstrakts uzlabo kuņģa un zarnu trakta asins apgādi un kontrolē jaunu tauku šūnu veidošanos.

LymFlow

Kods: 91865

Izlaides veids: 90 kapsulas



"LymFlow" – dabiska asinsvadu aizsardzība:

- uzlabo limfodrenāžu un asinsvadu asinsriti;
- uztur asinsvadu elastību un izturību;
- mazina asinsvadu iekaisumu.

Sastāvs:

• ķiršu augļu kātiņu ekstrakts	150 mg,
• upeņu lapu ekstrakts	150 mg,
• pētersīļa lapu ekstrakts	75 mg,
• hibiska ziedu ekstrakts	50 mg,
• palīgkomponenti.	

"LymFlow" – augu komplekss, kas optimizē limfodrenāžu, tam piemīt asinsvadu stiprinoša, asins šķidrināšanas un pretiekaisuma iedarbība.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Ķiršu augļu kātiņu ekstrakts pastiprina starpsūnu šķidruma cirkulāciju (limfu), nodrošina asinsvadu drenāžu, samazina asins sarecējumus, novēršot trombu veidošanos.

Melno upeņu lapu ekstrakts veicina asinsvadu paplašināšanu, paaugstina asinsvadu tonusu, veicina liekā šķidruma izvadīšanu no organisma.

Pētersīļa lapu ekstrakts veicina limfātisko asinsvadu attīrīšanu no uzkrātajiem toksīniem, pastiprina limfas cirkulāciju organismā un limfodrenāžu. Pateicoties C vitamīnam atbalsta asinsvadu elastību un izturību.

Hibiska ziedu ekstrakts pateicoties antioksidējošām īpašībām, novērš asinsvadu sienīņu biezuma samazināšanos un bojājumus.

Memo-Prime

Kods: 2181

Izlaides veids: 30 augu izcelsmes kapsulas



“Memo-Prime” palīdzēs:

- uzlabot atmiņu un garīgās spējas;
- paaugstināt uzmanības koncentrāciju un stresa izturību;
- mazināt emocionālo spriedzi, aizkaitināmību;
- uzturēt augstas darbības spējas visas dienas garumā.

Sastāvs:

- Memophenol™ (Franču vīnogu un Kanādas savvaļas melleņu ekstrakts) 300 mg,
- Zaļās tējas lapu ekstrakts 50 mg,
- B12 vitamīns (metilkobalamīns) 3 mcg,
- B6 vitamīns (pyridoxal-5-phosphate) 2 mg,
- Folijskābe (L-metilfolāts kā Extrafolate-S™) 100 mcg.

Cilvēka smadzenēs ir aptuveni 100 miljardi nervu šūnu (neironu). Nervu impulsi, kas tiek pārraidīti no neirona uz neironu, nodrošina visu dzīvības procesu regulāciju organismā un tā mijiedarbību ar ārējo vidi. Stress, nepietiekams miegs, pārmērīga slodze, slimību sekas, organisma novecošanās izraisa izmaiņas smadzenēs: palēninās neuroģenēze (jaunu neironu veidošanās process), tiek traucēti starpneironu savienojumi, kas maina signāla stiprumu un rodas kļūdas informācijas pārraidē. Rezultātā pasliktinās izziņas (kognitīvās) spējas: kļūst grūtāk asimilēt jaunu informāciju, arvien biežāk pievīl atmiņa un pavājinās uzmanības koncentrācija.

“Memo-Prime” paredzēts kognitīvo funkciju, emocionālās sfēras un nervu sistēmas stāvokļa uzlabošanai un aktīvas ilgmūžības paildzināšanai.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība:

Ir zināms, ka polifenoliem, it īpaši flavonoīdiem, ir pozitīva ietekme uz kognitīvo funkciju. Ogas un augļi ir īpaši bagāti ar polifenoliem. Francijas un Kanādas zinātnieku 4 gadu pētījumu rezultāts bija kompleksa **Memophenol™** izstrāde, kas apvieno polifenoliem bagātos **franču vīnogu un meža melleņu ekstraktus**. Šim kompleksam tika atlasītas franču vīnogu šķirnes

Pinot Noir un Chardonnay no Šampaņas reģiona, kas satur lielu daudzumu katehīnu un resveratrola, kas šīm šķirnēm piešķir izcilu antioksidantu aktivitāti. Savvaļas mellenes (*Vaccinium angustifolium* A.) satur vairāk fenolskābju, flavonolu, antociānīnu un palīdz novērst atmiņas traucējumus. Nav brīnums, ka šo ogu sauc par “smadzeņu ogu”. Memofenola kompleksa ekstrakti darbojas sinerģiski, palielinot tā efektivitāti.

Veiktie klīniskie pētījumi liecina, ka Memofenols uzlabo spējas mācīties, īstermiņa un ilgtermiņa atmiņu, uzmanības koncentrāciju.

Zaļās tējas ekstrakts satur lielu skaitu polifenolu, starp kuriem nozīmīgākie ir katehīns, epikatehīns, gallokatehīns, epigallokatehīns. Svarīga ekstrakta sastāvdaļa ir teanīna aminoskābe, kas palielina stresa izturību, mazinā spriedzi un kairinājumu.

Vitamīni B6, B9 un B12 ir iesaistīti nervu impulsu pārnesēšanā no neirona uz neironu, serotonīna un holīna sintēzē, kā arī uzlabo asinsriti smadzenēs. No šiem vitamīniem lielā mērā ir atkarīgs garastāvoklis, garīgā aktivitāte un miegs.

Metastick

Kods: 2193/219304

Izlaides veids: 15 stik-paciņas, 20 ml katrā



"Metastick" palīdzēs:

- uzlabot gremošanu un pārtikas asimilāciju,
- samazināt diskomfortu kuņģa un zarnu traktā,
- normalizēt vēdera izeju,
- stiprināt imūnsistēmu,
- kontrolēt "sliktā" holesterīna līmeni,
- kontrolēt svaru,
- mazināt alerģiskas izpausmes.

Sastāvs:

1 stik-paciņa (20 ml) satur: paradīzes banāna mīkstuma ekstraktu 10 g, Lactobacillus plantarum metabolītu ūdens substrātu no apelsīna mizas (TC1507) 2,5 g, Lactobacillus plantarum metabolītu ūdens substrātu no Korejas kimchi (TC1378) 2,5 g B6 vitamīns (piridoksīna hidrohlorīds) 2 mg

Zarnu mikrobiota jeb mikrobioma (no mikro – "mazais", bios – "dzīvība") ir mikroorganismu kopums, kas apdzīvo šo orgānu. Tā ir lielākā un daudzskaitlīgākā cilvēka ķermeņa mikrobiota. Noderīgie mikroorganismi ražo **metabiotikas** – bioloģiski aktīvus metabolītus, kas uzlabo gremošanu un pārtikas uzsūkšanos, kavē patogēnās mikrofloras augšanu, saglabā zarnu barjeras integritāti, kā arī pozitīvi ietekmē imūnsistēmu un citus orgānus, sistēmiski sadalot vielas un šūnas, kas mīt zarnās.

Ātrākai un efektīvākai kuņģa un zarnu trakta un visa organisma veselības uzturēšanas problēmu risināšanai tika izveidota jauna preparātu klase, kuras pamatā ir metabiotikas. Metabiotikām ir vairākas priekšrocības: tās ir izturīgas pret agresīvo gremošanas sistēmas vidi un tās enzīmiem, antibiotikām, kā arī labi uzsūcas organismā. Nokļūstot kuņģa un zarnu traktā, metabiotikas sāk darboties nekavējoties.

Aktīvo sastāvdaļu darbība:

"Metastick" ir divu Lactobacillus plantaris laktobaktēriju celmu aktīvo metabolītu komplekss, kas papildināts ar dabīgām prebiotikām - banāna mīkstuma ekstraktu un B6 vitamīnu.

Laktobaktērijas Lactobacillus plantaris ir labvēlīgi mikroorganismi, kas lielā skaitā atrodami kuņģa un zarnu traktā

un ražo vairākas sastāvdaļas: **organiskās skābes, bakteriocīnus (plantaricīnus), pretmikrobu peptīdus**. Šīs vielas uztur normālu zarnu mikrofloru, normalizē vēdera izeju, mazina meteorismu un diskomfortu zarnās. Pētījumi ir apstiprinājuši, ka papildus kuņģa un zarnu traktam labvēlīgajām īpašībām, viena no celmiem metabolīti var uzlabot žultsskābju metabolismu un palēnināt tauku šūnu veidošanos.

Lactobacillus plantaris metabolītu darbību papildina **banānu mīkstuma ekstrakts**. Tas satur fruktooligosaharīdus, šķīstošās šķiedrvielas, organiskās skābes, minerālvielas (īpaši kāliju un magniju), A, C, E, un B grupas vitamīnus. Fruktooligosaharīdi un šķīstošās šķiedrvielas ir barība jūsu pašu labvēlīgajām zarnu baktērijām un palīdz palielināt to aktivitāti, normalizē zarnu motoriku, atbalsta lipīdu un ogļhidrātu vielmaiņu.

Produkts satur **B6 vitamīnu**. Šis vitamīns daļēji tiek sintezēts zarnās un daļēji uzsūcas no pārtikas, bet, mikrobiotas traucējumu gadījumā, tiek izjaukti abi procesi, kā rezultātā rodas šīs vielas deficīts. B6 vitamīns ir svarīgs normālai aknu darbībai, B12 vitamīna asimilācijai, tas regulē gremošanas enzīmu darbu, ir nepieciešams nervu un sirds un asinsvadu sistēmai.

Methyl Folate

Kods: 2312

Izlaides veids: 90 tabletes



Produkts "Methyl Folate" palīdz:

- sniegt atbalstu sirds-asinsvadu, nervu sistēmai;
- novērst anēmijas attīstību;
- uzlabot ādas stāvokli;
- uzturēt sievietes un bērna veselību grūtniecības laikā un zīdīšanas periodā (lietošanu jānozīmē ārstējošajam ārstam).

Sastāvs:

- folijskābe (kalcija L-metilfolāts) 400 mcg,
- palīgkomponenti

Folijskābe (B9 vitamīns) sākotnēji tika iegūta no zālajām spinātu lapām, no tām arī saņemot savu nosaukumu (latīņu valodā folium - "lapa"). Termiskās apstrādes un ilgstošas uzglabāšanas laikā šī viela ātri sabrūk, tāpēc B9 vitamīna deficīts ir plaši izplatīts. Turklāt zinātnieki ir noskaidrojuši, ka folijskābe organismā uzsūcas tikai pēc pārveidošanas par aktīvo L-metilfolāta formu. Šo procesu regulē enzīms dihidrofolāta reduktāze, kas dažādiem cilvēkiem darbojas ar atšķirīgu aktivitāti. Šī iemesla dēļ produkti, kas satur folijskābi tās darba formā, organismā uzsūcas daudz labāk un ātrāk.

"Methyl Folate" satur aktīvo folijskābes metabolītu – kalcija L-metilfolātu, kas viegli asimilējas organismā.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kalcija L-metilfolāts – aktīvais folijskābes metabolīts. Svarīgākā folijskābes funkcija ir dalība DNS un RNS sintēzē, kuras nosaka pareizu šūnu augšanu, attīstību un vairošanos. Tāpēc audi, kuriem nepieciešama regulāra atjaunošanās, ir īpaši jutīgi pret folijskābes deficītu – tās ir kaulu smadzenes, kurās notiek aktīva asins šūnu – eritrocītu, leikocītu, trombocītu veidošanās, kuņģa-zarnu trakta gļotādas, epiderma (ādas augšējais slānis).

Folijskābei ir svarīga loma olbaltumvielu metabolismā un noteiktu aminoskābju veidošanā. Piemēram, tā palīdz pārveidot homocisteīnu - aminoskābi, kuras augsts līmenis ir saistīts ar sirds un asinsvadu slimību attīstības un nervu sistēmas disfunkcijas risku, par aminoskābi metionīnu, kurai ir labvēlīga ietekme uz organismu. Folijskābe piedalās arī resursu un enerģijas nodrošināšanā imūnglobulīnu sintēzei, tādejādi palīdzot uzturēt imūno aizsardzību.

Folijskābe ir ārkārtīgi svarīga "miera hormona" serotonīna, "optimisma hormona" norepinefrīna (noradrenalīna) un "baudas hormona" dopamīna izstrādei, kuriem ir galvenā loma noskaņojuma, miega, reakcijas uz stresu, uzmanības regulēšanā.

Īpaši liela nepieciešamība pēc folijskābes ir grūtniecības laikā un bērna zīdīšanas periodā – tā ir kritiski svarīga normālai placentas, augļa orgānu un audu attīstībai, nervu sistēmas veidošanai.



"MindSet" palīdz:

- novērst aterosklerozes attīstību;
- uzlabot domāšanas spējas, atmiņu, uzmanību;
- normalizēt miega un nomoda ciklu.

Sastāvs:

• acetil-L-karnitīns	250 mg,
• asinszāles ekstrakts	75 mg,
• gotu kola lapu ekstrakts	50 mg,
• tirozīns	50 mg,
• teanīns	40 mg,
• reiši sēnes augļķermeņa ekstrakts	30 mg,
• reiši sēnes micēlija ekstrakts	20 mg,
• liposkābe	20 mg,
• ingvera saknes ekstrakts	15 mg,
• ginko biloba lapu ekstrakts	12 mg,
• rozmarīna lapu ekstrakts	5 mg,
• vitamīns B6	2 mg,
• folskābe	50 mcg,
• vitamīns B12	3mcg,
• palīgkomponenti.	

"MindSet" uzlabo galvas smadzeņu asinsapgādi un barošanu, uzmanību, atmiņu, domāšanas spējas, paaugstina organisma enerģētisko potenciālu, darba spējas un noturību pret stresu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Tirozīns un teanīns — aminoskābes, kas sniedz nervu sistēmai nomierinošu iedarbību, piedalās visu atmiņas veidu veidošanā, uzlabo noskaņojumu, pasargā no stresa.

Reiši sēne nomierina "pāruzbudinātu" nervu sistēmu. Sēnes aktīvās vielas uzlabo nervu šūnu darbību, samazina

holesterīnu, veicina asinsvadu paplašināšanos un asinsrites pastiprināšanu.

Ingvera sakņu, ginko biloba lapu un rozmarīna ekstrakti — dabīgie antioksidanti, uzlabo smadzeņu asinsriti, paaugstina asinsvadu tonusu, mazina nogurumu un nervu sasprindzinājumu.

B grupas vitamīni (B6, B9, B12) uzlabo galvas smadzeņu funkcijas, nodrošina veselīgu miegu.

Liposkābe — nervu šūnu enerģētiskā barības viela.



"MSM" palīdz:

- locītavu un skrimšļu nostiprināšanai;
- muskuļu audu atjaunošanai;
- uzlabot ādas, matu un nagu stāvokli;
- nodrošināt organismam antioksidanto aizsardzību.

Sastāvs:

• metilsulfonilmetāns	750 mg,
• C vitamīns	50 mg,
• biofīns	50 mkg.

Matu izkrišana un sāpes locītavās liecina par sēra trūkumu organismā. Lai izvairītos no šīm problēmām ir nepieciešams uzņemt sēru, kura koncentrācija organismā ar vecumu samazinās. Sēra koncentrācijas paaugstināšanai lieliski noderēs bioloģiski aktīva piedeva "MSM".

"MSM" ir naturāls produkts uz biopieejamā dabiskas izcelsmes sēra bāzes. Sērs veiksmīgi kombinējas ar spēcīgu antioksidantu — mikrohidrīnu, kas spēj nomākt brīvu radikāļu darbību un maksimāli aizsargāt organismu pat no visagresīvākajiem radikāļiem. Produkts ir nepieciešams daudz un dažādu dzīvei svarīgu organisma funkciju nodrošināšanai, locītavu sāpju profilaksei un ādas stāvokļa uzlabošanai.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Sērs (MSM) ir nepieciešams tādu saistaudu proteīnu, kā kolagēns un keratīns, pamatstruktūru veidošanai. Kolagēns nodrošina locītavu kustīgumu un elastību, ir skrimšļu, cīpslu, saišu, kaulu un ādas sastāvā. Savukārt keratīns ir nepieciešams ādas, matu un nagu veselībai. Ir atklāts, ka cilvēkiem ar balsta un kustību aparāta funkciju traucējumiem piemīt augsta MSM pielietojšanas efektivitāte.

Turklāt, sērs ir vairāku imūno olbaltumvielu (antivielas, citokīni), hormonu (insulīns), enzīmu, antitrombīna III

(viens inhibitoriem asins recēšanas sistēmā), glutationa (organisma antioksidantu aizsardzības komponents) sastāvā.

Organisko sēru saturošo piedevu ieviešana uzturā sekme ne tikai insulīna sintēzes normalizāciju, bet arī stabilizē cukura līmeni asinīs un nodrošina olbaltumvielu struktūru stabilizāciju. Paaugstina šūnu membrānas caurlaidību, tādējādi uzlabojot barības vielu transportu uz šūnām un stimulējot toksisko vielu izvadīšanu no organisma. Paaugstina C vitamīna un citu vielu, kurām piemīt antioksidantu īpašības, biopieejamību.

C vitamīns uzlabo kapilāru sienīņu caurlaidību, stimulē kolagēnu sintezējošo šūnu funkcijas, piedalās virsnieru garozas un vairogdziedzera hormonu sintēzē, veicina dzelzs asimilēšanu un normālu asinradi. Ir viens no organisma aizsargfaktoriem pret stresa sekām.

"MSM" mazina organisma jutību pret alergēniem. Produkta lietošanas laikā novēro būtisku stāvokļa uzlabošanos, kas ir saistīta ar šūnu sienīņu caurlaidības paaugstināšanos un svešo vielu izvadīšanu no šūnām līdz brīdim, kad tās spēs izraisīt alergisku reakciju.

O!Mega-3 TG

Kods: 2194/2191

Izlaides veids: 30/90 kapsulas



"O!Mega-3 TG" palīdzēs:

- uzturēt sirds un asinsvadu sistēmas veselību;
- stiprināt imūnsistēmu;
- atbalstīt nervu sistēmas un redzes orgānu darbību;
- pagarināt aktīvo ilgumžību.

Sastāvs:

• Omega-3 PUFA koncentrāts no okeāna zivju eļļas (anšovi, sardīnes, skumbrija, tuncis)	650 mg
tajā skaitā EPA (eikozapentaēnskābe)	360 mg
DHA (dokozaheksaēnskābe)	240 mg
• E vitamīns (D-alfa tokoferols)	6,71 mg

Zinātnieki jau sen ir pierādījuši, ka regulāra jūras zivju eļļas lietošana samazina sirds un asinsvadu slimību risku. Ir zināms, ka jūras zivju eļļa ir bagātīgs **omega-3 polinepiesātināto taukskābju** avots, kas ir neaizstājamas, tāpēc ir ārkārtīgi svarīgi katru dienu tās pietiekami daudzumā uzņemt ar pārtiku.

Pārskatot 298 zinātniskos pētījumus, tika atklāts, ka pieaugušajiem lielākajā daļā pasaules valstu ir zems vai ļoti zems Omega-3 PUFA, jo īpaši vērtīgās **eikozapentaēnskābes (EPA)** un **dokozaheksaēnskābes (DHA)** līmenis.

"O!Mega-3 TG" satur augstu Omega-3 PUFA koncentrāciju **atjaunotā triglicerīdu formā**. Atjaunotā triglicerīdu forma pēc struktūras ir tuva dabiskajai, tāpēc tā viegli un ātri uzsūcas organismā. Omega-3 PUFA avots šajā produktā ir zivju eļļa no okeāna zivīm (anšovi, sardīnes, skumbrija, tuncis), kas nozvejotas Klusajā un Atlantijas okeānā. Produkta augsto kvalitāti nodrošina inovatīvs, videi draudzīgs izejvielu attīrīšanas process, kurā netiek izmantoti toksiski organiskie šķīdinātāji un augstu temperatūra.

Aktīvo sastāvdaļu darbība

Aukstūdens jūras zivju eļļa ir dabisks un praktiski vienīgais vērtīgo Omega-3 skābju – EPA un DHA – avots. Cilvēka organisms šīs uzturvielas nevar sintezēt pats, tās var iegūt tikai ar pārtiku vai uztura bagātinātājiem. Omega-3 PUFA veic vairākas svarīgas bioloģiskas funkcijas, kas atbalsta sirds un asinsvadu, imūnās un nervu sistēmas, kā arī redzes orgānu veselību.

Omega-3 PUFA konkurē ar holesterīnu, izspiežot to no asinsrites. Palielina imūno šūnu aktivitāti. EPA palīdz paaugstināt "laimes hormona" serotonīna līmeni. DHA pozitīvi ietekmē smadzeņu darbību un redzes asumu, jo tieši smadzeņu pelēkā viela un acu tīklene satur visaugstāko DHA koncentrāciju.

E vitamīns aktīvākajā un cilvēka organismam piemērotākajā D-alfa-tokoferola formā aizsargā šūnu membrānu lipīdus no oksidēšanās un brīvo radikāļu bojājumiem, paaugstina darbaspējas un organisma izturību pret infekcijas slimībām.



"Oceanmin" palīdz:

- tikt galā ar noguruma sajūtu;
- palielināt fizisko izturību un garīgās darbības;
- normalizēt emocionālo līdzsvaru un paaugstināt noturību pret stresu;
- uzturēt optimālu sirds darbību;
- stiprināt kaulu audus.

Sastāvs:

dziljūras ūdens ekstrakts, kura sastāvā:

• magnijs, ne mazāk kā	120 mg,
• nātrijs, ne mazāk kā	90 mg,
• kālijs, ne mazāk kā	35 mg,
• kalcijs, ne mazāk kā	0,9 mg.

"Oceanmin" – tas ir dziļūdens minerālu koncentrāts, kas tiek ražots saskaņā ar patentētu tehnoloģiju no jūras ūdens, kas nāk no Klusā okeāna – 662 metru dziļuma. Dziljūras ūdens ir ārkārtīgi tīrs, jo tas ir izolēts no saules gaismas ietekmes, tam ir pastāvīgi zema temperatūra (6–9 grādi pēc Celsija) un nav bakteriālās mikrofloras. Turklāt, to raksturo unikāls minerālvielu sastāvs dažādās koncentrācijās.

"Oceanmin" sastāvā dominē magnijs, bet papildus produkts satur vēl aptuveni 70 jūras minerālus. Bagātīgais minerālvielu sastāvs un galveno makroelementu – magnija, kālija, kalcija, nātrija - proporcijas palīdz tikt galā ar vienu no mūsu laika galvenajām problēmām - nogurumu, ko izraisa dažādi iemesli (fiziskas vai garīgas pārslodzes, iepriekšējās slimības, stress, magnētiskās vētras, slikta ekoloģija, vai vēl citas problēmas) un ļauj atjaunot enerģiju, sajūst dzīves garšu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Magnijs

Tas nav nejauši, ka magnijs ir produkta galvenā sastāvdaļa: tā deficītam raksturīgi simptomi ir nogurums, letarģija, zemas darbības, bezmiegs, aizkaitināmība.

Tieši magnijs cilvēka ķermenī regulē nervu audu uzbudināmību un nervu šūnu vadītspēju, tas piedalās lielākās daļas smadzeņu neuropeptīdu sintēzē (neuropeptīdi regulē uzvedības un adaptīvās reakcijas, kontrolē diennakts ritmus, ēšanas uzvedību, spēlē nozīmīgu lomu atmiņas un mācīšanās procesos). Magnijs nodrošina muskuļu (arī sirds) relaksāciju, palīdz mazināt spazmas, kas bieži rodas muskuļos pēc intensīvas fiziskas slodzes vai stresa.

Citi sastāvā esošie minerāli

Ir zināms, ka ķermenī esošo minerālu sastāvā ir dažādi makro un mikroelementi, no kuriem katrs veic savu funkciju, un kombinācijā tie nodrošina visu sistēmu un orgānu labi koordinētu darbu. "Oceanmin" papildus magnijam, kālijam, nātrijam un kalcijam satur aptuveni 70 dažādu jūras minerālus nelielos daudzumos, kas ļauj organismam izvēlēties minerālvielas, kuras nepieciešamas homeostāzes nodrošināšanai "šodien un tagad".

Pirms lietošanas "Oceanmin" tiek izšķīdināts ūdenī, savukārt jūras minerālsāļi ātri disociējas līdz ar aktīvo ķīmisko daļiņu - minerālu jonu – veidošanos, kas nodrošina to ātru asimilāciju.

Omega 3 Oranges

Kods: 2113

Izlaides veids: 30 košļājamās kapsulas



"Omega 3 Oranges" :

- aizsargā sirdi un asinsvadus, samazina kairinājumu un hiperaktivitāti;
- nodrošina bērna intelektuālo attīstību, uzlabo uzmanības koncentrāciju, atmiņu, redzi;
- sniedz vispārēji nostiprinošu un atveseļojošu iedarbību uz bērnu organismu.

Sastāvs:

- zivju tauki 500 mg
(t.sk. polinepiesātinātās taukskābes omega-3 150 mg, EPA 80 mg, DHA 50 mg),
- dabīgais apelsīnu aromatizētājs.

"Omega 3 Oranges" - omega-3 polinepiesātināto taukskābju avots, kas ir nepieciešamas bērna organisma normālai attīstībai. Pateicoties ērtai formai (košļājamās kapsulas) produkts patīk bērniem, atšķirībā no tradicionālās zivju eļļas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Zivju tauki (Omega-3)

Polinepiesātinātās taukskābes Omega-3, galvenokārt EPA un DHA bērniem nepieciešamajos daudzumos ziņā nosaka bērna garīgās spējas, atmiņu, spēju uztvert informāciju, motori un vizuālo koordināciju.

Tāpat arī pierādīts, ka Omega-3 pozitīvi ietekmē bērnu sociālo uzvedību, viņi kļūst mierīgāki un līdzsvarotāki.



"OpiStop" leteicams gadījumos, kad ir:

- opistorhoze;
- lamblioze;
- skaridoze;
- enterbioze.

Sastāvs:

• mežrozītes augļu ekstrakts	200 mg,
• apses mizas ekstrakts	100 mg,
• lakricas sakņu ekstrakts	100 mg,
• garā pipara ekstrakts	100 mg,
• pelašķu ziedu ekstrakts	50 mg,
• biškrēslīņa ziedu ekstrakts	20 mg,
• palīgkomponenti.	

"OpiStop" – augstvērtīgs augu komplekss organisma aizsardzībai no bīstamās helmintu infekcijas – opistorhozes, ko izraisa Sibīrijas vai kaķa trematode. Unikālā sastāvdaļu kombinācija, kas darbojas trijos virzienos (pretparazitārā, žultsdzinēja un mīkstinošā iedarbība), ļauj cīnīties ar parazītiem, neizjaucot gremošanas sistēmas darbu.

Sibīrijas jeb kaķa trematode (*Opisthorchis felineus*) parazītē cilvēku, kaķu un suņu aknās, žultspūslī, aizkuņģa dziedzerī.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Apses mizas ekstrakts – pierādīts līdzeklis opistorhozes ārstēšanai. Tā aktīvās sastāvdaļas – fenalglukozīdi, salicīns, populīns, tremuloidīns, tremulacīns, salikortīns, tanīni, organiskās skābes (benzonskābe, ābolskābe, askorbīnskābe), ēteriskās eļļas. Caur kutikulu iekļūstot helmintā, šīs vielas izsauc tā bojāeju.

Apses miza palīdz cīnīties arī pret citiem parazītiem un lambliju, kuri mēdz būt sastopami netīrā dzeramajā ūdenī vai uz nemazgātiem augļiem, dārzeņiem un zaļumiem.

Biškrēslīšs – augš ar spilgti dzelteniem ziediem un izteiktu, pikantu smaržu. Pretcērmju iedarbību nodrošina tanacetīns un ēteriskās eļļas borneols un ketona tujons. Kopā tie neitralizē zarnās mītošo parazītu darbību, mazina to izraisītās alerģiskās reakcijas un intoksikāciju, novērš gremošanas un vēdera izejas traucējumus.

Mežrozīšu ekstrakts – bagātīgs vitamīnu (B1, B2, B3, B5, C, K, PP) avots, satur arī karotīnu, flavonoīdus un fenoskābes. Pateicoties šim sastāvam tam piemīt žultsdzenošas un urīndzenošas īpašības.

Pelašķu ziedu ekstrakts pazīstams ar ēterisko eļļu, kuras sastāvā atrodami azulēns, kariofilēns, cineols, tuiols, borneols. Veicina kuņģa un zarnu trakta gļotādu reģenerāciju, iekaisuma mazināšanos. Tam piemīt arī žultsdzenošas, urīndzenošas, vēdera izeju veicinošas īpašības.

Garie pipari – veicina gremošanas procesu un vielmaiņas optimizāciju, normalizē kuņģa sekrēciju un motoriku.

ParaFight

Kods: 2124

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"ParaFight":

- efektīvs dažādu helmintožu gadījumā (lamblioze, askaridoze, enterobioze u.c.);
- veicina organisma detoksikāciju.

Sastāvs:

melnā rieksta lapu ekstrakts 150 mg, pumpuru ekstrakts 45 mg, kumelītes ziedu ekstrakts 35 mg, genciānas sakņu ekstrakts 35 mg, garā pipara augļu ekstrakts 25 mg, pelašķa zāles ekstrakts 25 mg, alteja sakņu ekstrakts 25 mg, ķiploks 20 mg, piparmētru lapu ekstrakts 20 mg, timiāna lapu ekstrakts 20 mg, salvijas lapu ekstrakts 20 mg, raudenes lapu ekstrakts 20 mg, palīgkomponenti.

"ParaFight" – pretparazitārais līdzeklis ar plašu iedarbības spektru. Produkta pamatā ir plaši pazīstami augu valsts antihelmintīki, kas efektīvi palīdz organismam un optimizē KZT funkcijas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Melnā rieksta lapas satur juglonu, kas aktīvi iedarbojas uz patogēnajām baktērijām, Candida sugas raugiem, veicina zarnu trakta funkciju uzlabošanos. Flavonoīdi un tanīni atslābina gludo muskulatūru, samazina gļotādas kairinājumu, paātrinot to dzīšanu.

Liellapu genciānas sakne – efektīvs, dabīgs antihelmintīķis. Augā esošais genciopikrīns ir spējīgs bloķēt vienu no bīstamākajiem parazitāriem (Toxocara Canis) tā attīstības agrīnā stadijā.

Garais pipars (vai indonēziešu garais pipars), pateicoties piperīna saturam tam piemīt antiseptiska iedarbība, īpaši attiecībā uz Helicobacter un Candida dzimtas sēnēm.

Parastais timiāns – timola avots, kas ir īpaši efektīvs attiecībā uz eksotiskiem helmintiem ankilstomām un nekatoriem.

Ķiploks paaugstina organisma aizsargspējas, palīdz palīdz visdažādāko veselības problēmu gadījumos, tajā skaitā arī parazitāro infekciju gadījumā.

Pau D'Arco Bark

Kods: 2190

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Pau D'Arco" sniedz pozitīvu efektu gadījumos, kad ir:

- elpceļu saslimšanas (ARVI, gripa, traheīts, bronhīts);
- dažādas lokalizācijas iekaisuma procesi;
- uroģenitālās sistēmas slimību kompleksā ārstēšana;
- sēnīšu slimības;
- strutaini ādas izsitumi.

Sastāvs:

- skudru koka miza 500 mg,
- palīgkomponenti.

Skudru koks ir ieguvis savu nosaukumu tādēļ, ka visos šī koka zaru dobumos dzīvo skudras. Meksikas un Peru iedzīvotāji ļabi pazīst šī auga dziednieciskās īpašības un sauc to par "dievišķo koku". Tā miza ir dabīga antibiotika, kas tiek izmantota tautas medicīnā daudzu infekcijas slimību gadījumā.

Dabīgam produktam "**Pau D'Arco**", kas ir ražots no šī koka mizas iekšējā slāņa, piemīt antibakteriāla, pretvīrusu un pretiekaisuma iedarbība, kā arī imūnstimulējošs efekts.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Lapahols ir galvenā mizas sastāvdaļa, kas piešķir tai antibakteriālu iedarbību. Lapahols atrodas mizas iekšējā slānī, nomāc grampozitīvo (stafilokoki, streptokoki) un gramnegatīvo (brucella) mikroorganismu augšanu un vairošanos.

Mizas pretvīrusu aktivitāte ir saistīta ar lapahola spēju nomākt fermentu veidošanos, bez kuriem nevar notikt vīrusu vairošanās. Skudru koka miza aktīvi darbojas pret gripas, herpesa, ARVI u.c. vīrusiem.

Pretsēnīšu īpašības ir saistītas ar ksilodina klātbūtni mizā, kas kombinācijā ar lapaholu nomāc vairāku sēnīšu augšanu, ieskaitot maksts sēnīti (kandida, trihofitons).

Pat skudru koka koksne ir ļoti izturīga pret dažādām sēnītēm: uz koka stumbra nekad neaug sēnes.

Skudru koka mizas antiparazitārā iedarbība izpaužas kā spēja inhibēt intracelulāro parazītu vairošanos un attīstību. Tas novērš vienšūnu parazītu invāziju, radot tiem nelabvēlīgu vidi, skudru koka miza ietilpst fitoterapijas pretparazītu programmās.

Imūnmodulējošas īpašības ļauj izmantot šo unikālo augu pie alerģiskiem un autoimūniem organisma procesiem bez riska izraisīt slimības saasinājumu. Miza palielina organisma nespecifisko pretestību, nostiprinot šūnu un humorālās imunitātes mehānismus. Pats galvenais, ka visas šīs mizas īpašības ir apstiprinātas mūsdienu zinātniskajos pētījumos. Ir arī pierādīts, ka neviena auga sastāvdaļa, kas ir izdalīta atsevišķi, nesniedz tādu rezultātu, kā visas auga sastāvdaļas kopā.

Pau D'Arco with Mate

Kods: 2125

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Pau D'Arco with Mate":

- nodrošina imunitātes komplekso atbalstu;
- paaugstina izturību pret vīrusu, baktēriju un sēnīšu infekcijām;
- palīdz veicināt dzīves tonusu, darbības, izturību pret stresu.

Sastāvs:

- | | |
|---------------------------------|---------|
| • skudru koka mizas ekstrakts | 200 mg, |
| • Eiropas olīvas lapu ekstrakts | 70 mg, |
| • mate lapu ekstrakts | 30 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Pau D'Arco with Mate" - sabalansēts augu komponentu komplekss, kas atbalsta imūnsistēmas darbu, paaugstina organisma pretestību pret infekcijām, veicina aktivitāti un uztur dzīves tonusu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Skudru koka mizas ekstrakts satur paaugstinātu aktīvo vielu koncentrāciju, kas būtiski palielina produkta efektivitāti. D'Arco miza bremzē vīrusu un baktēriju fermentu aktivitāti, palielina organisma pretestību bakteriālajām un vīrusu infekcijām, aktivizē personīgo imunitāti.

Mate lapu ekstrakts. Brazīlijas un Paragvajes nacionālais augs palielina tonusu un dzīves aktivitāti. Mate pastiprina skudru koka mizas atveseļojošo efektu, veicina asins piesātināšanu ar skābekli un barības vielām. Palīdz atbrīvoties no noguruma un sasprindzinājuma, uzlabo noskaņojumu, paaugstina noturību pret stresu un uzlabo darba spējas.

Eiropas olīvas ekstrakts aizsargā asinsvadus, nostiprina imunitāti, paaugstina organisma dzīvības spēku.

Pau D'Arco with Selenium

Kods: 2153

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Pau D'Arco with Selenium" nodrošina pozitīvu iedarbību gadījumos, kad ir:

- elpceļu saslimšanas (ARVI, gripa, traheīts, bronhīts);
- dažādas lokalizācijas iekaisuma procesi;
- sēnīšu slimības;
- uroģenitālās sistēmas slimību kompleksā terapija;
- strutaini ādas izsitumi.

Sastāvs:

• skudru koka miza	500 mg,
• C vitamīns	60 mg,
• selēns (L-selenometionīns)	30 mkg,
• palīgkomponenti.	

Dabīgam produktam "Pau D'Arco with Selenium" piemīt imūnmodulējoša, antibakteriāla, pretiekaisuma, pretvīrusu un pret sēnīšu iedarbība pie vīrusu un baktēriju infekcijām, dažādas lokalizācijas iekaisuma procesiem. Selēns un C vitamīns pastiprina skudru koka mizas iedarbību, stimulējot organisma aizsargspējas un palielinot tā izturību pret dažādām infekcijām.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Skudru koka mizas aktīvajai vielai – **lapaholam** – piemīt antibakteriālas un pretiekaisuma īpašības, tas novērš grampozitīvo (stafilokoki, streptokoki) un gramnegatīvo (brucella) mikroorganismu augšanu un vairošanos. Pretvīrusu aktivitāte: lapahols apstādina vai spēj aizkavēt dažādu vīrusu augšanu, to skaitā herpesa, poliomiēlīta un stomatīta vīrusu, kā arī kavē fermentu sintēzi vīrusos, bloķējot to spēju vairoties.

Imūnomodulējošas īpašības ļauj izmantot šo unikālo augu pie alerģiskiem un autoimūniem procesiem, kas notiek organismā, nebaidoties izraisīt slimības paasinājumu. Skudru koka miza palielina organisma nespecifisko pretestību, nostiprinot šūnu un humorālās imunitātes mehānismus. Šī auga vairākas pozitīvas īpašības nosaka tā aktīvo sastāvdaļu sinerģija.

Antiparazītāru un pret sēnīšu efektu nosaka no koka mizas izdalīta viela – ksilodīns, kas kombinācijā ar lapaholu nomāc daudzu intracelulāro parazītu un sēnīšu augšanu un attīstību, ieskaitot maksts sēnīti (kandida, trihofitons). Pat skudru koka koksne ir ļoti izturīga pret dažādām sēnītēm: uz koka stumbra nekad neaug sēnes.

Selēns darbojas kopā ar C vitamīnu un pastiprina tā darbību. Selēns ir lielisks antioksidants, kas aizsargā orgānu šūnas un audus no stresa faktoriem, radiācijas, ķīmiskajām vielām un smagajiem metāliem. Tas palīdz nostiprināt novājinātu imunitāti, stimulējot makrofāgu un galējājšūnu aktivitāti cīņā ar vīrusiem un patogēnām baktērijām.

C vitamīns nostiprina kapilāru sienīgas, palielinot to izturību un necauraidību priekš baktērijām, palīdz samazināt saaukstēšanās simptomu smagumu un to ilgumu. C vitamīns pastiprina reparatīvos procesus un izturību pret infekcijām.

Pentokan K⁺

Kods: 2183

Izlaides veids: 20 putojošās tabletes



"Pentokan K⁺":

- nodrošina augstu enerģijas un darba spēju līmeni;
- uztur sirds un asinsvadu veselību;
- nepieciešams cilvēkiem ar aktīvu dzīvesveidu, tiem, kas saspringti strādā, bieži piedzīvo stresu.

Sastāvs:

• kālijs (hidrokarbonāts)	420 mg,
• vitamīns C	100 mg,
• riboze	20 mg,
• palīgkomponenti.	

"Pentokan K⁺" — līdzsvarota trīs komponentu — kālija, C vitamīna un ribozes, kas nepieciešami efektīvai energoapmaiņas uzturēšanai, kombinācija. Ērts ražošanas veids nodrošina paaugstinātu biopieejamību, ļaujot aktīvajām vielām uzsūkties ātrāk un labāk.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kālijs. To satur visi iekšējie šūnu šķidrums, un tas palīdz normalizēt skābju un sārmu līdzsvaru. Svarīgs sirds veselībai, normālam sirds darbības ritmam. No šī minerāla līmeņa organismā ir atkarīgas mūsu darba spējas un enerģija; tam pazeminoties (saspringtas fiziskas vai garī-

gas aktivitātes, stresa, nesabalansēta uztura dēļ) cilvēks jūt spēku apsūkumu, un ātri nogurst.

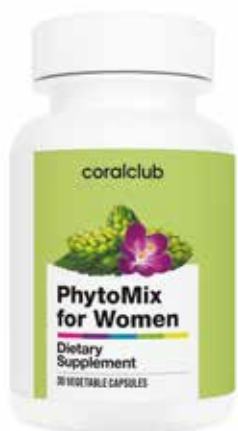
C vitamīns palīdz apgādāt ar skābekli muskuļus un audus, piedalās kolagēna sintēzē, veicina olbaltumvielu labāku uzsūkšanos. C vitamīns aizsargā organismu no priekšlaicīgas novecošanas. Pateicoties tam, organisms ātri atjaunojas pēc slodzes un stresa.

Riboze ir nepieciešama, lai sintezētu ATF, galveno enerģijas avotu organismā. Ribozes ir īpaši svarīga sportistiem, kad ATF koncentrācija šūnās pēc treniņa (vai citas stresa situācijas) ievērojami samazinās.

PhytoMix for Women

Kods: 2173

Izlaides veids: 30 augu izcelsmes kapsulas



"PhytoMix for Women":

- veicina karstuma uzplūdu intensitātes un biežuma samazināšanos;
- palīdz normalizēt miega un nomoda ciklu;
- stabilizē emocionālo stāvokli.

Sastāvs:

- | | |
|--------------------------------|---------|
| • beta alanīns | 400 mg, |
| • apiņu čiekuru ekstrakts | 100 mg, |
| • parasto linu sēklu ekstrakts | 30 mg, |
| • safrāna ekstrakts | 20 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"PhytoMix for Women" – nehormonāls produkts, kurš paredzēts sievietes fiziskās un psihiskās veselības uzturēšanai menopauzes periodā, kā arī pirms un pēc tā. Mazina diskomfortu, kas rodas no tipiskiem klimaksa simptomiem (karstuma viļņi, pārmērīga svīšana, emocionālā nelīdzsvarotība, bezmiegs, depresija).

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Beta-alanīns – aminoskābe, kas mazina tādus simptomus kā karstuma viļņi, pastiprināta svīšana naktī, arteriālā spiediena svārstības, no kuriem bieži cieš sievietes menopauzes laikā. Beta-alanīna lietošana samazina karstuma viļņu biežumu un intensitāti, veicina nomoda/miega cikla normalizāciju, un kopējā psihoemocionālā stāvokļa uzlabošanu. Neaizstājama aminoskābe, kura spēj jūtami uzlabot dzīves kvalitāti klimaksa laikā.

Apiņu čiekuru ekstrakts Lifenol® – labvēlīgi ietekmē sievietes veselību. No apiņu čiekuriem iegūtais fitoestrogēns 8-prenilnaringenīns ir tuvs sievišķajiem dzimumhormoniem estrogēniem un spēj kompensēt to līmeņa pazemināšanos menopauzes laikā. Ir pierādīts, ka apiņu čiekuru ekstrakts Lifenol® ar savu stabilo aktīvo sastāv-

daļu koncentrāciju palīdz mazināt menstruāciju sāpes, normalizē mēnešreizu ciklu, mazina paaugstinātu nervu sistēmas uzbudināmību, aizkaitināmību, nervozitāti, nogurumu, kā arī veicina veselīgu uz dziļu miegu.

Linsēklas bagātīgi satur alfa-linolēnskābi (viena no neaizvietojamajām Omega-3 saimes taukskābēm) un fitoķīmiskās vielas, piemēram, lignānu. Linsēklu sastāvā esošie fitoestrogēni ir ļoti noderīgi sievietes veselībai, it īpaši menopauzes laikā. Pētījumi ir pierādījuši, ka linsēklu fitoestrogēni, kas papildināti ar Omega-3, veicina ievērojamu menopauzes simptomu atvieglošanu.

Safrāna ekstrakts, pateicoties spējai normalizēt serotonīna līmeni smadzenēs, nodrošina antidepresīvu iedarbību. Kā zināms, sievietes menopauzes laikā nereti izjūt nomāktību, apātiju, grūtības koncentrēties. Šie emocionālie traucējumi rodas no estrogēna līmeņa pazemināšanās, paralēli tam krītas arī "laimes hormona" serotonīna līmenis. Depresiju var pavadīt arī citi simptomi: ātra pieņemšanās svarā, vai, gluži pretēji – tā zaudēšana, miega traucējumi. Ir pierādīts, ka safrāna ekstrakts veicina labu garastāvokli, kā arī normalizē svaru.

Phytoviron

Kods: 2174

Izlaides veids: pudele 500 ml



"Phytoviron" ieteicams cilvēkiem ar novājinātu imunitāti, tas:

- aktivizē organisma aizsargspējas;
- veicina nespecifiskās (iedzimtās) un specifiskās (iegūtās) imunitātes nostiprināšanos;
- palīdz mazināt simptomus, saīsina slimības norises gaitu, mazina sarežģījumu iespēju;
- paaugstina organisma pielāgošanās spējas.

Sastāvs:

Alvejas lapu ekstrakts (Aloe arborescens extract), liepziedu ekstrakts (Tilia cordata flower extract), rožainās rodiolas saknes ekstrakts (Rhodiola rosea root extract), kliņģerīšu ziedu ekstrakts (Calendula officinalis flower extract), krastkaņepes lapu ekstrakts (Eupatorium perfoliatum herb extract), lakricas sakņu ekstrakts (Glycyrrhiza glabra root extract), melnās bērzu piepes (čagas) ekstrakts (Inonotus obliquus extract), mežrozītes augļu ekstrakts (Rosa canina fruit extract), Sibīrijas žeņšeņa saknes ekstrakts (Eleutherococcus senticosus root extract), purpursarkanās ehinācijas ekstrakts (Echinacea purpurea herb extract), Baikāla ķiverenes saknes ekstrakts (Scutellaria baicalensis root extract), dižzirdzenes saknes ekstrakts (Angelica officinalis root extract), Ķīnas astragāla saknes ekstrakts (Astragalus chinensis root extract), bērza lapu ekstrakts (Betula alba leaf extract), rozmarīna lapu ekstrakts (Rosmarinus officinalis leaf extract), nātres lapu ekstrakts (Urtica dioica leaf extract), čemuru augstiņa ekstrakts (Centaurium erythraea herb extract), kadiķogu ekstrakts (Juniperus communis fruit extract), smiltsērķšķa ogu ekstrakts (Hippophae rhamnoides fruit extract), tīruma kosas ekstrakts (Equisetum arvense herb extract), invertcukurs (Invert sugar), kālija sorbāts (Potassium sorbate), etanols (Ethanol) (5,6%), ūdens (Water) līdz 500 ml.

"Phytoviron" unikāls koncentrāts no 21 auga ekstraktiem imunitātes stiprināšanai un organisma pretošanās spēju paaugstināšanai pret dažādām infekcijām un vīrusiem.

Tas ir daudzu augu izcelsmes derīgo vielu avots: C un B grupas vitamīni, ēteriskās eļļas (fitoncīdi), polisaharīdi, saponīni, flavonoīdi, sterīni, organiskās skābes, makro- un mikroelementi, rūgtvielas un tanīni. Svarīgi ir arī tas, ka produkta sastāvā ietilpstošie augi savstarpēji sinerģiski iedarbojas, pastiprinot produkta vispārējo labvēlīgo iedarbību.

Visus ekstraktus ražo tieši uzņēmumā, kur tiek izgatavots produkts. Turklāt, lai iegūtu katru ekstraktu, tiek izmantota individuāla bioloģiski aktīvo vielu izdalīšana. Tādēļ var pilnīgi kontrolēt produkta ražošanas ciklu.

Aktīvās sastāvdaļas darbojas pret patogēniem organismā jebkurā to rašanās vai attīstības stadijā, kā arī palīdz pārvarēt radušās slimības sekas.

Lakricas sakne un Baikāla ķiverene pretojas vīrusiem, kas rodas šūnu iekšpusē un izplatās tālāk organismā.

Mežrozītes un smiltsērķšķa augļos, liepu un kliņģerīšu ziedos, čemuru augstiņā un nātres lapās ir diezgan liels dabiskā C vitamīna saturs, kam kopā ar hesperidīnu, rutīnu, kvercetinū un karotinoīdiem ir būtiska nozīme

imūnsistēmas darbībā: aktivizē interferona izstrādāšanos, veicina antiķermeņu sintēzi un piedalās to šūnu stimulēšanā, kas ir atbildīgas par vīrusu un baktēriju likvidēšanu.

Lakricas un dižzirdzenes sakne regulē citokīnu izstrādāšanos, palīdz stabilizēt stāvokli saslimšanas laikā un novērst nopietnākus audu bojājumus un to tūskas.

Kadiķogas, dižzirdzenes sakne, kā arī bērzu un rozmarīna lapas satur fitoncīdus, kas apslāpē patogēno mikroorganismu augšanu un attīstību un aizkavē daudzus sarežģītumu attīstību.

Bērzu piepe (čaga), Sibīrijas žeņšeņa un astragāla sakne, bērzu un nātru lapas, kliņģerīšu un liepu ziedi, kā arī tīruma kosa, alveja un augstiņš piedalās limfocītu aktivizācijas procesā, stimulē fagocitozi, tiem piemīt pretiekaisuma iedarbība.

Alvejai, rožainajai rodiolai, bērzu piepei, Sibīrijas žeņšeņam un purpursarkanajai ehinācijai piemīt adaptogēnas īpašības, t.i., tās palīdz organismam pielāgoties nelabvēlīgiem vai krasi mainīgiem apstākļiem: uzlabo vielmaiņu un skābekļa transportēšanu, palīdz cīnīties ar stresu nārpūli, kā arī paaugstina organisma pretošanās spējas dažādām nelabvēlīgām parādībām.

Premium Plankton Oil

Kods: 2192

Izlaides veids: 60 zivju želatīna kapsulas



Premium Planktona Eļļa:

- dabīgas izcelsmes produkts;
- satur lipīdus reti sastopamajā vaska esteru formā un dabīgo antioksidantu astaksantīnu;
- palīdz cīnīties ar mūsdienīgu mazkustīgā dzīvesveida un nepareiza uztura negatīvajām sekām.

Sastāvs:

- Zooca™ kalanusa (*Calanus finmarchicus*) eļļa 550 mg
tajā skaitā Omega-3 taukskābes 92,5 mg
- Astaksantīns 0,3 mg
- Palīgkomponenti

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Pasaules okeāns aizņem apmēram 2/3 no Zemes virsmas, savukārt aptuveni 80% no okeāna dziļēm joprojām nav izpētīti. Zemūdens pasaule slēpj pārsteidzošus noslēpumus, un tās iemītnieku izpēte spēj sniegt mums neticamus atklājumus. Kalanusa eļļa ir viens no tiem.

Calanus ir vēžveidīgo ģints, kas ir svarīga jūras ekosistēmas daļa un kalpo par barību daudzām jūras organismu sugām, tostarp zivīm un valjiem. Suga *Calanus finmarchicus* (Ziemeļu kalanuss) dzīvo Atlantijas okeāna ziemeļu daļā, īpaši izplatīts tas ir gar Norvēģijas piekrasti. *Calanus finmarchicus* ir labi pielāgojies aukstajiem Arktikas un Subarktikas ūdeņiem. Unikālā vielmaiņa ļauj kalanusam uzkrāt enerģiju no pārtikas īpašas eļļas veidā, kas ir bagāta ar dažādiem lipīdiem (galvenokārt mono- un polinepiesātinātajām taukskābēm), kuri pie tam ir retajā **vaska esteru formā**. Kalanusa eļļa satur arī antioksidantu **astaksantīnu**. Pateicoties tā klātbūtnei, eļļai ir tumši sarkana krāsa.

Lipīdi vaska esteru veidā cilvēka gremošanas traktā tiek sagremoti ļoti lēni. Tāpēc tiem izdodas sasniegt apakšējās zarnas, kur tie aktivizē specifiskus receptorus GPR120 (FFAR4), kas saistīti ar vielmaiņu. Tagad ir zināms, ka šo receptoru aktivizēšana palīdz uzturēt metabolisko homeostāzi un jutību pret insulīnu.

Mūsdienīgs mazkustīgais dzīvesveids un nesabalansēts uzturs rada priekšnoteikumus vielmaiņas traucējumiem – metaboliskajam sindromam. Šis stāvoklis tiek uzskatīts par "priekšvēstnesi" tādām nopietnām problēmām kā 2. tipa cukura diabēts un sirds un asinsvadu slimības. Saskaņā ar dažādu pētījumu datiem, metaboliskais sindroms jau ir skāris līdz pat 30% pasaules iedzīvotāju. Tāpēc produkts, kas palīdzēs pretoties šī stāvokļa attīstībai, kļūs par labu palīgu mūsdienu cilvēkam.

Premium Spirulina

Kods: 2163

Izlaides veids: 200 tabletes



Spirulīna:

- uzlabo vielmaiņu;
- nostiprina imunitāti;
- palīdz kontrolēt svaru.

Sastāvs:

- spirulīna 500 mg

Spirulīna apvieno sevī baktēriju un aļģu īpašības. Kā visiem aļģiem, tai piemīt spēja veikt fotosintēzi: saules gaismas ietekmē zili-zaļie spirulīnas pigmenti pārvērš oglekļa dioksīdu un ūdeni sarežģītās organiskajās vielās. Tādējādi spirulīna ir vienkāršs, ekoloģisks produkts, bagāts ar fitonutrientu, vitamīnu un minerālu kompleksu. Nav pārsteidzoši, ka mūsdienu pasaulē spirulīnu bieži sauc par "superproduktu".

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Spirulīna satur pilnvērtīgu augu olbaltumu, kurā atrodas visas neaizvietojamās aminoskābes. Interesanti, ka spirulīnā ir 12 reizes vairāk viegli asimilējamo olbaltumvielu, nekā liellopu gaļā, kas padara to par neaizvietojamu veģetāriešu un vegānu produktu. Turklāt, augu olbaltumvielas uzsūcas organismā vieglāk un ātrāk nekā dzīvnieku.

un olbaltumvielas. Tauku saturs spirulīnā ir tikai 2-4%, tā pamatdaļa ir Omega-6 polinepiesātinātās taukskābes. Starp tām ir gamma-linolskābe un gamma-linolēnskābe, kas ir ļoti svarīgas fiziskajai un intelektuālajai veselībai. Tās aizsargā organismu no priekšlaicīgas novecošanās, stresa, vecuma izmaiņām, dažādām alerģiskām reakcijām un iekaisumu procesiem.

Turklāt, spirulīna ir bagāta ar A, E, F, B grupas vitamīniem. Tās sastāvā var atrast daudzus makroelementus (kalciju, kāliju, magniju) un mikroelementus (mangānu, dzelzi, cinku). Uzmanību ir pelnījis augstais antioksidantu saturs, tādu, kā karotinoīdi, selēns un ģermānijs.

Spirulīnas lietošana veicina organisma vielu maiņu un detoksikāciju, palīdz kontrolēt svaru, regulēt holesterīna līmeni.

Prenatal +

Kods: 2140

Izlaides veids: 30 kapsulas



Produkts "Prenatal +" ir radīts speciāli, lai uzturētu sievietes veselību gaidību un krūts barošanas periodā. Tas satur visus nepieciešamākos vitamīnus un minerālus, kā arī mazuļa pareizai attīstībai īpaši svarīgo dokozeheksānskābi, un tas viss vienā kapsulā. Produkts palīdz iegūt barības vielas, nepieciešamās gan mātei, gan bērnam visā grūtniecības periodā un pēc tā. Ir pierādīts, ka vitamīnu trūkums negatīvi ietekmē mātes un bērna veselību, paaugstina perinatālo patoloģiju risku un ir viens no priekšlaicīgo dzemdību, fiziskās un garīgās attīstības traucējumu cēloņiem.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

PNTK Omega-3 (dokozeheksāna skābe)

Viena no galvenajām sastāvdaļām, kas nodrošina topošās mātes un mazuļa veselību. Dokozeheksānskābe iekļūst placentā, piedaloties smadzeņu, nervu sistēmas un bērna acu attīstībā. Dokozeheksānskābe palīdz nostiprināt asinsvadu sienas, normalizēt sirds darbību, samazināt "sliktā" holesterīna līmeni. Pietiekams dokozeheksānskābes līmenis grūtnieces organismā samazina priekšlaicīgu dzemdību risku.

D vitamīns grūtniecības laikā ir īpaši nepieciešams, jo bez tā kalcijs sliktāk uzsūcas. Tā deficīts var novest pie rahīta, kura viena no izpausmēm ir nepareizs skeleta veidojums.

"Prenatal +" palīdz:

- atbalstīt mātes veselību un nodrošināt augļa harmonisko attīstību;
- samazināt iespējamo komplikāciju risku grūtniecības laikā un dzemdībās;
- samazināt iedzimto anomāliju attīstības iespējamību bērnam;
- stiprināt bērna veselību pirmajos dzīves gados.

Sastāvs:

dekozeheksānskābe (no zivju taukiem) 200 mg, biotīns 50 mkg, vitamīns B5 6 mg, vitamīns D3 5 mkg, vitamīns B12 3,5 mkg, folijskābe 400 mkg, niacīns 15 mg, jods 150 mkg, vitamīns B6 1,9 mg, vitamīns B2 1,5 mg, selēns 30 mkg, vitamīns B1 1,2 mg, vitamīns E 13 mg, cinks (oksīds) 2,25 mg.

B grupas vitamīni ir svarīgi nervu sistēmas funkcionēšanai, aktīvi piedalās apmaiņas procesos augļa veidošanās laikā. B9 un B12 vitamīnu deficīts var novest pie augļa nervu kanāla veidošanās traucējumiem, augļa attīstības aizkavēšanās dzemdē, neiznēsāšanas un priekšlaicīgu dzemdību riska.

E vitamīns un niacīns ir nepieciešami augļa normālai attīstībai un placentas funkcionēšanai, jo īpaši, piedalās mazuļa elpošanas sistēmas veidošanā. Novērš iespējamos spontānā aborta draudus agrīnajā posmā.

Selēns un cinks novērš bērna iedzimtu anomāliju risku (muskulu vājums, mugurkaula attīstības atpalikšana, sirds defekti, elpošanas sistēmas slimības, nervu traucējumi). Šo minerālu deficīts spēj izprovocēt vēlīno toksikozi, pietūkumu, anēmiju un priekšlaicīgas dzemdības.

Jods ir svarīgs vairogdziedzera normālai funkcionēšanai. Šī elementa deficīts grūtniecības laikā var novest pie vairogdziedzera funkcijas traucējumiem mātei un tirdūdu traucējumu attīstības bērnam.

Promarine Collagen Peptides

Kods: 2260/226003

Izlaides veids: šķidrums, 10 pudelītes, 50 ml katra



"Promarine Collagen Peptides" palīdz:

- palēnināt ar vecumu saistītas izmaiņas ādā (samazināta elastība, sausums, novājēšana, nevienmērīgs tonis);
- uzlabot matu un nagu stāvokli;
- samazināt celulīta veidošanos.

Sastāvs:

• hidrolizēts zivju kolagēns	10 000 mg,
• ābolu sulas koncentrāts	700 mg,
• askorbīnskābe	100 mg,
• melleņu sulas koncentrāts	10 mg,
• B6 vitamīns	1,4 mg,
• spināti	1 mg,
• biotīns	50 µg,
• palīgkomponenti.	

Satur saldinātājus - eritritu un stevioglikozīdus.

"Promarine Collagen Peptides" ir koncentrēts 1. un 3. tipa kolagēna peptīdu avots no dziljūras zivīm - mencas, polloka, pikšas - tas palīdz saglabāt ādas jaunību un skaistumu, uzlabot matu un nagu stāvokli. Kolagēna peptīdiem ir maza molekulmasa, tāpēc organisms tos viegli asimilē.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kolagēna peptīdi (zemas molekulmasas kolagēns) ir īsas aminoskābju ķēdes, kas veido kolagēna un keratīna (viens no galvenajiem cilvēka ķermeņa proteīniem) pamatu. Kolagēns atrodas daudzos orgānos un audos, un 2/3 ādas sastāv no kolagēna, kas nosaka tās elastību, gludumu un blīvumu. Pēc 25 gadu sasniegšanas kolagēna ražošana sāk samazināties, un līdz 60 gadu vecumam ķermenī var palikt pat tikai puse no sākotnējā līmeņa. Novecojot, kolagēna šķiedras kļūst biežākas, to skaits un elastība samazinās, kas noved pie ādas nokrāsāšanās un novājēšanas, statisko grumbu parādīšanās. Pašlaik ir identificēti 28 dažādi kolagēna veidi. Vairāk kā 90% ādas kolagēna pieder 1. un 3. tipam, tāpēc to papildināšana ir īpaši svarīga, lai novērstu ar vecumu saistītas izmaiņas.

C vitamīns stimulē fibroblastu darbību, tādejādi veicinot organismā notiekošo kolagēna, elastīna un hialuronskābes ražošanu.

Biotīns jeb "skaistuma vitamīns" ir sēra avots, kas nepieciešams keratīna - galvenā matu un nagu strukturālā proteīna - sintēzei. Biotīns regulē arī tauku dziedzeru darbību, samazina ādas lobīšanos un novērš poru aizsērēšanu.

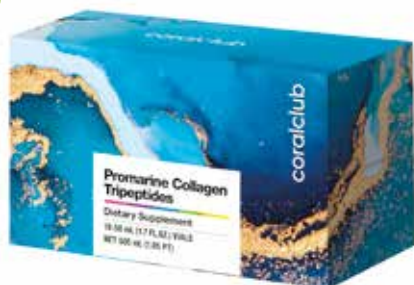
B6 vitamīns ir būtisks elements aminoskābju sintēzē un stimulē vielmaiņas procesus ādā un gļotādās.

Melleņu un spinātu sastāvā esošie antociānīni, flavonoidi, vitamīni A, C, PP stiprina asinsvadu sienīgas un aizsargā kolagēna šķiedras no bojāejas.

Promarine Collagen Tripeptides

Kods: 2270

Izlaides veids: 10 pudelītes (pa 50 ml katrā)



"Promarine Collagen Tripeptides" palīdz:

- samazināt ar vecumu saistīto izmaiņu pazīmes (elastīguma mazināšanās, sausums, ādas blīvuma samazināšanās, nevienmērīgs tonis);
- izlīdzināt ādas toni un samazināt pigmentāciju;
- uzlabot matu un nagu stāvokli;
- samazināt redzamās celulīta pazīmes.

Sastāvs:

• zivju kolagēna hidrolizāts MAXICOLLAGEN	15 000 mg
• tajā skaitā tripeptīdi	3500 mg
• hibiska ziedu ekstrakts (Hibiscus sabdariffa)	1500 mg
• balto jāņogu augļu ekstrakts (Ribes rubrum)	700 mg
• C vitamīns (L-askorbīnskābe)	100 mg
• hialuronskābe	72 mg
• B6 vitamīns	1,8 mg
• B2 vitamīns	1,7 mg
• spinātu lapas	1 mg
• biotīns	50 mcg
• palīgkomponenti	

Arvien straujākais dzīves ritms rada pieprasījumu pēc ātras un efektīvas pieejas ādas kopšanai. **"Promarine Collagen Tripeptides"** ir piemērotākais risinājums tiem, kuru interesēs ir ātri sasniegt vēlamās rezultātus, lietojot kolagēna produktus.

Aktīvo sastāvdaļu darbība

Šķidrās zemas molekulas kolagēns MAXICOLLAGEN ar augstu tripeptīdu saturu. Tripeptīdi ir viena no mazākajām kolagēna strukturālajām vienībām, kas sastāv no trim aminoskābēm (visbiežāk tas ir glicīns, prolīns un hidroksiprolīns) un ir ar zemu molekulas. Vairāku tripeptīdu kombinācija veido polipeptīdu (peptīdu). Atšķirībā no vairuma peptīdu, tripeptīdi to mazās masas un izmēra dēļ spēj uzsūkties zarnās bez iepriekšējas sašķelšanas, viegli nokļūstot asinsritē un ātrāk sasniedzot vajadzīgos orgānus un audus. Pateicoties tam, grumbu izlīdzināšanās un ādas savilkšanas (liftinga) efekts iestājas ātrāk.

Zemas molekulas kolagēns MAXICOLLAGEN tiek iegūts, izmantojot fermentatīvās hidrolīzes tehnoloģiju,

izmantojot endo- un eksopeptidāzes. Šī tehnoloģija nodrošina kontrolētu dabiskā kolagēna sadalīšanu tripeptīdos un peptīdos.

Hibiska ekstrakts palēnina transepidermālo mitruma zudumu no ādas un stimulē hialuronskābes sintēzi. Saglabā ādas elastību un tvirtumu, izlīdzina mīmiskās grumbas.

Balto jāņogu ekstrakts ir īpaši vērtīgs novecojošai ādai, jo tas var palēnināt tumšā pigmenta melanīna sintēzi un samazināt pigmentāciju. Palīdz izlīdzināt ādas toni.

Hialuronskābe saglabā mitrumu ādā, nodrošinot optimālu hidratācijas līmeni. Kopā ar **C vitamīnu** un spinātiem tā stimulē kolagēna sintēzi un aizsargā pret oksidatīvo stresu. Palīdz ādai izskatīties gludai un mirdzošai.

Vitamīni B2, B6 un B7 (biotīns) ir iesaistīti šūnu reģenerācijā un audu atjaunošanās procesos, uzturot ādas, matu un nagu veselību.

Protivity Ultra

Kods: 2178

Izlaides veids: 150 tabletes



"Protivity Ultra" – nodrošina organismam ātri asimilējamās olbaltumvielas:

- ja ir nesabalansēts uzturs;
- dažādu diētu laikā;
- ja ir piena olbaltumvielu nepanesamība;
- gremošanas procesu traucējumu gadījumā;
- ja ir paaugstināts fiziskais un intelektuālais stress;
- lai paātrinātu reģenerāciju pēc traumām, operācijām;
- novājinātās imunitātes un spēka zuduma gadījumā.

Sastāvs:

L-leicīns 250 mg, L-izoleicīns 125 mg, L-valīns 125 mg, L-lizīns 120 mg, L-arginīns 100 mg, L-fenilalanīns 100 mg, L-glutamīns 100 mg, citrulīns 80 mg, L-treonīns 60 mg, L-histidīns 40 mg, L-cisteīns 20 mg, palīgkomponenti.

"Protivity Ultra" – ir 11 aizvietoājamo un neaizvietoājamo aminoskābju komplekss, kas papildina un bagātina jūsu ikdienas uzturu. Novērš olbaltumvielu deficītu, optimizē vielmaiņu, palīdz atjaunot muskuļus, locītavas un saites, veidot muskuļu masu, stiprināt imunitāti un palielināt ķermeņa izturību. Nesatur ĢMO, soju, glutēnu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība.

Veselīgs un sabalansēts uzturs ir tāds, kas nodrošina cilvēka augšanu, normālu attīstību un vitālo aktivitāti, veicina viņa veselības stiprināšanu un slimību profilaksi un uzlabo dzīves kvalitāti kopumā.

Olbaltumvielas ir sarežģītas organiskas vielas, kuras sastāv no aminoskābēm, kas veido visu šūnu struktūru pamatu, no kurām tiek veidoti mūsu muskuļi, iekšējie orgāni, āda, mati, nagi un citi audi. Turklāt tās regulē vielmaiņu, palīdz veidot imunitāti, paātrina un vada ķīmiskās reakcijas un ir atbildīgas par audu atjaunošanu. Tajā pašā laikā, atšķirībā no ogļhidrātiem un taukiem, olbaltumvielas nevar uzkrāties organismā.

Mūsdienās lielākā daļa cilvēku ēd pārtiku ar zemu olbaltumvielu saturu. Tas nopietni pasliktina dzīves kvalitāti, palielinot hronisku slimību un traucējumu risku.

Lai asimilētos, pārtikā esošajām olbaltumvielām ir ejams tāls ceļš, gremošanas procesā pārvēršoties atsevišķās aminoskābēs. Tas prasa laiku un enerģiju. Aminoskābju izmantošana ievērojami paātrina asimilāciju un neprasa lielu enerģijas patēriņu. Tādējādi visvērtīgākās uzturvielas ir tieši aminoskābes, nevis pašas olbaltumvielas.

"Protivity Ultra" komplekss ir:

- līdzsvarots būtisko (valīna, leicīna, izoleicīna, lizīna, treonīna, fenilalanīna), nebūtisko (arginīna, histidīna, glutamīna, citrulīna) un nosacīti būtisko (cisteīna) aminoskābju sastāvs;
- minimāls kaloriju daudzums – tikai 7 kcal, 0,02 g ogļhidrātu un 1 g olbaltumvielu katrā tabletē;
- viegli sagremojamas aminoskābes ar augstu pieejamības un efektivitātes pakāpi, kas iegūtas ar modernām biotehnoloģiskām metodēm (fermentācija, hidrolīze).

Pure-C 500 mg/Pure-C 250 mg

Kods: 2185/2311

Izlaides veids: 60 augu kapsulas



C vitamīns:

- stiprina imunitāti;
- aizsargā no oksidatīvā stresa;
- veicina kolagēna sintēzi un uztur ādas, asinsvadu, kaulu, zobu, locītavu, smaganu veselību;
- piedalās nervu sistēmas regulācijā;
- paaugstina izturību, mazina nogurumu.

Sastāvs:

PUREWAY-C™:

- C vitamīns (L-askorbīnskābe) 500 mg/250 mg
- Citrusu bioflavonoīdi no augļu ekstraktiem (Citrus sinensis, Citrus limon, Citrus aurantifolia, Citrus reticulata, Citrus tangerina) un taukskābes no rīsu (Oryza sativa L) eļļas, palīgkomponenti.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

C vitamīns – organismam svarīgākais antioksidants.

Evolūcijas procesā cilvēks ir zaudējis spēju sintezēt C vitamīnu, tāpēc to var iegūt tikai no ārējiem avotiem: pārtikas un uztura bagātinātājiem. Tā kā C vitamīns organismā netiek uzkrāts, ir nepieciešams regulāri papildināt tā krājumus. Galvenie C vitamīna avoti ir svaigi dārzeņi un augļi, taču līdz ar nepareizu uzglabāšanu vai termisko apstrādi tā saturs samazinās desmitkārtīgi.

C vitamīns ir antioksidants, kas aizsargā orgānu šūnas un audus no brīvo radikāļu bojājumiem, aktivizē ķermeņa aizsargfunkcijas un paātrina brūču un rētu dzīšanu.

C vitamīns piedalās kolagēna un elastīna, endogēnās hialuronskābes, steroīdu hormonu sintēzē, folijskābes, D vitamīna un daudzu enzīmu aktīvo formu veidošanā. No tā atkarīga olbaltumvielu un ogļhidrātu vielmaiņa, uzlabojas kalcija, dzelzs, cinka uzsūkšanās, holesterīna sintēze un vielmaiņa. Tiek paātrināta toksisko vielu - svina, vara, dzīvsudraba, vanādija izvadīšana no organisma. C vitamīns stiprina asinsvadus un palielina organisma izturību.

Lai uzlabotu C vitamīna bioloģisko pieejamību un paaugstinātu tā stabilitāti, PUREWAY-C™ patentētā forma ietver augu taukskābes un citrusaugļu bioflavonoīdus. Ir klīniski pierādīts, ka C vitamīns no PUREWAY-C™ saglabājas organismā par 233% ilgāk nekā parastās C vitamīna formas, un to labi panes kuņģa-zarnu trakts.



"Safrino" palīdz:

- atjaunot emocionālo līdzsvaru akūtās un hroniskās stresa situācijās, tostarp PMS un menopauzes laikā;
- uzlabot garastāvokli un miegu;
- samazināt stresa fizisko ietekmi uz sirdi, saglabājot normālu pulsu stresa situācijā.

Sastāvs:

- | | |
|--|---------|
| • Inozitols (kā mio-inozitols) | 350 mg, |
| • Safrāna stigmās ekstrakts Safr'Inside™ | 30 mg, |
| • Cinks (kā cinka oksīds) | 2,3 mg. |

"Safrino" apvieno patentētā Irānas safrāna ekstrakta un mio-inozitola vērtīgās īpašības. Produkts palīdz atjaunot emocionālo līdzsvaru akūta un hroniska stresa laikā, uzlabo miegu un garastāvokli.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kopš senatnes safrāns ir palīdzējis cilvēkiem tikt galā ar dažādu psihisko traucējumu izpausmēm. Safrāna audzēšana tika praktizēta jau 2000.–1500.p.m.ē. Tā bija un joprojām paliek visdārgākā garšviela pasaulē. Augstā vērtība attiecībā uz veselību ir saistīta ar safrāna stigmās spēju pozitīvi ietekmēt fizisko un garīgo veselību.

Safr'Inside™ – tas ir vienīgais iekapsulētais **safrāna stigmās ekstrakts**.

Ekstrakta ražotājs, franču uzņēmums ACTIV'INSIDE, izmanto Sargol, augstas kvalitātes safrāna šķirni no Irā-

nas. Patentētais maigais ekstrakcijas process saglabā safrāna aktīvās vielas un nodrošina visaugstāko safrānāla saturu (2%), kas ir 10 reizes vairāk kā neiekapsulētos safrāna ekstraktos. Safrāna stigmās ekstrakts palēnina serotonīna sadalīšanos par 50%, savukārt par 44% samazina hormona kortizola sekrēciju, kura līmenis kalpo kā cilvēka piedzīvotā stresa marķieris.

Mio-inozitols. Šis ir viens no deviņiem inozitola izomēriem, kam ir augstāka bioloģiskā aktivitāte, tas labāk uzsūcas un tāpēc iedarbojas ātrāk. Augstākā inozitola koncentrācija tiek noteikta smadzenēs, jo tam ir svarīga loma nervu impulsu pārraidē, bez tam tas ir iesaistīts dopamīna un serotonīna sintēzē - šie hormoni palielina izturību pret stresu.

Selenium

Kods: 2111

Izlaides veids: 100 augu izcelsmes kapsulas



"Selenium":

- atbalsta normālu imūnsistēmas, sirds un asinsvadu, kā arī citu sistēmu darbību;
- palēninā novecošanās procesu;
- palīdz uzlabot ādas stāvokli.

Sastāvs:

- | | |
|------------------------------|---------|
| • selēns (L-selenometionīns) | 75 mkg, |
| • C vitamīns | 75 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

Produkts satur labāko antioksidantu sinerģisko kompleksu – minerālu selēnu un C vitamīnu, kas aizsargā pret priekšlaicīgu novecošanos, atbalsta vitāli svarīgu sistēmu darbību, tai skaitā imūnsistēmas un sirds un asinsvadu sistēmas darbu, piedalās organisma detoksikācijas procesā un uzlabo ādas stāvokli.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Selēns – mikroelements, kas ir neaizstājams organisma antioksidantu un dezintoksikācijas aizsardzībā. Kā vitamīna E sinerģists, selēns sekmē tā antioksidantu aktivitāti. Selēns piedalās joda metabolisma procesos, jo bez selēnu saturošiem fermentiem nav iespējama vairogdziedzera T3-hormona sintēze, kas ir nepieciešams normālai organisma fiziskai un garīgai attīstībai, īpaši centrālās nervu sistēmas attīstībai. Šis mikroelements ir muskuļu audos esošo olbaltumvielu sastāvā, tai skaitā arī miokarda sastāvā. Tas uzlabo asinsvadu sienīņu elastību un asins reoloģiskās īpašības, barības vielu un skābekļa transportu līdz audiem un šūnām, normalizē arteriālo spiedienu.

Selēna pielietošana pirmajās nedēļās un mēnešos pēc infarkta, sekmē ātrāku rētaudu veidošanos un slimnieka izveseļošanos.

Selēns stiprina organisma aizsardzību pret vīrusiem un citiem patogēniem faktoriem. Turklāt, pētījumi parādīja selēna ievērojamu ietekmi uz imūnās sistēmas pamatšūnu – leukocītu, limfocītu, antivielu, makrofāgu un interferona sintēzes paaugstināšanos.

Selēnam ir nozīmīga loma ādas veselības uzturēšanā. Sekmē melanīna sintēzes samazināšanos, kas ievērojami samazina ādas pigmentāciju. Integrējoties šūnu membrānu lipīdu frakcijā, tas nodrošina stabilizējošu iedarbību, pasargājot ādas šūnas no smago metālu un brīvo radikāļu izraisītiem bojājumiem. Selēns ietekmē arī ādas elastību, pasargā to no agresīvas ultravioletu staru iedarbības un palēnina ādas novecošanās procesu.

Shark Liver Oil Plus

Kods: 2309

Izlaides veids: 60 kapsulas



"Shark Liver Oil" lieto, lai:

- stiprinātu imūnsistēmu;
- veicinātu ātrāku atjaunošanos pēc izslimotām slimībām un stresiem;
- pazeminātu "sliktā" holesterīna līmeni.

Sastāvs:

- | | |
|-------------------------------|---------|
| • attīrīti haizivs aknu tauki | 320 mg, |
| • skvalēns (no haizivs aknām) | 275 mg. |

Dzīļūdens haizivju aknas vērtīgs pārtikas produkts, ko bieži sauc par "pelēko zeltu" tā daudzveidīgo derīgo vielu dēļ, kas ir to taukos. Haizivs aknu tauki satur skvalēnu, skvalamīnu, alkilglicerīdus, polinepiesātinātās taukskābes Omega-3, A, E un D vitamīnus. Norvēģijas un Zviedrijas zvejnieki jau izsenis ir izmantojuši haizivs taukus brūču dziedēšanai, elpceļu un gremošanas trakta slimību gadījumos un pat redzes uzlabošanai.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

No haizivs aknām iegūstamais **skvalēns un alkilglicerīdi** vispārēji stiprina organismu, korigē imunitāti un veicina holesterīna līmeņa samazināšanos.

Tomēr, ne visu veidu haizivīm aknu tauku sastāvā ir alkilglicerīdi. Pētījumi ir parādījuši, ka tikai aktīvajām dzīļūdens haizivīm galvenie aknu lipīdi ir alkilglicerīdi kopā ar skvalēnu un triglicerīdiem.

Alkilglicerīdi paaugstina vairāk kā 50 imunitātes fermentu sekrēciju, starp kuriem būtiska nozīme ir interleikīniem. Kopā ar tiem alkilglicerīdi pastiprina citokīnu veidošanos, kas sagrauj vīrusus. Tie normalizē balto asinsķermenīšu (leikocītu), eritrocītu un trombocītu saturu. Tie piedalās imunitātes, asins un kaulu smadzeņu šūnu membrānu izveidē.

Skvalēns ir spēcīgs dabisks antioksidants, kas novērš skābekļa badu. Tas piesaista skābekli un piesātina ar to šūnas un audus, kavējot brīvo radikāļu graužošo iedarbību. Tiek aktivizēti atjaunošanās procesi bojātajos audos, paātrināta šūnu reģenerācija un palēnināta organisma novecošanās. Organisms tiek aizsargāts un tiek pildināta tā aktīvā darbība.

Skvalēns veicina holesterīna izvadīšanu caur kuņģa un zarnu traktu, kā rezultātā samazinās kopējā un "sliktā" holesterīna (zema blīvuma lipoproteīdu) līmenis asinīs. Tas novērš holesterīna plāksnīšu veidošanos asinsvados.

Slim by Slim

Kods: 91673/91674

Izlaides veids: 10 un 30 stik-paciņas pa 6 g



"Slim by Slim" veicina:

- tauku metabolisma normalizāciju;
- svara samazināšanos;
- ēstgribas un saldumkāres mazināšanos;
- darbības un izturības palielināšanos.

Sastāvs:

• FOS (no cigoriņa saknes)	2 g,
• mandarīna mizas ekstrakts	0,8 g,
• hurmas augļu ekstrakts	0,7 g,
• godži ogu ekstrakts	0,7 g,
• garcīnijas augļu ekstrakts	0,5 g,
• zaļās tējas lapu ekstrakts	0,3 g,
• taurīns	0,25 g,
• C vitamīns	0,1 g,
• ksilīts,	
• citronskābe,	
• steviozīds.	

"Slim by Slim" satāvā esošās aktīvās augu sastāvdaļas ļauj sasniegt maksimālu rezultātu svara korekcijā, kā arī viegli tiek galā ar lieko holesterīnu, pateicoties organisma ātrai spējai to sašķelt un izvadīt. Tāpat arī produkts palīdz samazināt cukura līmeni asinīs, atindēt un attīrīt organismu no dažādiem toksīniem un šlakvielām.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kambodžas garcīnija – hidroksicitronskābes (HCS) avots, nodrošina cilvēka ķermenī trīskāršu darbību: samazina taukskābju un holesterīna veidošanos, uzlabo tauku oksidāciju un regulē apetīti. HCS piedalās cukuru un tauku metabolismā, kavējot cukuru transformāciju taukos. Bloķējot taukskābju veidošanos no ogļhidrātiem, tā uztur tādu glikozes koncentrāciju, pie kuras hipotalāma neironi nestimulē apetīti.

Inulīns – pirmkārt, tās ir šķīstošās šķiedrvielas un aktīvs prebiotisks. Savas funkcionālās īpašības pielieto lielajās zarnās to simbiotiskās floras līmenī, selektīvi stimulējot labo baktēriju augšanu un metabolisko aktivitāti. Kā sorbents paātrina organisma attīrīšanos no toksīniem.

Citrusaugļu mizas ekstraktam piemīt tonizējošs, kofeīnam līdzīgs efekts. Satur lielu daudzumu flavonoīdu (naringīns, alvas, kvercētīns, hesperidīns), kam ir anti sklerotiska darbība. Samazina kopējo lipīdu līmeni asinīs,

aknās, asinsvados, palīdz žultij paātrināt to šķelšanos bez kaitīgām blakusparādībām.

Hurmas ekstrakts – daudzu noderīgu vielu avots, tas satur: pārtikas šķiedras, minerālvielas (nātrijs, magnijs, kālijs, mangāns, kalcijs), viegli pārstrādājamus cukurus, vitamīnus A, C, P. Šādi cukuri ir nepieciešami glikogēna veidošanai aknās un to enerģijas apgādei.

Godži ogu ekstraktam ir antioksidējošs un tonizējošs efekts, tas manāmi uzlabo gremošanas procesu, labvēlīgi ietekmē aknu darbību. Svara zudums, lietojot šīs ogas, ir saistīts ar lielu antioksidantu daudzumu, kuru darbība veicina ātrāku tauku sadalīšanos.

Zaļās tējas lapu ekstrakts – arī aktīvs antioksidants un bioloģiski aktīvu vielu avots. Stimulē vielmaiņu, paātrina tauku oksidāciju un palielina enerģijas patēriņu, piesaista un izvada no organisma holesterīnu un toksīnus.

Taurīns ir neaizvietojama aminoskābe, ko satur aknas. Spēlē lielu lomu ogļhidrātu un lipīdu metabolismā, palīdz optimizēt enerģētiskos un vielmaiņas procesus.

C vitamīns ir viens no visefektīvākajiem vitamīniem-antioksidantiem. Stimulē aknu fermentu detoksikācijas sistēmu darbību, palīdz samazināt kopējo holesterīna līmeni.

SuperBlueberry Bar



Kods: 91649

Izlaides veids: 38 g



Sastāvs:

mandeļu sviests, dateles, melleņu ogas, agaves nektārs, līnu dīgsti.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (38 g):
168 kcal, kalorijas no taukiem 61, olbaltumvielas 5 g, tauki 6,7 g, oghidrāti 19 g, šķiedrvielas 4 g, kalcijs 5 %, dzelzs 5 %.

SuperMango Bar



Kods: 91694

Izlaides veids: 38 g



Sastāvs:

mango, rozīnes, agave, gaisa kvinoja, tapioka, sāls, olīveļļa.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (38 g):
kalorijas 130 kkal (540 kJ), tauku kalorijas 15, tauki 1,5 g, oghidrāti 30 g, pārtikas šķiedras 3 g, dzelzs 8 %.

SuperChlorella Bar



Kods: 91691

Izlaides veids: 38 g



Sastāvs:

Indijas riekstu sviests, dateļu pasta, tapioka, rīsu olbaltumviela, Indijas rieksti, hlorella, lucerna, ananāss, sezama sēklas.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (38 g):
kalorijas 140 kcal (592 kJ), kalorijas no taukiem 60, olbaltumvielas 7 g, tauki 7 g, oghidrāti 16 g, pārtikas šķiedras 1 g, kalcijs 2 %, dzelzs 15 %.

Coral Protein Bar



Kods: 91686

Izlaides veids: 46 g



Sastāvs:

rīsu proteīns, agaves sīrups, dateļu pasta, mandeļu sviests, šokolādes čipsi, dzērveņu ogas, dzērveņu sulas pulveris, dīdžētas linsēklas, sezama sēklas.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (46 g): kalorijas 170 kcal (710 kJ), kalorijas no taukiem 60, olbaltumvielas 9 g, tauki 7 g, oglehidrāti 19 g, pārtikas šķiedras 1 g, kalcijs 51 mg, dzelzs 3 mg.

SuperSpirulina Bar with Macadamia Nuts



Kods: 91681

Izlaides veids: 38 g



Sastāvs:

Indijas riekstu sviests, dateļu pasta, agaves sīrups, rīsu olbaltumviela, rozīnes, Makadāmijas rieksti, spirulīna, dīdžētas linsēklas, kvinojas asni, sezama sēklas.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (38 g): kalorijas 170 kcal (710 kJ), kalorijas no taukiem 70, olbaltumviela 5 g, tauki 8 g, oglehidrāti 19 g, pārtikas šķiedras 3 g, dzelzs 2 mg, kalcijs 20 mg.

Choco Spirulina Bar



Kods: 91692

Izlaides veids: 44 g



Sastāvs:

auzas, rīsu sīrups, šokolāde, agave, Indijas riekstu sviests, rozīnes, spirulīna, Indijas rieksti, kanēlis.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (44 g): kalorijas 200 kcal (840 kJ), kalorijas no taukiem 80, olbaltumvielas 4 g, tauki 9 g, oglehidrāti 25 g, pārtikas šķiedras 2 g, dzelzs 2 mg, kalcijs 18 mg.

Choco Almond Bar



Kods: 91684

Izlaides veids: 38 g



Sastāvs:

mandeļu sviests, agaves nektārs, dateles, šokolādes čipsi, rīsu čipsi, valrieksti, kakao pulveris, linu dīgsti, kakao sviests.

Uzturvērtība un enerģētiskā vērtība 1 batoniņš (38 g):
170 kcal, kalorijas no taukiem 70, olbaltumvielas 4 g, tauki 8 g, ogļhidrāti 21 g, šķiedrvielas 4 g, kalcijs 59 mg, dzelzs 2 mg.

«Super Bars» batoniņi:

- ir spēka un enerģijas avots;
- stiprina imūno, sirds un asinsvadu sistēmu;
- garšīgs un veselīgs produkts pieaugušiem un bērniem.

Coral Club batoniņi ir veselības, mundruma, enerģijas un lieliska garastāvokļa avots! Šis produkts ir labs papildinājums veselīgu uztura produktu līnijā – kas ir viens no perspektīvākiem kompānijas virzieniem.

Batoniņiem piemīt augstas garšas īpašības un zema kaloritāte. Tie nesatur cukuru, konservantus, mākslīgās krāsvielas un garšas pastiprinātājus, tāpēc ir veselīgi bērniem un pieaugušajiem visiem veselīga dzīvesveida piekritējiem, kas domā par savu tuvinieku veselību. Batoniņu sastāvā ir tikai augu izcelsmes komponenti (rieksti, rozīnes, smaržīgi augļu gabaliņi, graudaugi, kakao, u.c.).

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Riekstiem piemīt maiga garša un augsta barības vērtība. Rieksti ir bagāti ar olbaltumvielām un ogļhidrātiem, A, B1 un B2 vitamīniem un minerāliem (dzelzs, cinks, fosfors, kalcijs). Pateicoties sastāvam, rieksti sekmē olbaltumvielu un taukskābju vielmaiņu organismā, stiprina imunitāti, sirds un asinsvadu sistēmu.

Rozīnes saglabā gandrīz visas svaigu vīnogu īpašības. Rozīnēs ir daudz askorbīnskābes (imunitātes stiprināšanai), kālija un magnija (sirds slimniekiem), kalcija (mugurkaulam un locītavām), dzelzs un fosfora, kā arī viegli asimilējamo ogļhidrātu un organismam nepieciešamo fermentu.

Agave ir polisaharīdu avots, kas paaugstina organisma spēju asimilēt kalciju un aizkavēt tā izskalošanos no kauliem. Uzturs, kas ir bagātināts ar agaves augļiem, sekmēs kaulu stiprināšanu un augšanas veicināšanu bērniem.

Dateles satur daudz fruktozes, kas ir nepieciešama spēku uzturēšanai, kā arī asinsspiediena un cukura līmeņa normalizācijai asinīs, turklāt, aminoskābes (šūnu un audu celtniecības materiāls) un B1, B2 un B9 vitamīni, kas ir dateļu sastāvā, labvēlīgi iedarbojas uz nervu sistēmu.

Kakao, stimulējot endorfīna – “prieka hormona” – izstrādi, paaugstina dzīves tonusu un uzlabo garastāvokli. Dateles satur daudz magnija, kas ir sirdij un nervu sistēmai svarīgs elements. Kakao nodrošina intelektuālo un fizisko aktivitāti dienas laikā, bet naktī – mierīgu miegu. Šo efektu nodrošina kakao sastāvā esošais teobromīns.

Auzas – viens no veselīgākajiem graudaugiem, labs uztura produkts jebkuram vecumam. Šis graudaugs regulē tauku vielmaiņu, sekmē holesterīna līmeņa pazemināšanos, kā arī samazina cukura līmeni asinīs.

Super-Flora

Kods: 2150

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



"Super-Flora":

- veicina savu noderīgo baktēriju augšanu un veselās zarnu mikrofloras atjaunošanu;
- mazina meteorismu un smaguma sajūtu kuņģī;
- uzlabo vielmaiņu, gremošanu, noderīgu un barības vielu asimilāciju.

Sastāvs:

- liofilizēta bifidobaktēriju kultūra (Bifidobacterium longum) 3x10⁹ CFU/caps.,
- liofilizēta laktobaktēriju kultūra (Lactobacillus acidophilus) 2x10⁹ CFU/caps.,
- inulīns no cigoriņa saknes 25 mg,
- palīgkomponenti.

"Super-Flora" — sinbiotisks ar augstu efektivitāti, kas ir sabalansēta probiotiķu (Bifidobacterium longum un Lactobacillus acidophilus) un prebiotiķu (inulīns) kombinācija, kas nodrošina zarnu mikrofloras veiksmīgu atveseļošanu. Dotajā produktā ir palielināts labvēlīgo lakto un bifidobaktēriju daudzums, kas būtiski paaugstina tā efektivitāti. Bet inulīns veicina pašu mikrofloras augšanu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Probiotiki (bifido un lakto baktērijas) ir vērtīgi mikroorganismi, kas nomāc patogēnās baktērijas kuņģa zarnu traktā, atjauno veselīgu mikrofloras līdzsvaru.

Uzlabo gremošanu un vielu apmaiņu, piedalās savu vitamīnu un fermentu sintēzē, kas nepieciešami, lai kvalitatīvi uzsūktu pārtiku.

Novērš pārtikas alerģiju un intoksikāciju, paaugstina organisma pretestību, izstrādājot imūnās aizsardzības faktorus.

Inulīns — pazīstamais augu valsts prebiotikiķis, kas ir kuņģa zarnu trakta nepieciešamo pārtikas šķiedru avots. Inulīns stimulē vērtīgu baktēriju pieaugumu resnajā zarnā, atveseļojot mikrofloru. Turklāt inulīns ir labs sorbents, uzlabo zarnu peristaltiku, veicina toksīnu izvadīšanu.



"Tasty B" palīdz:

- uzturēt nervu, sirds un asinsrites sistēmas veselību;
- paaugstināt organisma enerģētiku, novērst nogurumu un apātiju;
- uzlabot koncentrēšanos, atmiņu un atjautību;
- saglabāt ādas, matu un nagu skaistumu.

Sastāvs:

B1 vitamīns (tiamīna hidrohlorīds) 1,1 mg, B2 vitamīns (riboflavīns) 1,4 mg, B3 vitamīns (niacīns) 16 mg, B5 vitamīns (pantotēnskābe) 6 mg, B6 vitamīns (piridoksīna hidrohlorīds) 1,4 mg, biotīns 50 mkg, B9 vitamīns (folijskābe) 200 mkg, B12 vitamīns (cianokobalamīns) 2,5 mkg, palīgkomponenti.

"Tasty B" ir sabalansēts B grupas vitamīnu komplekss košļājamo tablešu veidā ar patīkamu citrona garšu. Produkts paredzēts, lai novērstu B vitamīna deficītu, kas bieži rodas no nesabalansēta uztura, paaugstināta stresa līmeņa, intensīvas fiziskās slodzes, kaitīgiem ieradumiem, biežas kofeīnu saturošu dzērienu (kafija, enerģētiski tonizējoši līdzekļi, stipra tēja), antibiotiku un diurētisko līdzekļu lietošanas. B grupas vitamīnu trūkums var izraisīt hronisku nogurumu, ātru nogurdināmību, neiroloģiskus traucējumus, kognitīvās funkcijas pavājināšanos, dažādas ādas un matu problēmas.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Vitamīns B1 (tiamīns) aktīvi piedalās šūnu metabolismā, ogļhidrātu, olbaltuma, tauku apmaiņā. Svarīgs nervu sistēmai – uzlabo atmiņu un kognitīvās funkcijas, palēnina smadzeņu šūnu novecošanos, palīdz stabilizēt emocionālo stāvokli.

Vitamīns B2 (riboflavīns) piedalās adenozintrifosforskābes, "dzīves degvielas", molekulu sintēzē, tādēļ nepieciešams enerģijas izstrādē. Nozīmīgs arī acu un aknu veselībai, piedalās nervu šūnu sintēzē, uzlabo asinsradi.

Vitamīns B3 (niacīns) nodrošina normālu metabolismu un energo apmaiņu, palīdz kontrolēt holesterīna līmeni, aizkavē aterosklerotisko plātņu veidošanos uz asinsvadu sienīņām. Piemīt viegls sedatīvs efekts, atvieglo trauksmes, apātijas un stresa simptomus.

Vitamīns B5 (pantotēnskābe) veicina efektīvu centrālās nervu sistēmas darbību, nostiprina imunitāti. Uzlabo organisma kopējo tonusu, mazina nogurumu un paaugstina izturību.

Vitamīns B6 (piridoksīns) kombinācijā ar foliaskābi un vitamīnu B12 palīdz saglabāt nervu sistēmas, sirds un asinsrites veselību. Piedalās olbaltumvielai, hormonu un eritrocītu sintēzē; nepieciešams pilnvērtīgai vitamīna B12 absorcijai.

Vitamīns B7 (biotīns, "skaistuma vitamīns") vajadzīgs šūnu augšanas un dalīšanās procesos, jo piedalās nukleīnskābju sintēzē. Nepieciešams keratīna, galvenā matu "celtniecības materiāla", izstrādei un arī normālas matu sīpolu izveidei. Tā sastāvā ir kolagēna sintēzei nepieciešamais sērs, kas uztur ādas elastību.

Vitamīns B9 (folijskābe) labvēlīgi ietekmē visu audu augšanu un attīstību, normalizē imūnsistēmas, kā arī sirds un asinsrites darbību. Piedalās aminoskābju un enzīmu sintēzē, asinsradē, palīdz līdzsvarot aknu un gremošanas sistēmas darbu. Svarīgs sieviešu reproduktīvai veselībai.

Vitamīns B12 (ciānokobalamīns) palīdz novērst anēmiju, paaugstina enerģijas līmeni, veicina stabilu nervu sistēmas darbību, uzlabo koncentrēšanās spējas, atmiņu, atjautību.

Ultimate Max

Kods: 2175

Izlaides veids: 60 augu izcelsmes kapsulas



Vitamīnu, minerālu, fitonutrientu komplekss aktīvā bioloģiski pieejamā formā:

- normalizē vitamīnu un minerālu līdzsvaru organismā;
- stiprina imunitāti;
- paaugstina darbības un dzīvības tonusu;
- pagarina aktīvo ilgdzīvošanu.

Vitamīni: A (beta karotīns) 900 mkg (3000 IU), D3 5 mkg (200 IU), E (tokoferola sukcināts un tokotrienoli) 20 mg, C (kalcija askorbāts un magnija askorbāts) 80 mg, B1 1,1 mg, B2 (riboflavīns 5-fosfāts) 1,4 mg, nikotinamīds 8 mg, B6 (piridoksāl 5-fosfāts) 1,4 mg, B12 (metilkobalamīns) 2 mkg, pantotēnskābe 5 mg, folskābe (Metafolin®) 100 mkg, biotīns 50 mkg, holīns 50 mg, inozīts 50 mg, PABSk (paraaminobenzoīnskābe) 50 mg. **Minerāli:** magnijs (citrāts) 20 mg, kālijs (citrāts) 10 mg, cinks (citrāts) 5 mg, jods (no laminārijas) 50 mkg, selēns (L-selēnmetioīns) 50 mkg, mangāns (glikonāts) 1 mg, varš (bisglicināts) 0,5 mg, molibdēns (nātrija molibdāts) 12 mkg, hroms (pikolināts) 40 mkg. **Fitonutrienti:** bioflavonoīdu komplekss no citrusiem (citrons, greipfrūts, apelsīns, laims, mandarīns) 50 mg, augu komplekss (citrusu augļu hesperidīns, melleņu ekstrakts, asai ogas un tomāta augļi), palīgkomponenti.

“Ultimate Max” ir mūsdienīgs, sabalansēts vitamīnu, minerālu un augu izcelsmes vielu komplekss aktīvā un bioloģiski pieejamā formā, kas palīdz kompensēt galveno uzturvielu deficītu, kas nepieciešamas normālai vielmaiņai un visu orgānu un sistēmu darbībai.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

A vitamīns – to dēvē par “redzes vitamīnu”, kas uztur normālu acs radzenes darbību un palīdz pielāgot redzi nepietiekamas gaismas apstākļiem. Normalizē vielmaiņu, uztur imūnsistēmas un reproduktīvās sistēmas darbību. Produktā tas ir beta-karotīna formā – vienā no visvieglāk un pilnvērtīgāk uzņemamām A vitamīna formām.

C vitamīns – svarīgākais antioksidants, kas stiprina imunitāti un pasargā organisma šūnas no bojājumiem. Nepieciešams kolagēna sintēzei, paātrina ādas bojājumu dzīšanu. C vitamīna avots šajā produktā – minerālie askorbāti. Tādus savienojumus sauc par buferizēto C vitamīna formu. C vitamīns kļūst stabilāks, mazāk kairina gļotādu un papildus bagātina organismu ar magniju un kalciju.

Produkta sastāvā ir dabiskas izcelsmes **D un E vitamīni**. Tie nepieciešami normālai imūnsistēmas, nervu, sirds un asinsvadu, kaulu un muskuļu, reproduktīvās sistēmu darbībai.

Produkts satur visu **B grupas vitamīnu** spektru, kas nepieciešami vielmaiņai un enerģijai, nervu, sirds un asinsvadu, gremošanas sistēmu darbam, veselai ādai, matiem un nagiem. B grupas vitamīnu nepieciešamība pieaug stresa situācijās un palielinātas fiziskās slodzes. Šajā produktā vitamīni B6, B9 un B12 ir mūsdienīgās bioaktīvās formās – piridoksālfosfāts, patentēta Metafolin® un metilkobalamīna formula.

Minerāli: cinks, magnijs, hroms, varš, mangāns produkta sastāvā ir organisko sāļu veidā – cinka un magnija citrāti, hroma pikolināts, vara bisglicināts, mangāna glikonāts. Organiskiem savienojumiem ir daudz labāka bioloģiskā pieejamība un efektivitāte.

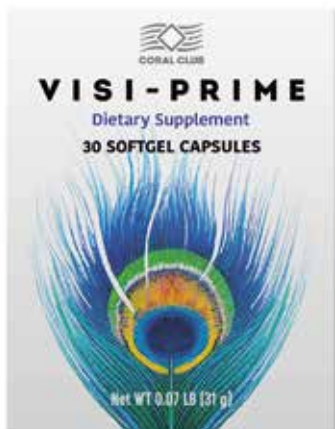
Joda avots – brūnaļģes, laminārija. Jods piedalās vairogdziedzera hormonu sintēzē, kurī, savukārt, regulē visus vielmaiņas procesus organismā.

Bioflavonoīdi no dažādiem citrusiem un augu kultūrām: citroniem, greipfrūtiem, apelsīniem, laimiem, mandarīniem, mellenēm, asai ogām un tomātiem, kas ir lieliski antioksidanti, labākie sirds un asinsvadu veselības sargātāji. Sinerģijā ar vitamīniem tie nodrošina asinsvadu elastību, uzlabo asins mikrocirkulāciju, kavē trombu veidošanos.

Visi-Prime

Kods: 2114

Izlaides veids: 30 kapsulas



"Visi-Prime" palīdz:

- saglabāt redzi un novērst tās pasliktināšanos, ko izraisa intensīvs acu noslogojums;
- palēnināt vecuma izsauktu redzes pasliktināšanos;
- aizsargāt acis no ārējo faktoru kaitīgās iedarbības (ultravioletie stari, darbs pie datora un citām ierīcēm);
- nodrošināt "sausās acs" sindroma un iekaisumu profilaksi.

Sastāvs:

- | | |
|---|---------|
| • zivju tauki (PNTK Omega 3 300 mg, DHA 250 mg, EPS 30 mg), | 500 mg |
| • cinks (glikonāts) | 10 mg, |
| • luteīns | 10 mg, |
| • vitamīns E | 12 mg, |
| • zeaksantīns | 2 mg, |
| • vitamīns B2 (riboflavīns) | 1,4 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Visi-Prime" – optimāli sabalansēts aktīvo vielu komplekss, kurš palīdz saglabāt redzes asumu un kvalitāti. Droša un efektīva profilakse problēmām, kas rodas liela redzes noslogojuma rezultātā. Produkta sastāvā ir tādas redzei svarīgas sastāvdaļas kā polinepiesātinātās taukskābes omega-3, antioksidanti luteīns un zeaksantīns, B2 un E vitamīni, cinks.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Omega-3 (ieskaitot dokozaheksaēnskābi, vienu no veselīgākajiem omega-3 veidiem) novērš "sausās acs" sindroma attīstību, efektīvi cīnās ar iekaisuma procesiem, pozitīvi ietekmē redzes kvalitāti kopumā.

Karotinoīdiem luteīnam un zeaksantīnam ir antioksidantu īpašības. Aizsargā acis no ultravioletā starojuma,

novērš tīklenes degradāciju, kas radusies organisma novecošanās vai kaitīgu faktoru iedarbības rezultātā. Palīdz novērst ar vecumu saistītu acs lēcas sadalījumu – vienu no kataraktas attīstības iemesliem.

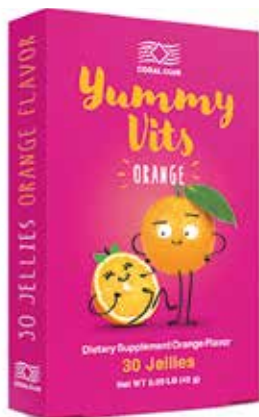
Vitamīns B2 (riboflavīns) – veicina redzes asuma uzlabošanu un adaptāciju tumsā, novērš acs gļotādas iekaisumu, ko izraisa ultravioleto staru iedarbība, kā arī tuvredzības attīstību.

E vitamīnam piemīt izteiktas antioksidanta un pretiekaisuma īpašības, tas palēnina deģeneratīvos procesus, kas saistīti ar organisma novecošanos un uzlabo asinsriti.

Yummy Vits Orange

Kods: 2126

Izlaides veids: 30 košļājamās pastilīņas



"Yummy Vits" – garšīga un nepieciešama piedeva ikdienas uzturam, kas:

- palīdz normalizēt vitamīnu-minerālu balansu organismā, kas ir īpaši svarīgi, ja ir nesabalansēts uzturs, kā arī intensīvas augšanas un attīstības periodā, ārstniecisko diētu ievērošanas laikā;
- labāk uzsūcas (salīdzinot ar parastajiem vitamīnu kompleksiem), ir ar patīkamu citrusu garšu un tekstūru, nav nepieciešams uzdzert ūdeni.

Sastāvs:

vitamīns A 833 ME, vitamīns D3 5 mkg, vitamīns E 3,5 mg, vitamīns B6 0,6 mg, folijskābe 100 mkg, vitamīns B12 0,5 mkg, pantotēnskābe 1 mg, holīns 20 mg, jods 20 mkg, selēns 10 mkg, ksilīts, sorbīts naturālais apelsīnu aromatizētājs, palīgkomponenti.

"Yummy Vits" – jaunās paaudzes vitamīnu un minerālu komplekss, kas radīts pēc inovatīvās ConCordix tehnoloģijas, ievērojami paaugstina aktīvo vielu bio-pieejamību. Košļājamās pastilas "Yummy Vits" pēc garšas un tekstūras atgādina marmelādi, pie tam tās nesatur cukuru, mākslīgos saldinātājus un aromatizatorus. "Yummy Vits" nodrošina augošu organismu ar tam nepieciešamajiem vitamīniem un minerāliem. Priekš pilnvērtīgas fiziskās un garīgās attīstības tie ir vajadzīgi visos gadalaikos.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

A vitamīns (retinols) – taukos šķīstošs vitamīns, aktīvs antioksidants. Svarīgs redzes kvalitātei, uzlabo ādas un matu stāvokli. Nepieciešams normālas imūnsistēmas darbībai un cīņā ar infekcijām.

D3 vitamīns (holekalciferols) piedalās kalcija un fosfātu metabolismā, tādēļ tieši ietekmē kaulu un zobu stāvokli. Nepieciešams normālas imūnsistēmas darbībai.

E vitamīns (d-alfa-tokoferols) palīdz aizsargāt nervu sistēmu, sirds un asinsvadu sistēmu, muskuļu audus un acs tīkleni. Īpaši svarīgs bērniem, jo tas piedalās organisma šūnu formēšanā un atjaunošanā. Novērš ādas sausumu un kairinājumu, cīnās pret iekaisumiem.

B6 vitamīns (piridoksīna hidrohlorīds) ietekmē nepieciešamo taukskābju absorbciju, kuras nepieciešamas

organisma šūnu sintēzei. Palīdz uzlabot ādas un matu stāvokli. Labvēlīgi ietekmē sirdi, kā arī centrālo un perifēro nervu sistēmas.

Folskābe (vitamīns B9) piedalās jaunu šūnu sintēzē un normalizē to attīstību. Veicina mazasinības (sarkano asinsķermenīšu trūkuma) profilaksi.

B12 vitamīns (ciānkobalamīns) vajadzīgs ķermeņa normālai attīstībai un augšanai. Normalizē centrālās nervu sistēmas darbību, īpaši noderīgs bērniem, kuriem ir nosliece uz agresīvu un antisociālu uzvedību.

Pantotēnskābe (D-kalcija pantotenāts) svarīga virsnieru dziedzeru hormonu un normālai centrālās nervu sistēmas darbībai.

Jods (kālija jodīts) nodrošina endokrīnās sistēmas darbības normalizāciju, tai skaitā, vairogdziedzera darbību.

Selēns ir nepieciešams normālai dzelzs un joda asimilācijai. Palīdz koordinēt dažādu ķermeņa sistēmu un funkciju mijiedarbību, tostarp fermentu un hormonu izstrādi.

Holīns aizsargā nervu šūnas no bojājumiem, labvēlīgi ietekmē psihiskos un kognitīvos procesus (atmiņa, uzmanība, koncentrācijas spējas).

Zaferan

Kods: 91873

Izlaides veids: 60 kapsulas



"Zaferan" labvēlīgi ietekmē žultspūšļa un aknu darbību:

- normalizē žults izdalīšanās procesu un žultsskābju veidošanos;
- samazina iekaisuma un intoksikācijas procesus aknās;
- regulē vielmaiņu;
- veic antioksidējošu darbību.

Sastāvs:

- | | |
|----------------------|---------|
| • kurkumās ekstrakts | 120 mg, |
| • palīgkomponenti. | |

"Zaferan" – produkts aknu un žultspūšļa veselībai. Tā sakneņu sastāvā esošais kurkumīns pastiprina žultspūšļa darbību, žultsskābju veidošanos aknu šūnās un žults atceci, pazemina kaitīgā holesterīna (zema blīvuma lipoproteīni) līmeni asinīs.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kurkuma – attāla ingvera radniece. Ne velti Indijas, Ķīnas, Ceilonas un Javas iedzīvotāji to sauc par "dzeltenu ingveru". No visiem kurkumās veidiem, visvērtīgākā ir *Curcuma longa*, jeb tumeriks, kura smaržīgais sakneņis ir sastopams visdažādāko pikanto ēdienu receptēs. Daudziem no mums kurkuma ir pazīstama, pirmkārt, kā garšviela ar smalku, ingveram līdzīgu aromātu un rūgti dedzinošu garšu. Tieši šādu krāsu un aromātu augam piedod kurkumās svarīgākās bioloģiski aktīvās vielas – kurkuminoīdi, tostarp kurkumīns un ēteriskās eļļas.

Pateicoties šīm vielām, kurkuma tiek uzskatīta par ārstniecības līdzekli, kurš pārsvarā stimulē žults veidošanos un uzlabo žultspūšļa un aknu darbību. Kurkuminoīdi aktīvi iedarbojas uz žultspūšļa gludo muskulatūru, paaugstina tā tonusu, veicinot kontrakcijas un iztukšošanas. Kā arī palielina aknu šūnās notiekošo žultsskābju sintēzi, reizē ar to palielinot arī izdalāmo žults daudzumu, paātrina

žults atceci pa aknu iekšienē esošajiem žults kanāliem, tādējādi novēršot žults sabiezēšanu un nosprostošanos.

Kurkuminoīdu uzlabotās žultsdenošanās funkcijas ir tieši saistītas ar holesterīna regulēšanu. Pateicoties savai stimulējošai iedarbībai uz žultsskābēm un fosfolipīdiem, kurkumīns paātrina zema blīvuma holesterīna un triglicerīdu sašķelšanu žultī. Tas, savukārt, mazina iespējamību, ka aknās, un īpaši žultspūslī, varētu izveidoties holesterīna sabiezējumi, kas laika gaitā var pārvērsties par žultsakmeņiem.

Svarīgi atzīmēt, ka kurkuminoīdiem piemīt arī izteiktas antioksidantas īpašības. Tie aizsargā no oksidācijas bojājumiem aknu šūnās, novērš pašu žultsskābju oksidāciju, palīdz izvadīt holesterīna apmaiņas galaproduktus. Savukārt, kurkumīns pazemina prostaglandīnu un leukotriēnu (galveno žultspūšļa iekaisuma ierosinātāji) sintēzi.

Turklāt, kurkumās sastāvā esošās bioloģiski aktīvās vielas piedalās īpašu fermentu (piemēram, glutationperoksidāzes) izstrādē, kas aizsargā aknas no toksīnu un ksenobiotiķu (pesticīdi, sadzīves ķīmijas preparāti, medikamenti) iedarbības. Kurkuma ne tikai attīra asinis un uzlabo to cirkulāciju, bet arī stimulē eritrocītu veidošanos.

Zinc Methionine 15

Kods: 2306

Izlaides veids: 90 augu izcelsmes kapsulas



“Zinc Methionine 15”:

- palīdz stiprināt imunitāti;
- uztur ādas, matu un nagu skaistumu un veselību;
- palēnina agrīnu novecošanos;
- sniedz atbalstu kognitīvajai veselībai un redzes orgānu darbībai;
- veicina reproduktīvo funkciju gan vīriešiem, gan sievietēm.

Sastāvs:

- cinks (mono-L-metionīna sulfāts) 15 mg,
- palīgkomponenti.

“Zinc Methionine 15” – biopieejama cinka avots, šis minerāls ir neaizstājams cilvēka veselībai. Dienas vajadzība pēc cinka ir mērāma miligramos, taču tas ir ārkārtīgi svarīgs harmoniskai visa organisma darbībai. Labs cinka avots ir dzīvnieku izcelsmes pārtika – gaļa, zivis, jūras produkti, olas, piena produkti. Tāpat tas ir sastopams arī augu izcelsmes pārtikā – riekstos un pākšaugos. Taču cinka asimilācijai no pārtikas produktiem traucē fitāti – īpaši savienojumi, kas ir klātesoši daudzos augu izcelsmes avotos: graudaugos, pākšaugos, riekstos, saknēs – tie piesaista cinku un kavē tā uzsūkšanos zarnās. Tāpēc pat attīstītajās pasaules valstīs viegls cinka deficīts ir visai izplatīta parādība.

Minerālvielas cinka savienojums ar aminoskābi metionīnu, kas ir iekļauts produktā “Zinc Methionine 15”, aizsargā cinku no negatīvās fitātu iedarbības, un uzlabo tā asimilāciju organismā.

Aktīvo sastāvdaļu darbība:

Pieauguša cilvēka organismā ir tikai 1,5–3 g cinka, taču šis mikroelements ir klātesošs visos orgānos un audos. Vislielākais cinka daudzums ir atrodams kaulos un muskuļos, prostatas dziedzerī, spermā, ādā, matos, asins šūnās, acu tīklenē.

Cinks ir iesaistīts visu veidu vielmaiņas procesos, īpaši svarīga ir tā loma olbaltumvielu un ogļhidrātu metabo-

lismā. Jo īpaši tas ir nepieciešams kolagēna proteīna sintēzei un ir svarīgs ādas atjaunošanai, kaulu veidošanai, matu un nagu augšanai. Cinkam ir izšķiroša nozīme pareizā hemoglobīna proteīna sintēzē un strukturēšanā, kas ļauj hemoglobīnam efektīvi veikt savu primāro funkciju – pārvietot skābekli visā organismā. Cinks ir iesaistīts hormona insulīna sintēzē, uzglabāšanā un atbrīvošanā no aizkuņģa dziedzera šūnām, kas regulē cukura līmeni asinīs.

Cinks ir nepieciešams arī reproduktīvās sistēmas veselībai. Tas spēlē svarīgu lomu vīriešu un sieviešu dzimumhormonu sintēzē, piedalās spermatoģenēzes procesā vīriešiem, ietekmē folikulu attīstību sievietēm.

Cinks ir iesaistīts imūnšūnu dalīšanās, specializācijas un aktivācijas procesos, kas palīdz pastiprināt imūno reakciju.

Cinks ir iesaistīts A, D, C, B6 vitamīnu aktīvo formu veidošanā. Aizsargā E vitamīnu no oksidēšanās un palīdz uzturēt normālu tā koncentrāciju asinīs. Kopā ar A vitamīnu tas palīdz aizsargāt acis no UV starojuma un saglabā naktis redzamības kvalitāti.

Cinkam piemīt izteikta antioksidanta aktivitāte, aizsargājot šūnas no oksidantu kaitīgās iedarbības, tādējādi paildzinot organisma jaunību.

Kompleksie risinājumi no Coral Club

Coral Club veselības koncepcija ir jauna sistēmiska pieeja cilvēku dzīves kvalitātes uzlabošanai. Mūsu ilggadīgā pieredze uztura bagātinātāju ražošanas jomā ir kļuvusi par pamatu kompleksu risinājumu radīšanai — mērķa programmām, kas vērstas uz konkrēta uzdevuma risināšanu veselības jomā. Pārdomāta aktīvo sastāvdaļu kombinācija un precīza lietošanas shēma ļauj sasniegt lielus rezultātus.

Lai radītu efektīvas mērķa programmas, Coral Club speciālisti izvēlas sinerģiskas produktu kombinācijas, sniedz uztura un dzīvesveida ieteikumus. Šāda kombinētā pieeja garantē pozitīvu rezultātu dažādu veselības problēmu risināšanā un profilaksē.

Komplekso risinājumu priekšrocības:

- sistēmiska pieeja;
- komplekss noturīgs rezultāts;
- pārdomāts aktīvo sastāvdaļu apvienojums konkrēta uzdevuma risināšanai;
- noteikta lietošanas shēma maksimālam efektam;
- darbības sinerģiskums;
- izdevīga cena.

Mērķa programma — tas ir izdevīgi. Komplekta izmaksas ir zemākas, nekā katra atsevišķa produkta mazumtirdzniecības cena.





Programma veicina:

- sirds muskuļa barošanas uzlabošanu;
- aizsargāšanu no oksidatīvā stresa;
- normāla sirds ritma uzturēšanu;
- enerģijas piegādi sirdij.

Sastāvs:

- "Pentokan K⁺" (3 iepakojumi ar 20 putojošām tabletēm katrā),
- "Coenzyme Q10" (60 kapsulas),
- "Coral Taurine" (60 kapsulas),
- "Coral Magnesium" (90 kapsulas).

Komplekts **"C-Pack"** ir veidots sirds (viena no svarīgākajiem orgāniem) veselības uzturēšanai. Ir paredzēts 60 dienu lietošanai. Aktīvās vielas šajā komplektā sniedz plaša spektra labvēlīgu iedarbību uz sirds muskuļa šūnām, uzlabojot un atvieglojot sirds darbu.

"Pentokan K⁺" – aktīvā kālija avots – neaizvietojams makrominērāls un šūnu vielmaiņas procesu regulators. "Pentokan K⁺" nodrošina pastāvīgu kālija koncentrāciju šūnās, kas ir vesela sirds ritma, ūdens un minerālu līdzsvara uzturēšanas un sirds šūnu dzīvotspējas saglabāšanas ķīla pat oksidatīvā stresa apstākļos.

"Coenzyme Q10" pelnīti uzskata par mūža paildzināšanas līdzekli un sirdij labāko vitamīnu. Tas ir galvenā mitohondriju (šūnu "enerģētiskā stacija") sastāvdaļa, kas atbild par enerģijas izstrādi organismā, piedalās ATF sintēzē. Piemīt augsta antioksidatīva aktivitāte. Pietiekams

koenzīma Q10 līmenis nodrošina normālu sirds kontraktilitāti, uzlabo asinsriti, kas paaugstina noturību pret fiziskajām slodzēm un palēnina sirds muskuļa novecošanās procesu.

"Coral Taurine" stiprina un aizsargā sirdi. Aminoskābe taurīns sirds muskuļa audos ir augstā koncentrācijā. Tas regulē par sirds ritmu atbildīgo minerālu (kālijs, nātrijs, kalcījs, magnijs) apmaiņu, kas kavē kālija izvadīšanu no miokarda šūnām, uzlabo sirds asinsvadu stāvokli.

"Coral Magnesium" – antistress. Tas regulē muskuļu tonusu un sirds ritmu, nomierina nervu sistēmu, uzlabo koronāro asinsriti, kavē holesterīna plēkšņu veidošanos uz asinsvadu sienīņām. Uzlabo sirds muskuļa enerģētisko potenciālu, izturību un veicina atjaunošanos pēc slodzēm.

Coral Detox

Kods: 803500



Programma veicina:

- imunitātes nostiprināšanu;
- alerģisko izpausmju samazināšanos;
- skābju un sārmu līdzsvara regulāciju;
- ādas stāvokļa uzlabošanu.

Sastāvs:

- "Assimilator" (90 kapsulas),
- "H-500" (60 kapsulas),
- "Coral Lecithin" (120 kapsulas),
- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g).

Programma **"Coral Detox"** – atveseļojoša programma, kas veicina organisma detoksikāciju. Nodrošina toksīnu izvadīšanu un palīdz atjaunot pašregulāciju organismā.

Programmas autori: Krievijas nopelniem bagātais ārsts, Dr. med., profesors V.M. Podhomutņikovs un med.zin. kand., docente O. V. Podhomutņikova.

Programma ir paredzēta 30 dienu lietošanai un sastāv no 4 produktiem.

"Coral Detox" programma palīdz organismam izvadīt eksotoksīnus (ārējos toksīnus, kas nonāk organismā no apkārtējās vides ar gaisu, ūdeni un ēdienu) un endotoksīnus (iekšējos toksīnus, kas veidojas organismā dzīvības procesos). Tie uzkrājas organismā un izraisa veselības problēmas.

80% endotoksīnu un eksotoksīnu ir ūdenī šķīstoši, 20% izšķīst tauku klātbūtnē. Regulāra toksīnu izvadīšanas procesa no organisma traucējumi rada apstākļus intoksikācijas attīstībai.

Organisms ne vienmēr spēj atbrīvoties no toksīniem patstāvīgi. Šajā gadījumā var palīdzēt programma "Coral Detox".

"Coral-Mine" minerālu kompozīcija dzeramā ūdens kondicionēšanai un spēcīgs antioksidants **"H-500"** veicina ūdenī šķīstošo eksotoksīnu un endotoksīnu sasaisti un izvadīšanu.

Taukos šķīstošo toksīnu neitralizēšanai programmas sastāvā ietilpst **"Assimilator"** – gremošanas fermentu, A un D vitamīnu avots, **"Coral Lecithin"** – fosfolipīdu avots. "Assimilator" veicina kvalitatīvu pārtikas sadalīšanos, kas samazina toksīnu veidošanos gremošanas traktā. "Coral Lecithin" aizsargā šūnu membrānas no bojājumiem un palīdz izvadīt toksīnus.

Coral Detox Plus

Kods: 803600



Programma veicina:

- ādas stāvokļa uzlabošanos;
- alerģisko izpausmju samazināšanos;
- imunitātes nostiprināšanu;
- darba spēju paaugstināšanos.

Sastāvs:

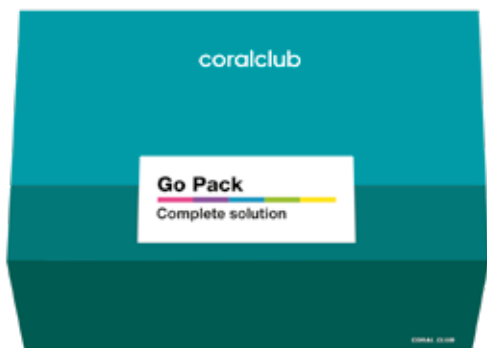
- "Assimilator" (90 kapsulas),
- "H-500" (60 kapsulas),
- "Coral Lecithin" (120 kapsulas),
- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g),
- "Pentokan K⁺"
(2 iepakojumi ar 20 putojošām tabletēm katrā),
- "Coral Alfalfa" (120 kapsulas).

Paplašinātā programmas **"Coral Detox"** versija maksimālam efektam.

Programmas "Coral Detox Plus" papildu aktīvās sastāvdaļas veicina vielu apmaiņas normalizāciju šūnā un veselīgas zarnu mikrofloras atjaunošanos toksīnu izvadīšanas paātrināšanai.

"Pentokan K⁺" – katras organisma šūnas normālai darbībai nepieciešamais kālija avots. Kālijs piedalās šūnu vielu apmaiņā, uztur pietiekamu šūnu enerģijas līmeni.

"Coral Alfalfa" – bagātīgs augu valsts minerālu, vitamīnu, aminoskābju un fitoestrogēnu avots. Labvēlīgi ietekmē zarnu mikrofloru, sniedz vispārēji nostiprinošu efektu.



komplekts veicina:

- gremošanas, nervu, sirds un asinsvadu sistēmu uzturēšanu;
- emocionālā stāvokļa normalizēšanu.

Sastāvs:

- "Griffonia" (60 kapsulas),
- "Coral Lecithin" (120 kapsulas),
- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g),
- "Chewable Papaya" (100 tabletes),
- "Super-Flora" (90 kapsulas).

Komplekts **"Go Pack"** ir piecu produktu kombinācija, kas palīdz atveseļot gremošanas, sirdsasinsvadu un nervu sistēmas, uzlabot vielmaiņu un tikt galā ar stresu. Laba gremošana ir viena no galvenajām veselības sastāvdaļām. Tas ir sarežģīts process, kurā dažādos posmos iesaistīti fermenti, probiotiķi, prebiotiķi, žultsskābe. Tāpēc ir nepieciešams uzturēt to pietiekošu klātbūtni organismā.

Komplekss **"Super-Flora"** ir sabalansēts lakto un bifido baktēriju un prebiotika inulīna avots.

"Chewable Papaya" košļājamās tabletes uzlabo gremošanas procesa kvalitāti.

"Coral Lecithin" ir antioksidants, kam ir nozīmīga loma sirds un asinsvadu, nervu, imūnsistēmas darbībā, piedalās tauku apmaiņas regulācijā. Lecitīns ir visu organisma šūnu membrānu galvenā sastāvdaļa.

"Griffonia" sēklu ekstrakts ir aminoskābes 5-hidroksitriptofāna – serotonīna priekursora hormona prekursors – dabisks antidepresants.

Minerālu kompozīcija **"Coral-Mine"** no dziļūdens sklerotīniju koraļļiem uzlabo ūdens garšu, normalizē organisma ūdens un sāls līdzsvaru.



Programma veicina:

- zarnu trakta darbības atjaunošanos;
- imunitātes nostiprināšanu, organisma pretestības paaugstināšanu pret infekcijām un vīrusiem;
- vielmaiņas optimizāciju;
- pašsajūtas un ārējā izskata uzlabošanu.

Veselīgs zarnu trakts ir stipras imunitātes, visu organisma sistēmu koordinētas darbības, skaista ārējā izskata un labas pašsajūtas ķīla.

Mērķa programma **"Healthy Gut Onestack"** veicina kompleksu pakāpenisku zarnu trakta atveseļošanos un gremošanas procesu kopumā. Programmā ietilpst 17 produkti, kas vērsti uz zarnu trakta attīrīšanu, darbības normalizēšanu un veselīgu funkciju atjaunošanu. Programma ir paredzēta 30 dienām un sastāv no 3 secīgiem posmiem, pa 10 dienām katrā.

1. posms

"Super-Flora" (10 augu izcelsmes kapsulas), "Coral Black Walnut" (10 augu izcelsmes kapsulas), "Chewable Papaya" (10 tabletes), "Coral Alfalfa" (10 kapsulas), "Coral Lecithin" (10 kapsulas), "Coral Carnitine" (10 kapsulas), "Zaferan" (10 kapsulas), "Coral Burdock Root" (10 kapsulas), "Coral-Mine" (10 sašē-paciņas), "Cascara Sagrada" (10 tabletes).

Pirmajā posmā notiek maiga zarnu attīrīšana un vēdera izejas normalizēšana. Organisms atbrīvojas no toksiskām vielām, parazītiem (helmintiem) un dzīvības aktivitātes produktiem. Aktivizējas detoksikācijas procesi, uzlabojas aknu, žultspūšļa, nieru darbība.

2. posms

"Super-Flora" (10 augu izcelsmes kapsulas), "Coral Artichoke" (10 augu izcelsmes kapsulas), "Assimilator" (10 kapsulas), "Coral Lecithin" (10 kapsulas), "AquaOx" (10 kapsulas),

"Zaferan" (10 kapsulas), "Coral Magnesium" (10 kapsulas), "Coral-Mine" (10 sašē-paciņas).

Programmas otrais posms ir vērsts uz pakāpenisku zarnu mikrofloras atjaunošanu, barības vielu gremošanas un uztura elementu absorbēšanas uzlabošanu, zarnu sekretoriās funkcijas aktivizēšanu. Šim nolūkam sastāvā ir iekļauti gremošanu optimizējoši un fermentu sintēzi regulējoši produkti, kas veicina veselīgo baktēriju skaita palielināšanu un atjaunošanu. Tā ir ļoti svarīga atveseļošanās procesa daļa, no kuras ir atkarīga barības vielu uzsūkšanās un enerģijas apguves kvalitāte kuņģa zarnu traktā (KZT).

3. posms

"Super-Flora" (10 augu izcelsmes kapsulas), "Chewable Papaya" (10 tabletes), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulas), "Coral Alfalfa" (10 kapsulas), "Zaferan" (10 kapsulas), "GreenGreen" (10 kapsulas), "Coral Burdock Root" (10 kapsulas), "Coral-Mine" (10 sašē-paciņas), "Coral Taurine" (10 kapsulas), "Coral Magnesium" (10 kapsulas).

Programmas trešā posma laikā notiek gremošanas funkcijas normalizācija. Turpinās zarnu mikrofloras atjaunošana. Lai uzlabotu vērtīgo baktēriju skaitu un nodrošinātu tām nepieciešamo barību, programmā ir iekļauti produkti ar augstu pārtikas šķiedru saturu. Fermenti veicina barības vielu kvalitatīvu sagremošanu un uzsūkšanos. Tiek koriģēts vitamīnu un minerālu deficīts. Antioksidanti aizsargā gremošanas sistēmas audus un veicina to reģenerāciju.



Aktīvās produktu sastāvdaļas, kas ietilpst komplektā, piedalās daudzos fizioloģiskos un bioķīmiskos procesos, kas norit organismā, mijiedarbojoties ar ūdeni, regulē ūdens un sāļu līdzsvaru, kas ir obligāts nosacījums veselības un līdzsvara (homeostāzes) saglabāšanai organismā.

Ūdens veido lielāko daļu cilvēka ķermeņa masas, tā nozīme organismā ir milzīga. Ūdens ir neaizstājams daudzu bioķīmisko reakciju dalībnieks, kas sastāda šūnu fizioloģisko pamattilpumu. Piedalās pārstrādes produktu un toksīnu izvadīšanā, termoregulācijā. Audu metabolisms, izvadīšanas funkcija, gremošana un elpošana notiek normāli, ja ķermenī ir pietiekami daudz ūdens. Atūdeņošanās (dehidratācija) noved pie visu ķermeņa funkciju traucējumiem un pat nāves.

“Coral-Mine” – minerālu kompozīcija no koraļļu skrelaktīnījām, kas satur derīgu makro- un mikroelementu sāļus

Programma veicina:

- ūdens un sāļu, skābju un sārmu līdzsvara normalizāciju;
- ūdens organoleptisko īpašību uzlabošanu;
- ūdens fizioloģiskās lietderības uzlabošanu;
- darbspēju paaugstināšanu un noturību slodzes laikā.

Sastāvs:

- “Coral-Mine” (30 sašē-paciņas pa 1 g),
- “Pentokan K⁺” (3 iepakojumi ar 20 putojošām tabletēm),
- “H-500” (60 kapsulas).

(kalciju, magniju, kāliju, kā arī dzelzi, fosforu, sēru, silīciju, hromu, mangānu, cinku utt.). Mijiedarbojoties ar ūdeni, “Coral-Mine” sāļos esošas minerālvielas pāriet ūdenī, paaugstinot tā fizioloģisko vērtību, regulē minerālu sastāvu, skābju un sārmu līdzsvaru un uzlabo tā organoleptiskās īpašības.

“Pentokan K⁺” – apgādā šūnas ar kāliju – vissvarīgāko elektrolītu, lai uzturētu ķermeņa, it īpaši sirds, ūdens un sāļu (minerālu), kā arī skābju un sārmu līdzsvaru. Kālijs regulē vielmaiņas procesus šūnās un uztur to iekšējo šķidruma daudzumu.

“H-500” – antioksidants, kam piemīt augsts atjaunošanās potenciāls. Palīdz novērst brīvo radikāļu izraisītos šūnu bojājumus, tādējādi paaugstinot organisma enerģētisko potenciālu. Veicina prāta un fiziskās darbības, stresa noturību.



Komplekts **"I-Pack"** ir paredzēts organisma aizsargspēju stiprināšanai un imūnsistēmas normālas darbības uzturēšanai. Komplekta bāzi veido vitamīni un minerāli, kam ir ļoti būtiska nozīme imunitātes uzturēšanā. Komplekta sastāvu pastiprina dabiskas izcelsmes nutrienti, kas paaugstina pretošanās spējas dažādām infekcijām un palīdz organismam atjaunoties pēc tām.

"Pure-C". Šis ūdenī šķīstošais vitamīns regulāri un pietiekamā daudzumā jāuzņem ar pārtiku, jo cilvēka organismā tas netiek sintezēts un neuzkrājas. C vitamīns ir svarīgs imūnās atbildes faktors, jo stimulē interferona, galvenās aizsargājošās olbaltumvielas, sintēzi. Tas ir jaudīgs antioksidants, piesaistot brīvos radikāļus, kas novājina imūnsistēmas spējas cīnīties ar slimību ierosinātājiem. Vitamīns aktivizē kolagēna sintēzi, paātrinot audu atjaunošanos un dzīšanu. Vitamīna liposomālais veids paaugstina tā bioloģisko uzņemšanu un aizsargā kuņģi un zarnu trakta gļotādas no askorbīnskābes negatīvās iedarbības.

"D-Spray 2000" satur dabiskas izcelsmes D3 vitamīnu, kam ir būtiska nozīme kalcija un fosfora uzsūkšanā, tas regulē imūnās, sirds un asinsvadu sistēmas darbību. Pietiekams šī vitamīna daudzums ir nepieciešams savlaicī-

Programma veicina:

- organisma imūnsistēmas nostiprināšanos;
- brīvo radikāļu neitralizēšanu;
- organisma pretošanās spēju paaugstināšanos;
- reģenerācijas procesu paātrināšanos.

Sastāvs:

- "Pure-C" (1 iepakojums, 60 augu kapsulas),
- "D-Spray 2000" (1 iepakojums, 10 ml),
- "Pau D'Arco with Selenium" (1 iepakojums, 90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Shark Liver Oil Plus" (1 iepakojums 60 kapsulas),
- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g)

gai imūnšūnu aktivizācijai. D3 vitamīns uztur antibakteriālo un pretvīrusu imunitāti. Turklāt, šis "saules" vitamīns paaugstina nervu sistēmas pretošanās spējas dažādiem stresa faktoriem, saglabājot organisma aizsargspēju rezerves.

"Pau D'Arco with Selenium" satur vērtīgas vielas naftohinonus (lapahols, beta-lapahols), kas aktivizē dažādus imūnšūnu veidus un aizkavē patogēno mikroorganismu attīstību. Antioksidanti selēns un C vitamīns sinerģiski papildina optimālas organisma imūnās atbildes reakcijas veidošanu.

"Shark Liver Oil Plus" skvalēna un alkilglicerīdu avots. Skvalēns stiprina gan specifisko (iegūto), gan nespecifisko (iedzimto) imunitāti, uzlabo skābekļa plūsmu šūnās, veicina dzīšanu un audu reģenerāciju. Alkilglicerīdi paaugstina organisma pretošanās spējas dažādām slimībām, paātrinot imūnšūnu sintēzi.

"Coral-Mine" minerālvielu kopums no reliktu koraļļiem. Satur derīgu makro- un mikroelementu sāļus. Regulāri lietojot ūdeni ar "Coral-Mine", organisms pastāvīgi tiek bagātināts ar minerāliem, kas nepieciešami daudziem bioloģiskajiem un fizioloģiskajiem procesiem.



Komplekts **"Nutripack"** izveidots ikdienas uztura bagātināšanai ar svarīgiem dabiskas izcelsmes nutrientiem.

Lai organismā regulāri nokļūtu daudzas barības vielas (antioksidanti, fosfolipīdi, polinepiesātinātās taukskābes, minerāli, probiotiķi, šķiedrvielas), cilvēkam nepieciešams pareizs uzturs. Mūsdienīgu uzturā ir maz šo pārtikas vielu, jo pastāv intensīvas ēšanas izejvielu pārstrādes tehnoloģijas, kā arī cilvēku pārtikas un dzīvesveida ieradumi. Komplekts "Nutripack" satur galvenās neaizvietojoamo barības vielu grupas. Turklāt, savas dabiskās izcelsmes dēļ, ir īpaši nozīmīgas dabiska uztura deficīta gadījumos.

"Coral Alfalfa" satur lucernas lapu sulu un auga pulveri. Lucernā ir daudz organismam būtisku minerālu (kalcijs, dzelzs, fosfors, magnijs, sērs, kālijs, silīcijs), tā satur retus augu izcelsmes minerālus (piemēram, fluoru). Lucerna satur daudz vitamīnu (C, E, K, B grupas), organisko skābju un hlorofila.

"Premium Spirulina" ir bioloģiski aktīvo vielu krātuve: augu olbaltumvielas, hlorofils, retais antioksidants fikociāns, C, E un B vitamīni, beta-karotīns, minerāli un polinepiesātinātās taukskābes. 100% dabisks sastāvs bez palīgvielām.

Programma veicina:

- svarīgu nutrientu nokļūšanu organismā, kas nepieciešami sirds un asinsvadu, nervu, gremošanas un imūnsistēmas normālai darbībai;
- organisma vielmaiņas un reģenerācijas procesu normalizēšanos;
- uztura daudzveidību.

Sastāvs:

- "Coral Alfalfa" (120 kapsulas),
- "Premium Spirulina" (200 tabletes),
- "Coral Lecithin" (120 kapsulas),
- "O!Mega-3 TG" (30 kapsulas),
- "Super-Flora" (30 kapsulas),
- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g).

"Coral Lecithin" ir ikdienas nepieciešamo fosfolipīdu avots, kas atjauno oksidantu bojāto šūnu membrānu kompu. Lecitīns satur arī holīnu un inozitolu, kas labvēlīgi ietekmē smadzenes un nervu sistēmu.

"O!Mega-3 TG" neaizvietojoamo polinepiesātināto taukskābju avots. Šis "Omega-3" taukskābes ietilpst to šūnu membrānu sastāvā, kas piedalās hormonu sintēzē un veicina holesterīna līmeņa pazemināšanos. Pietiekams omega-3 polinepiesātināto taukskābju daudzums ir īpaši svarīgs smadzenēm, sirdij, redzei un ādai. Produkts iegūts no dabiskiem jūras zivju taukiem.

"Super-Flora" sabalansēta probiotiķu (bifido- un laktobaktērijas) un inulīna prebiotika kombinācija zarnu mikrofloras normalizēšanai. Pateicoties derīgo baktēriju skaita pieaugumam, zarnās uzlabojas gremošanas procesi un pastiprinās imunitāte.

"Coral-Mine" minerālvielu kompozīcija no reliktu koraļļiem. Satur derīgus makro- un mikroelementus. Mijiedarbojoties ar ūdeni, Coral-Main sāļos esošās minerālvielas pāriet ūdenī, paaugstinot tā fizioloģisko vērtību, regulē minerālu sastāvu, skābju un sārmu līdzsvaru un uzlabo tā organoleptiskās īpašības.

Mental Force

Kods: 806100



"Mental Force" – kompleksā programma galvas smadzeņu kognitīvo funkciju uzturēšanai.

Programmas "Mental Force" sastāvā ietverti produkti, kuru darbība ir vērsta uz atmiņas, uzmanības, koordinācijas uzlabošanu, prāta darbības spēju paaugstināšanu, psihoemocionālā stāvokļa normalizēšanu.

Sīkāk par programmu

Tā ir veidota no 8 produktiem, kas nodrošina aizsardzību, uzlabo asinsriti, skābekļa un barības vielu apgādi, paaugstina smadzeņu enerģētiku. Programma ir paredzēta 30 dienām un sastāv no 3 secīgiem 10 dienu posmiem.

1. posms

"Coral-Mine" (10 sašē-paciņas), "Coral Lecithin" (10 kapsulas), "Coral Magnesium" (10 kapsulas), "Coral Taurine" (10 kapsulas), "Memo-Prime" (10 kapsulas), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulas).

Sākumposmā programmas aktīvās sastāvdaļas aizsargā smadzeņu šūnas no oksidējoša stresa sekām, pozitīvi ietekmē smadzeņu asinsriti, normalizē vielmaiņu galvas smadzeņu šūnās. Šis posms ir vērsts uz noguruma un aizkaitināmības samazināšanu, miega normalizēšanu.

2. posms

Programma veicina:

- īslaicīgās un ilgstošās atmiņas uzlabošanu;
- uzmanības koncentrēšanas spēju palielināšanos;
- prāta darbības spēju paaugstināšanos;
- satraukuma un aizkaitināmības līmeņa samazināšanu;
- vitamīnu kompleksa sastāvā ietilpstošo vitamīnu biopieejamību.

Sastāvs:

- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g),
- "Coral Carnitine" (10 kapsulas),
- "Coral Lecithin" (30 kapsulas),
- "Coral Magnesium" (20 kapsulas),
- "Coral Taurine" (30 kapsulas),
- "Memo-Prime" (30 kapsulas),
- "O!Mega-3 TG" (30 kapsulas),
- "GreenGreen" (30 kapsulas).

"Coral-Mine" (10 sašē-paciņas), "Coral Lecithin" (10 kapsulas), "Coral Magnesium" (10 kapsulas), "Coral Taurine" (10 kapsulas), "Memo-Prime" (10 kapsulas), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulas), "GreenGreen" (20 kapsulas).

Otrajā posmā notiek galvas smadzeņu šūnu papildu barošanās un piesātināšanās ar skābekli. Omega-3 uzlabo serotonīna – prieka hormona – vielmaiņu. Šis posms veicina uzmanības koncentrācijas pieaugumu, "operatīvās" un ilgstošās atmiņas, koordinācijas un reakcijas ātruma uzlabošanu.

3. posms

"Coral-Mine" (10 sašē-paciņas), "Coral Carnitine" (10 kapsulas), "Coral Lecithin" (10 kapsulas), "Coral Taurine" (10 kapsulas), "Memo-Prime" (10 kapsulas), "O!Mega-3 TG" (10 kapsulas), "GreenGreen" (10 kapsulas).

Noslēguma posmā darbība tiek vērsta galvenokārt prāta potenciālo iespēju attīstībai. Uzlabojas prāta darbības spējas, noskaņojums un kopējais organisma tonuss. Tiek atjaunots organisma enerģētiskais potenciāls, kas aizkavē smadzeņu šūnu agrīnu novecošanos.

Programmas lietošanas laikā ir jāievēro šķidruma uzņemšanas režīms (ne mazāk kā 1,5 l ūdens ar minerālu piedevu "Coral-Mine") un uztura lietošanas ieteikumi.

Parashield

Kods: 803200



Komplekts **"Parashield"** ir izveidots aizsardzībai pret iekšējiem parazītiem.

Parazitāro infekciju avoti sastopami visur, un higiēnas prasību ievērošana ne vienmēr ir pietiekama to profilaksei. Bieži parazītu klātbūtni ir grūti konstatēt, jo nav specifisku simptomu. Atrodoties organismā, parazīti ne tikai atņem tam barības vielas, bet arī saindē to ar savu dzīvības procesu atliekām, traucē daudzus vielmaiņas procesus (konkrētāk, pārtikas uzsūkšanos un zarnu darbību) un bojā organisma iekšējās vides stāvokli (piemēram, zarnu mikrofloru). Turklāt, komplekta produkti, kas satur augu ekstraktus ar pretparazītu iedarbību, kā arī minerālus un probiotiķus, palīdzēs jums kompleksi aizsargāt savu organismu un saglabāt veselību.

"ParaFight" – plaša iedarbības spektra pretparazītu līdzeklis. Tā pamatā ir 12 augu ekstraktu kombinācija: melnais riekstkoks, krustnagliņas, kumelītes, genciānas, garais pipars, pelašķis, alteja, ķiploks, piparmētra, timiāns, salvija un parastā raudene. Šo ekstraktu aktīvo sastāvdaļu kompleksā iedarbība kavē parazītu eksistenci dažādās to attīstības stadijās, stimulē to izvadīšanu no organisma un palīdz cīnīties ar pūšanas un rūgšanas procesiem zarnās.

Programma veicina:

- zarnu attīrīšanos no dažādiem iekšējiem parazītiem (spalīšiem, cērmēm, askarīdām, lamblijām, toksokārām u.c.);
- organisma detoksikāciju;
- imunitātes stiprināšanu;
- veselās zarnu mikrofloras atjaunošanos un derīgo baktēriju skaita pieaugumu.

Sastāvs:

- "ParaFight" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Coral Burdock Root" (90 kapsulas),
- "MSM" (60 augu izcelsmes kapsulas),
- "Super-Flora" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g).

"Coral Burdock Root" satur sasmalcinātu diždadža sakni un tā ekstraktu, kas paaugstina aktīvo vielu koncentrāciju. Produkta aktīvās sastāvdaļas paātrina organisma pašattīrīšanās procesu un kavē patogēno baktēriju attīstīšanos gremošanas traktā.

"MSM" – sinerģisks produkts uz bioloģiskā organiskā sēra (MSM), C vitamīna un biotīna bāzes. Produkta aktīvās sastāvdaļas palīdz izvadīt no organisma daudzas toksiskas vielas, tiem ir antioksidanta iedarbība, un tie uzlabo ādas, matu un nagu stāvokli.

"Super-Flora" – sabalansēta probiotiķu (bifido- un laktobaktērijas) un inulīna prebiotika kombinācija zarnu mikrofloras normalizēšanai. Pateicoties derīgo baktēriju skaita pieaugumam, zarnās uzlabojas gremošanas procesi un pastiprinās imunitāte.

"Coral-Mine" minerālu kompozīcija no reliktu koraļļiem. Tā sastāvā ir derīgo makro- un mikroelementu (kalcijs, magnijs, kālijs u.c.) sāļi. Mijiedarbojoties ar ūdeni, "Coral-Mine" sāļos esošās minerālvielas pāriet ūdenī, paaugstinot tā fizioloģisko vērtību, regulē minerālu sastāvu, skābju un sārmu līdzsvaru un uzlabo tā organoleptiskās īpašības.

Parashield Plus

Kods: 803300



"Parashield Plus" ir komplekta "Parashield" paplašinātā versija un tas ir paredzēts 2 lietošanas mēnešiem intensīvākai aizsardzībai pret iekšējiem parazītiem.

Pastiprinātai iedarbībai komplektā papildus ir iekļauti 3 produkti: "Coral Black Walnut", "Pau D'Arco with Selenium" un "Assimilator". Ir izstrādāta unikāla 6 posmu lietošanas shēma, kurā paredzēts uzņemt aktīvās sastāvdaļas pamīšus, lai paplašinātu iedarbības spektru, paātrinātu detoksikāciju un parazītu izvadīšanu no organisma, kā arī atjaunotu mikrofloru un gremošanu.

"Coral Black Walnut" – juglona, ēterisko eļļu un tanīna avots. Tāds aktīvo komponentu kopums palīdz cīnīties ar helmintiem un veicina kuņģa un zarnu trakta darbības normalizēšanos. Lietojot kombinācijā ar ParaFight, tas stiprina pretparazītu iedarbību un uzlabo zarnu funkcijas.

Programma veicina:

- intensīvu organisma attīrīšanos no dažādiem iekšējiem parazītiem (spalīšiem, cērmēm, askarīdām, lamblijām, toksokārām u.c.);
- gremošanas sistēmas darbības normalizāciju;
- veselīgas zarnu mikrofloras atjaunošanos;
- imunitātes stiprināšanu.

Sastāvs:

- "ParaFight" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Coral Black Walnut" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Coral Burdock Root" (90 kapsulas),
- "Assimilator" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Pau D'Arco with Selenium" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "MSM" (60 augu izcelsmes kapsulas),
- "Super-Flora" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Coral-Mine" (2 iepakojumi ar 30 sašē-paciņām pa 1 g katrā).

"Pau D'Arco with Selenium" satur vērtīgas vielas – naphtholonus (lapahols, beta-lapahols), kas kavē patogēno mikroorganismu darbību un aktivizē organisma imūnsistēmu. Selēns un C vitamīns nodrošina antioksidantu aizsardzību un arī labvēlīgi ietekmē imunitāti. Tie sinerģiski papildina un pastiprina visa kompleksa iedarbību. Lietojot kombinācijā ar "Coral Black Walnut", nomāc patogēno baktēriju un sēnīšu dalīšanās procesus un paātrina parazītu bojāto audu un orgānu atjaunošanās procesus.

"Assimilator" gremošanas fermentu komplekss, kas veicina kvalitatīvu pārtikas sadalīšanos un gremošanas normalizēšanos. Palīdz neitralizēt un izvadīt toksīnus no organisma.



Komplekts palīdzēs:

- atjaunot minerālvielu balansu organismā;
- paātrināt toksīnu izvadīšanu;
- uzlabot psihoemocionālo līdzsvaru un noskaņojumu;
- atvieglot iemigšanu un uzlabot miega kvalitāti;
- atjaunot zarnu mikrofloru;
- nostiprināt novājinātu imunitāti.

Sastāvs:

- "Oceanmin" (2 iepakojumi, 30 paciņas),
- "Coral Artichoke" (90 kapsulas),
- "Pentokan K+" (2 iepakojumi ar 20 putojošām tabletēm katrā),
- "Selenium" (100 augu izcelsmes kapsulas),
- "MSM" (60 augu izcelsmes kapsulas),
- "Super-Flora" (90 augu izcelsmes kapsulas),
- "Griffonia" (60 kapsulas).

Akūtas elpceļu vīrusu infekcijas un gripa veido aptuveni 90% no visām infekcijas slimībām, ar kurām gada laikā atkārtoti sastopas lielākā daļa cilvēku. Jaunā koronavīrusa infekcija no iepriekšējām atšķiras ar smagu saslimšanas gadījumu biežumu, slimības ilgumu un nopietnākām sekām. Slimniekus bieži uztrauc vispārējs vājums, nogurums, miega traucējumi, pastiprināta trauksme, gremošanas problēmas un matu izkrišana. Speciālisti pat ir radījuši jaunu terminu "post-covid sindroms", kas attiecas uz ilgstošiem simptomiem, kas rodas pēc atveseļošanās un ilgst līdz 12 nedēļām un dažreiz pat ilgāk.

Komplekts "Recover" paredzēts organisma funkciju atjaunošanai pēc pārciestas infekcijas, lai sekmētu ātrāku atgriešanos pie pilnvērtīgas dzīves.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība:

Minerālvielas (magnijs, kālijs, selēns, sērs, kalcijs)

Infekcijas laikā organisms zaudē daudz minerālvielu, kā trūkums negatīvi ietekmē dažādu orgānu un sistēmu darbību. Papildu elektrolītu minerālvielu (kālija un magnija) uzņemšana no "Oceanmin" un "Pentokan K+" paātrina organisma ūdens un sāļu līdzsvara atjaunošanos, no kā atkarīga normāla sirds un asinsvadu, muskuļu un nervu sistēmu darbība. Ūdens un sāļu līdzsvara normalizēšana ļaus atjaunot darba spējas un izturību, tikt galā ar noguruma sajūtu. Organiskais sērs ("MSM") un selēns uzlabo ādas, matu un nagu stāvokli, paaugstina antioksidantu aizsardzību, stiprina imūnsistēmu.

Vitamīni (B grupas vitamīni un C vitamīns)

Vitamīni B6, B12 (iekļauti Griffonia sastāvā) darbojas sinerģiski un uztur nervu sistēmas veselību un kognitīvās funkcijas. B7 vitamīns jeb biotīns (daļa no "MSM") ir nepieciešams keratīna - galvenā matu un nagu proteīna - sintēzei. Uzlabo to izskatu un stāvokli, paātrina augšanu un novērš matu izkrišanu. C vitamīns (daļa no "MSM", "Pentokan K+", "Selenium") stiprina imūnsistēmu un palīdz ātri tikt galā ar atlikušajām pēcinfekcijas sekām.

Probiotiki un prebiotiki

Tie palielina labvēlīgās zarnu mikrofloras apjomu, kas uzlabo barības vielu uzsūkšanos, mazina diskomfortu zarnās, uzlabo vēdera izeju un stiprina imūnsistēmu.

Augu izcelsmes hepatoprotektori

Aknas ir pakļautas lieliem stresam slimības un medikamentu terapijas dēļ. Artišoka, mārdadža, pienenes saknes un betaīna ekstrakti aizsargā un atjauno aknu šūnas un paātrina toksīnu izvadīšanu.

5-HTP augu izcelsmes avoti

Grifonijas ekstrakts palielina endorfīnu sintēzi, kas palīdzēs mazināt trauksmes sajūtu, depresiju, uzlabos noskaņojumu un miegu.

Colo-Vada Light

Kods: 120100



“Program Colo-Vada Light” – jauna kompleksa attīrīšanās programma, dabīga attīrīšanās mehānisma aktivizēšanai; gremošanas trakta un organisma kopējās darbības normalizēšanai.

Tā sastāv tikai no dabiskas izcelsmes vielām. Programma paredzēta 14 dienu ilgai lietošanai un sevī ietver 3 secīgus posmus, kuru veikšana harmoniski iekļaujas ierastajā dzīves ritmā un notiek “light” (light – angl. viegls) režīmā, jo nav nepieciešami stingri ēšanas ierobežojumi. Bez savlaicīgas un pareizas programmas sastāvdaļu lietošanas nepieciešams vien izslēgt veselībai kaitīgus produktus, dodot priekšroku diētiskam uzturam.

1. posms

DETOKSIKĀCIJA - 5 dienas

“D-TOX I” un “D-TOX II” – tie ir fitokompleksi, kas sevī iekļauj pazīstamus augus-detoksikantus, tādus kā, artišoku, mārdadzi, ingveru, lielo dadzi, kukurūzas stigmas, salviņu, lakricu. Šo augu iedarbība vērsta, lai aktivizētu aknu un nieru – dzīvībai svarīgo orgānu darbību, kas atbild par dabīgu organisma attīrīšanu.

Komplekss “GreenGreen” no 12 augu sastāvdaļām – graudaugu kultūrām (kviešu un miežu sula un dzinumumi), aļģēm (spirulīna, sarkanās aļģes un hlorella), ogām, augļiem un dārzeņiem (avenes, mellenes, ananāsi, bietes un burkāni) ir bagāts dabisko aktīvo sastāvdaļu avots. Uzlabo zarnu peristaltiku, veicina toksīnu un organisma pārstrādes produktu izvadīšanu, labvēlīgās mikrofloras atjaunošanu.

Programma veicina:

- gremošanas sistēmas darba normalizēšanos;
- imunitātes un vielmaiņas procesu aktivizēšanos;
- ādas stāvokļa uzlabošanos;
- dzīves tonusa paaugstināšanos.

Sastāvs:

- **1. posms:** “D-TOX I” (20 kapsulas), “D-TOX II” (20 kapsulas), “GreenGreen” (20 kapsulas).
- **2. posms:** “Light Mix” (12 paciņas).
- **3. posms:** “Assimilator” (20 kapsulas), “Super-Flora” (30 kapsulas), “GreenGreen” (20 kapsulas).

2. posms

ATTĪRĪŠANĀS – 4 dienas

Pulveriša “Light Mix” sastāvā ceļtekas sēklu miziņa, “GreenGreen” maisījums, parastās linsēklas, bentonīts un žāvētas plūmes.

Otrajā posmā notiek intensīva zarnu trakta attīrīšanās. Ceļtekas sēklu miziņa, kas papildināta ar fitomaisījuma šķiedrām, darbojas kā slota, “izslaukot” uzkrātos organisma pārstrādes produktus no zarnu krokām, bentonīts saista toksīnus, linsēklām ir apvelkošs un mīkstināošs efekts, aļģes un žāvētas plūmes uzlabo peristaltiku.

3. posms

ATJAUNOŠANĀS – 5 dienas

Trešā posma laikā probiotisko kultūru un fermentu komplekss veicina zarnu mikrofloras līdzsvaru un gremošanas procesu. Kombinācijā ar augu fitozuturvielām gremošanas sistēmas funkcijas tiek atjaunotas aktīvi un pilnvērtīgi.

Programmas lietošanas laikā ieteicams ievērot dzeršanas režīmu ar minerālu piedevu “Coral-Mine” un ievērot uztura ieteikumus.

Program 2 Colo-Vada Plus

Kods: 12001/91302/91303/91304/91305/Blisteris "Super-Flora" (30 augu izcelsmes kapsulas)



Programma veicina:

- gremošanas sistēmas darba uzlabošanas;
- ķermeņa ekskrecijas, elpošanas, sirds un asinsvadu, limfātiskās sistēmu darbību;
- dzīves tonusa un darbspēju paaugstināšanos;
- ādas stāvokļa uzlabošanas.

Organisma attīrīšanās komplekso pasākumu procesā (diētas, badošanās, u.c.) var lietot **"Program 2 Colo-Vada Plus"**, kas pēc būtības sniedz rekomendācijas par konkrētu produktu. Tie ir domāti attīrīšanās procesa optimizēšanai, vitamīnu un minerālu līdzsvara saglabāšanai, secīgi lietojot.

Programma ir paredzēta 14 dienām un iekļauj 3 posmus, kas ļauj maksimāli paaugstināt vielmaiņas galaproduktu izvadīšanu, uzlabot kuņģa un zarnu trakta darbību, saglabāt tā labvēlīgu mikrofloru, normalizēt vitamīnu un minerālu līdzsvaru diētas laikā, nodrošinot organismu ar veselīgām vielām un samazināt līdz minimumam diskomforta sajūtu.

1. posms

SAGATAVOŠANĀS – 7 dienas

Pirmajam programmas posmam ir paredzētas 14 Nr.1 paciņas. Katra paciņa Nr.1 satur: "Ultimate", "C vitamīnu", "Alfalfa", "Cascara Sagrada", Ārstniecības augu kompleksu Nr.2, "Black Walnut".

2. posms

ATTĪRĪŠANĀS – 4 dienas.

Otrajam posmam ir paredzētas 8 Nr.2 paciņas un 16 "Colo-Vada Mix" paciņas. Katrā paciņa Nr.2 satur: "Ultimate", "C vitamīnu", "Alfalfa", "Cascara Sagrada", Ārstniecības augu kompleksu Nr.2, "Black Walnut".

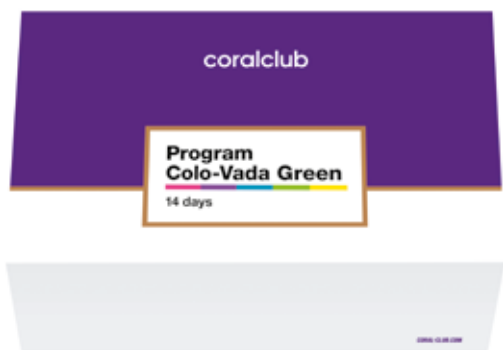
3. posms

ATJAUNOŠANĀS – 3 dienas.

Trešajam posmam ir paredzētas 6 Nr.3 paciņas: "Ultimate", "C vitamīns", "Alfalfa", "Cascara Sagrada", "DigestAble".

Program Colo-Vada Green

Kods: 120600/91302/91303/91304/Colo-Vada Mix/LightMix/Blisteris "Super-Flora"



Programma palīdz:

- normalizēt organisma gremošanas, ekskrecijas, elpošanas, sirds un asinsvadu, limfātiskās sistēmas darbību;
- paaugstināt vitalitātes līmeni un darbaspējas;
- uzlabot ādas stāvokli.

Programma **"Colo-Vada Green"** – kompleksa programma, kura veicina organisma attīrīšanos un vielmaiņas optimizāciju. Programma ir paredzēta 14 lietošanas dienām un tajā ietilpst trīs secīgi posmi, katrs no tiem ir veltīts noteiktas problēmas risināšanai. Programmas veikšana paredz korekcijas ēdienkartē, bet nav nepieciešamas izmaiņas ierastajā dzīves ritmā.

1. posms

SAGATAVOŠANĀS – 7 dienas

Pirmajam programmas posmam paredzēti 14 komplekti № 1, kuri ietver:

"Ultimate" (1 tablete), "C vitamīns" (1 tablete), "Coral Alfalfa" (2 kapsulas), "Cascara Sagrada" (1 tablete), "Combination Two" (2 kapsulas), "Coral Black Walnut" (2 tabletes) un "Super-Flora" (14 kapsulas). Šajā posmā sākas organisma sagatavošana intensīvai attīrīšanai: tiek stimulēta zarnu darbība, uzlabojas tajās mītošā mikroflora. Lai uzturētu vitalitāti, ēdienkarte tiek bagātināta ar vitamīniem un minerālvielām.

2. posms

ATTĪRĪŠANĀS – 4 dienas

Otrajam programmas posmam ir paredzēti 8 komplekti № 2, kuri ietver šādus produktus: "Ultimate" (1 tablete), "C vitamīns" (1 tablete), "Coral Alfalfa"

(2 kapsulas), "Cascara Sagrada" (1 tablete), "Combination Two" (1 kapsula), "Coral Black Walnut" (1 tablete), "Super-Flora" (8 kapsulas), 8 paciņas pulvera "Colo-Vada Mix" un 8 paciņas pulvera pakēto "Light Mix". Otrajā posmā notiek intensīva zarnu attīrīšana ar kokteiļiem no "Colo-Vada Mix" un "Light Mix" pulveriem. Abiem kokteiļiem piemīt spēja aptvert un mīkstināt sastingušo zarnu saturu, uzsūkt toksīnus. Turklāt kokteiļi uzlabo peristaltiku, atvieglojot kaitīgo vielu izvadīšanu. Vitamīnu un minerālvielu atbalsts organismam turpinās arī šajā un nākamajā posmā.

3. posms

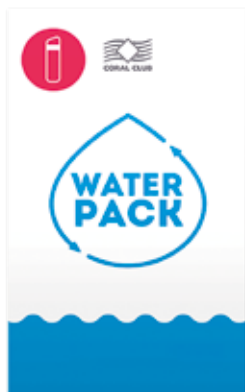
ATJAUNOŠANĀS – 3 dienas

Trešajam programmas posmam paredzēti 3 komplekti № 3, kuri ietver:

"Ultimate" (1 tablete), "C vitamīns" (1 tablete), "Coral Alfalfa" (2 kapsulas), "Cascara Sagrada" (1 tablete), "DigestAble" (1 kapsula) un "Super-Flora" (8 kapsulas). Trešais posms ir vērsts uz zarnu mikrofloras atjaunošanu un kuņģa-zarnu trakta darbības normalizāciju pateicoties probiotisko kultūru (bifido- un laktobacillu), prebiotiku un gremošanas enzīmu (amilāze, proteāze, lipāze, bromelīns utt.) kompleksam.

Water Pack

Kods: 803010/803070/803080



Programma veicina:

- organisma vispārējā stāvokļa uzlabošanu;
- ūdens un sāls līdzsvara uzturēšanu.

Sastāvs:

- "Coral-Mine" (30 sašē-paciņas pa 1 g),
- pudele "Kor Delta" (piedāvājumā krāsas).

Komplekts **"Water Pack"** ir maksimāli vienkārša un patīkama iespēja uzlabot organisma hidratāciju.

No optimālā ūdens un sāls līdzsvara ir atkarīga visa organisma darbība. Šķidruma trūkums ne tikai ietekmē ārējo izskatu un pašsajūtu, bet arī var izraisīt hroniskas saslimšanas.

Minerālu kompozīcija "Coral-Mine" tiek ražota Japānā no dziļūdens skleraktīniju koraļļiem. Tie satur kalcija, magnija, nātrija, kālija un daudzus citus minerālus. Nokļūstot

ūdenī, minerāli uzlabo tā garšu, samazina cietību, normalizē minerālu, skābju un sārmu līdzsvaru organismā.

Inovatīva pudele no ekoloģiskās plastmasas **"Kor Delta"** 750 ml atšķiras ar ergonomisku dizainu, higiēniskumu un ērtu kopšanu. Tā ļaus ilgāk saglabāt ūdens vērtīgās īpašības.

Komplekts ietver karti ar vērtīgu informāciju par ūdeni un ieteikumus par pareizo dzeršanas režīma organizēšanu.



PRIVILEGE
ANTI-AGING MORNING CREAM
PREMIUM PERFORMANCE
No. 144



SKAISTUMS

PRIVILEGE



Privilege –

Premium klases pretnovecošanas līdzekļu līnija Jūsu ādas elastīgumam un jaunībai. Sērijas pamatā ir dabīgas augu sastāvdaļas, kas radītas vistīrākajā Havaju salu ekosistemā. Galvenā Privilege skaistuma formulas sastāvdaļa – Kona kafija, kam piemīt ekskluzīvas pretnovecošanas īpašības.

Privilege Anti-Aging Morning Cream

Kods: 60070

Izlaides veids: 50 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, kaprilīks/kaprik triglicerīds, glicerīns, jojoba eļļa, šķīstošais kolagēns, stearīnskābe, dimetikons, arabikas kafijas eļļa, sorbitāna stearāts, ūdens, fenoksietanols, karbomērs, cetilspirts, trietanolamīns, karamele, glicerils stearāts, PEG-100 stearāts, kaprīlil glikols, etilheksilglicerīns, vitamīns C (3-O-etil-askorbīnskābe), allantoinis, heksilēn glikols, skvalans, E vitamīns, A vitamīns, leikonostoks/ fermentēts redīsa saknes filtrāts, asaī augļu mīkstums, hialuronskābe, miristil spirts, stearil spirts, zaļās kafijas ekstrakts, tokoferols, romiešu kumelītes ziedu ekstrakts, laminārijas ekstrakts, kālija sorbāts, argirelīns (acetil-heksapeptīd-8), trinātrijs EDTA.

Sagatavojiet ādu jaunai piesātinātai dienai ar dienas krēmu – tas nodrošinās ilgstošu mitrināšanu, barošanu un ādas aizsardzību visas dienas garumā.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts un eļļa

Uzlādē ādu ar enerģiju, paaugstina elastību, tonizē, paātrina ādas atjaunošanās procesus.

Jojoba eļļa

Ātri iekļūst ādā, nenosprosto poras, radot aizsargbarjeru, kas pasargā ādu no ārējās vides iedarbības un novērš pārlieku sausumu.

Argirelīns

Aktīvi atjaunojošās sastāvdaļas, kas mazina mīmikas muskuļu aktivitāti, atšķīrībā no botoksa – nemainot sejas dabisko izteiksmi.

Hialuronskābe un jūras kolagēns

Mitrina, aktivizē ādas apmaiņas procesus.

Vitamīni A, C un E

Aizsargā no oksidēšanās stresa sekām, priekšlaicīgas novecošanās un grumbu veidošanās, uztur ādas tvirtumu un elastīgumu.

Alvejas lapu sula (organiska)

Brīnumaugis, zināms sava atjaunojošā efekta dēļ. Tas stimulē kolagēna sintēzi, mitrina un savēl ādu, aizsargā no UV starojuma iedarbības.

Asaī augļi

Skaistuma un jaunības polivitamīnu oga no Dienvidamerikas ar augstu dabas antioksidantu saturu, novērš UV starojuma negatīvo ietekmi un agrīnu novecošanos, baro, mitrina, mīkstina ādu.

Laminārijas ekstrakts

Bagātīgu mikroelementu, peptīdu, polisaharīdu sastāvs aizkavē ādas novecošanās procesus, paaugstina tās elastību, mitrina un padara jaunāku.

Privilege Anti-Aging Night Cream

Kods: 60080

Izlaides veids: 50 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, kaprilīks/kapriks triglicerīds, glicerīns, jojoba eļļa, stearīnskābe, šķīstošs kolagēns, ūdens, dimetikons, sorbitān stearāts, fenoksietanols, karbomērs, cetilspirts, trietanolamīns, gliceril stearāts, PEG-100 stearāts, aromatizators, pantenols, skvalāns, kapililglikols, vitamīns C (3-o-etil-askorbīnskābe), etilheksilglicerīns, heksilēnglikols, allantoinis, vitamīns B12, zaļās kafijas ekstrakts, E vitamīns, A vitamīns, leikonostoks/fermentēts redīsa saknes filtrāts, asai ogu mīkstums, miristil spirts, stearil spirts, romiešu kumelītes ziedu ekstrakts, laminārijas ekstrakts, hialuronskābe, kālija sorbāts, tokoferols, argirelīns (acetil-heksapeptīns-8), trinātrija EDTA.

Nakts krēms atjauno ādu, piepildot to ar spēcīgāko aktīvo sastāvdaļu kompleksu. No rīta āda būs svaiga un atpūties, gatava starot visas dienas garumā.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts

Atveseļo ādu, uzlabojot asins cirkulāciju un piepildot ar enerģiju.

Argilīns

Aktīvi atjaunojošās sastāvdaļas ievērojami samazina mīmikas grumbu dziļumu un novērš jaunu grumbiņu veidošanos.

Hialuronskābe un jūras kolagēns

Mitrina, aktivizē ādas apmaiņas procesus.

Vitamīni A, C un E

Aizsargā no agrīnas novecošanās un grumbu veidošanās, uztur ādas tvirtumu un elastīgumu.

Asaī augļi

Skaistuma un jaunības polivitamīnu oga no Dienvidamerikas ar augstu dabas antioksidantu saturu aizsargā no pāragras ādas novecošanās, paātrina reģenerācijas procesus. Asaī augļu mīkstums brīnišķīgi pabaro, mitrina un mīkstina ādu.

Alvejas lapu sula (organiska)

Stimulē sava kolagēna sintēzi, mitrina un savēlk ādu.

Jojoba eļļa

Izveido aizsargbarjeru, kas saglabā mitrumu ādā, normalizē tauku dziedzeru darbību.

Laminārijas ekstrakts

Bagātīgu mikroelementu, peptīdu, polisaharīdu sastāvs aizkavē ādas novecošanās procesus, paaugstina tās elastību, tonusu, mitrina un padara jaunāku.

Privilege Facial Scrub

Kods: 60020

Izlaides veids: 50 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, propilēnglikols, kaprilīks/kapriks triglicerīds, pentilēnglikols, sasmalcinātas kafijas arabika pupiņas, sasmalcināta grieķu rieksta čaumala, karbomērs, cetearilspirts, fenoksietanols, kapriliil glikols, cetearets-20, arabika kafijas eļļa, nātrija hidroksīds, E vitamīns, šķīstošais kolagēns, A vitamīns, glicerīns, sorbīnskābe, rīsa ekstrakts, zaļās kafijas ekstrakts, organisks kumelīšu ziedu ekstrakts, tokoferols, leikonostoks/redīsa saknes fermentēts filtrāts, biosaharīda sveķi-1, kālija sorbāts, sojas pupu peroksidāze, superoksiddismutāze, trinātrija EDTA, karamele.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts un eļļa

Uzlabo mikrocirkulāciju un vielmaiņu savēl, samazina pietūkumu un kairinājumu, palielina ādas elastīgumu.

Valrieksta čaumala

Mīksti noloba un noņem atmirušās šūnas, mīkstinot raupjākās zonas un saudzīgi spodrina ādu.

Sasmalcinātas Kona kafijas pupiņas

Tām ir ļoti delikāta struktūra, palīdz saudzīgi noņemt pārragojušos ādas kārtiņus un nogludināt ādu.

Alvejas lapu sula (organiska)

Brīnumaugs, kas pazīstams ar savu atjaunojošo efektu, stimulē kolagēna sintēzi, mitrina un savēl ādu.

Kumelītes ziedu ekstrakts (organisks)

Nomierina un mīkstina pat visjutīgāko ādu, normalizē tauku dziedzeru sekrēciju, balina, uzlabo un atjauno sejas ādas krāsu.

Jūras kolagēns

Mitrina, attīra, mīkstina un izlīdzina ādu.

Superoksiddismutāze un peroksidāze

Superantioksidanti, kas pārāki par citiem vitamīnu A un E aktivitātes dēļ, veicina sārņu izvadīšanu no ādas šūnām.

Privilege Hydrating Toner

Kods: 60030

Izlaides veids: 100 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, glicerīns, Virdžīnijas burvju lazdas ekstrakts, ūdens, heptilglukazamīds, 1,2-heksandīols, kaprīlil glikols, etanols, kālija sorbāts, zaļās kafijas eļļa, šķīstošais kolagēns, zaļās kafijas ekstrakts, fenoksietanols, heptanols, C vitamīns (nātrija askorbil fosfāts), hialuron skābe, E vitamīns, A vitamīns, romiešu kumelītes ziedu ekstrakts, etilheksilglicerīns, leikonostoks/redīsa saknes fermentēts filtrāts, tokoferols, trinātrija EDTA, karamele.

Mitrinošais toniks sašaurina poras pēc attīrīšanas ar pienu, intensīvi stimulē ādu, jo tas satur vislielāko alvejas sulas daudzumu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts un eļļa

Uzlādē ādu ar enerģiju, uzlabo ādas turgoru, samazina pietūkumu un kairinājumu, pozitīvi ietekmē ādas atjaunošanās procesus.

Virdžīnijas burvju lazdas ekstrakts

Savelk ādu, samazina asinsvadu tīklojumu, atjauno sejas ādas krāsu.

Hialuronskābe

Pat vissausākā āda kļūst mīksta un samtaina pēc dažām regulāras lietošanas dienām, palielinās tās tvirtums un elastīgums, vērojams vispārējs atjaunojošs efekts.

Jūras kolagēns

Mitrina, attīra, aktivizē apmaiņas procesus ādā.

Vitamīns A un E

Aizsargā ādu no brīviem radikāļiem, novēršot agrīnu novecošanos un grumbu veidošanos.

C vitamīns

Stabila C vitamīna forma. Palielina kolagēna sintēzi, samazina ādas pigmentāciju.

Alvejas lapu sula (organiska)

Stimulē kolagēna sintēzi, mitrina un savelk ādu.

Romiešu kumelītes ziedu ekstrakts

Stimulē šūnu atjaunošanos, izlīdzina un savelk ādu.

Privilege Intensive Eye Serum

Kods: 60040

Izlaides veids: 30 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, ūdens, šķīstošais kolagēns, glicerīns, karbomērs, fenoksietanols, vitamīns C (3-O-etil-askorbīnskābe), prolīns, treonīns, kaprilila glikols, rīsa ekstrakts, zaļās kafijas ekstrakts, leikonostoks/redīsa saknes fermentēts filtrāts, sorbīnskābe, organisks kumelīšu ziedu ekstrakts, nātrija hidroksīds, sarkanās aļģes Ahnfeltiopsis concinna ekstrakts, asai augļu mīkstums, hialuronskābe, E vitamīns, A vitamīns, kālija sorbāts, argirelīns (acetil-heksapeptīns-8), etilheksilglicerīns, heksilēn glikols, trinātrija EDTA, tokoferols, sojas pupu peroksidāze, superoksiddismutāze, karamele.

Intensīvais serums izlīdzina tekstūru, cīnoties ar noguruma un ādas novecošanās pazīmēm ap acīm. Regulāri lietojot samazinās pigmentācija un pietūkums, āda kļūst tvirtāka.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts

Uzlabo mikrocirkulāciju un piepilda ar enerģiju, cīnās ar pietūkumu un pigmentāciju.

Argirelīns

Aktīvi atjaunojošās sastāvdaļas, regulāri lietojot, ievērojami samazina grumbu dziļumu, īpaši ap acīm un pieri.

Hialuronskābe un kolagēns

Mitrina, aktivizē apmaiņas procesus ādā.

C vitamīns (3-O-Ethyl Ascorbic Acid)

Stabila C vitamīna forma. Palielina kolagēna sintēzi, samazina ādas pigmentāciju.

Prolīns un treonīns

Aminoskābes, kas nepieciešamas divu galveno ādas olbaltumvielu veidošanai – elastīna un kolagēna. Uzlabo ādas virsmas struktūru.

Superoksiddismutāze un peroksidāze

Superantioksidanti, kas aizkavē ādas priekšlaicīgu novecošanos.

Ahnfeltiopsis Concinna jūras ekstrakts

Jūras sarkanā aļģe plaši izplatīta Havaju salu tuvumā, piešķir ādai tvirtumu, mitrina un baro.

Asaī augļi

Dienvidamerikas polivitamīnu brīnumogas ar augstu dabas antioksidantu saturu, sauktas arī par "skaistuma un jaunības ogām". Augļu mīkstums labi baro, mitrina un mīkstina ādu.

Privilege Intensive Facial Serum

Kods: 60050

Izlaides veids: 50 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, glicerīns, ūdens, šķīstošais kolagēns, sarkanās aļģes ekstrakts Hypnea Musciformis, karbomērs, fenoksietanols, vitamīns C (3-O-etil-askorbīnskābe), prolīns, treonīns, brūnaļģu Sargassum Filipendula ekstrakts, kaprīlil glikols, sorbitols, rīsu ekstrakts, E vitamīns, zaļās kafijas ekstrakts, sarkanās aļģes GellidielaAcerosa ekstrakts, leikonostoks/fermentēts redīsa saknes filtrāts, A vitamīns, nātrija hidroksīds, sorbīnskābe, organiskās kumelītes ziedu ekstrakts, sarkanās Ahnfeltiopsis concinna, hialuronskābe, kālija sorbāts, etilheksilglicerīns, tokoferols, argirelīns (acetil-heksapeptīns-8), heksilenglikols, trinātrija EDTA, sojas pupu peroksidāze, superoksiddismutāze.

Unikāla seruma formula sejai, ādas mirdzumam un veselībai. Nevienmērīgs ādas tonis un tekstūra, novecošanās pazīmes un nogurums – inovatīvā seruma galvenie iedarbības virzieni.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts

Atveseļo ādu, uzlabojot asins cirkulāciju un piepildot ar enerģiju.

Argirelīns

Peptīd-miorelaksants, kas samazina un novērš mīmikas grumbu veidošanos.

Hialuronskābe un jūras kolagēns

Mitrina, aktivizē apmaiņas procesus ādā.

Superoksiddismutāze un peroksidāze

Superantioksidanti, aizkavē ādas priekšlaicīgu novecošanos.

Prolīns un treonīns

Aminoskābes, kas nepieciešamas divu galveno ādas olbaltumvielu veidošanai – elastīna un kolagēna. Uzlabo

ādas struktūru, paātrina ādas virsmas atjaunošanos.

Jūras aļģu komplekss

Pateicoties spējai viegli uzsūkties, olbaltumvielu, vitamīnu, šķiedru, aminoskābju, polisaharīdu avots lieliski mitrina, piesātina un stimulē ādas šūnu atjaunošanās funkcijas.

Vitamīni A, C un E

Aizsargā no oksidēšanās stresa sekām, priekšlaicīgas novecošanās un grumbu veidošanās, uztur ādas tvirtumu un elastīgumu.

Alvejas lapu sula (organiska)

Brīnumaugs, kas pazīstams ar savu atjaunojošo efektu, stimulē kolagēna sintēzi, mitrina un savēl ādu, aizsargā no UV staru iedarbības.

Kumelītes ziedu ekstrakts (organisks)

Nomierina ādu, normalizē tauku dziedzeru sekrēciju, balina, veicina reģenerāciju, uzlabo un atjauno sejas ādas krāsu.

Privilege Milk Cleanser

Kods: 60010

Izlaides veids: 100 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, nātrijs C14-16 olefīna sulfonāts, glicerīns, kokamidopropilbetaīns, fenoksietanols, dinātrijs kokoamfodiacetāts, zaļās kafijas eļļa, glikola distearāts, PEG-150 pentaeritriļa tetrastearāts, nātrijs hlorīds, kaprīl glikols, kaprīlil/kaprīlglikozīds, laurils glukozīds, nātrijs glikolāts, etilheksilglicerīns, heksilēna glikols, nātrijs sulfāts, kokosskābe, nātrijs diglikolāts, tetradecēns, E vitamīns, heksadecēns, nātrijs citrāts, nātrijs bikarbonāts, C vitamīns (3-O-etil-askorbīnskābe), šķīstošais kolagēns, A vitamīns, tetranātrijs EDTA, zaļās kafijas ekstrakts, zaļās tējas lapu ekstrakts, tokoferols, leikostoks/fermentēts redīsa saknes filtrāts, metilhlorizotiazolinons, hialuronskābe, metilizotiazolinons, kālija sorbāts, trinātrijs EDTA, citronskābe, karamele.

No rīta pieniņš maigi pamodinās jūsu ādu, attīrīs, mitrinās, atsvaidzinās, noņems pietūkumu, sagatavos kosmētikas uzlikšanai. Vakarā – atvērs poras, dziļi attīrīs, noņems grīmu, taukus, ārējās vides ietekmes sekas, mitrinās un nomierinās nogurušo ādu.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts un eļļa

Uzlabo mikrocirkulāciju un uzlādē ādu ar enerģiju. Savelk, mazina pietūkumu un kairinājumu, izlīdzina sīkas grumbas, novērš foto novecošanos.

Hialuronskābe

Pat pēc dažām dienām regulāras lietošanas vissausākā āda kļūst mīksta un samtaina, palielinās tās tvirtums un elastīgums, vērojams vispārējs atjaunošanās efekts.

C vitamīns

Īpaši stabilā askorbīnskābes forma, kas viegli iekļūst dermā. Uzlabo sejas krāsu, palielina ādas elastīgumu, paātrina kolagēna sintēzi.

Alvejas lapu sula (organiska)

Stimulē sava kolagēna sintēzi, mitrina un savelk ādu, aizsargā no UV staru iedarbības.

Zaļās tējas ekstrakts

Uzlabo asinsriti un limfas plūsmu, apgādā šūnas ar skābekli, pastiprina ādas aizsargāpašības, veicina aktīvo sastāvdaļu iekļūšanu ādā.

Privilege Repairing Eye Cream

Kods: 60060

Izlaides veids: 30 ml



Sastāvs:

organiska aloe vera lapu sula, saldās mandeļu eļļa, glicerīns, jojoba eļļa, šķīstošais kolagēns, stearīnskābe, demitikons, zaļās kafijas eļļa, sorbitāna stearāts, ūdens, fenoksietanols, vitamīns C (3-O-etil-askorbīnskābe), karbomērs, cetilspirts, trietanolamīns, karamele, gliceril PEG-100 stearāts, kaprils glikols, etilheksilglicerīns, alantoinis, heksilēnglikols, skvalāns, E vitamīns, vitamīns A, leikostoks/redīsa saknes fermentēts filtrāts, asai augļu mīkstums, hialuronskābe, miristils alkohols, steāils alkohols, zaļās kafijas ekstrakts, tokoferols, romiešu kumelīšu ziedu ekstrakts, laminārijas ekstrakts, kālija sorbāts, argirelīns (acetil-heksapeptīds-8), trinātrija EDTA.

Palīdz cīnīties ar maigās ādas ap acīm novecošanās izmaiņām. Krēma iedarbība ir virzīta uz tumšo loku, pietūkuma un jenganuma likvidēšanu. Lietojot krēmu tiek manāmi izlīdzinātas grumbiņas, panākts izteikts un mirzošs skatiens.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kona kafijas ekstrakts un eļļa

Uzlādē ādu ar enerģiju, uzlabo turgoru, samazina pietūkumu un nomierina kairinājumu, pozitīvi ietekmē ādas atjaunošanās procesus.

Saldo mandeļu eļļa

Uzlādē šūnu dabīgo novecošanās procesu, samazina ādas kairinājumu, baro, attīra un uzlabo tās ūdens līdzsvaru.

Jojoba eļļa

Ir augu izcelsmes vasks. Satur lielu aminoskābju daudzumu, kas struktūras ziņā ir līdzīgas kolagēnam. Nenošprosto poras, ātri iekļūst ādā, radot aizsargbarjeru.

Argirelīns

Peptīds miorelaksants, kas samazina un novērš mīmikas grumbu veidošanos uz pieres un ap acīm.

Hialuronskābe un jūras kolagēns

Mitrina, aktivizē ādas apmaiņas procesus.

Vitamīni A, C un E

Aizsargā no oksidēšanās stresa, priekšlaicīgas novecošanās un grumbu veidošanās, uztur ādas tvirtumu un elastīgumu.

Asaī augļi

Polivitamīnus saturošas brīnumogas ar augstu dabiskas izcelsmes antioksidantu saturu, sauktas arī par "skaistuma un jaunības ogām". Asaī augļu mīkstums labi baro, mitrina un mīkstina ādu.

Laminārijas ekstrakts

Efektīvi mitrina ādu, aktivizējot šūnu iekšējo elpošanu, piesātinot šūnas ar skābekli.

Coralbrite

Premium Toothpaste
with Coral Apatite®

Net Wt. 90 g (2.025 oz)

• Japanese mint flavour
• 95.7% natural ingredients
• Free from: fluoride, mineral
oil, triclosan, SLES, parabens,
TEG, chlorhexidine

coralclub

Coralbrite – zobu pasta ar Coral Apatite®

Kods: 5720

Izlaides veids: 80 gr



Zobu pasta Coralbrite ar koraļļu hidroksiapatītu:

- rūpīgi attīra zobus no aplikuma;
- samazina demineralizāciju;
- uzlabo zobu emaljas remineralizāciju;
- samazina zobu jutīgumu;
- pulē un izgaismo zobu emalju;
- novērš kariesa parādīšanos;
- atsvaidzina un novērš nepatīkamu aromātu.

Sastāvs:

ūdens, kalcija karbonāts, glicerīns, sorbitols, hidroksiapatīts (Coral Apatite®), celulozes sveķi, japānas piparmētras eļļas, Sekken Soji ziepju bāze uz kokosriekstu eļļas bāze, fenoksietanols, nātrija citrāts, karagināns, alantoīns, sīpolu ekstrakts, pistāciju koka mastika

Japāņu zobu pasta "Coralbrite" – tas ir jauns vārds ne tikai mutes higiēnas līdzekļu, bet arī hidroksiapatīta zobu pastu klāstā. Jo šī ir viena no pirmajām hidroksiapatītu (kura pamatā ir koraļļi - dabīgs minerālvielu avots) saturētajām zobu pastām pasaulē. 99,7% pastas sastāvdaļu tiek iegūtas no dabīgiem minerāliem, augiem, augļiem, aļģēm un pat dārzeņiem. Coralbrite pasta ar atsvaidzinošu japāņu piparmētru aromātu ne tikai lieliski attīra, bet arī saglabā, atjauno zobu emalju un novērš kariesa veidošanos.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība

Kalcija hidroksiapatīts ir galvenā zobu un kaulu sastāvdaļa (zobu emalja par 75% sastāv no hidroksiapatīta). **Hidroksiapatītu Coral Apatite®**, uz kura bāzes radīta zobu pasta Coralbrite, ražo no dabīgajiem fosilajiem koraļļiem (Fossil Coral) no Japānas Yonaguni salas.

Koraļļu apatīts ir vērtīgs un pasaulē reti sastopams resurss – ne tikai kalcija un fosfora, bet arī daudzu citu minerālu (vairāk nekā 70) avots, kas pirms 10 tūkstošiem gadu tika izšķīdināti jūras ūdenī. Pateicoties porainajai struktūrai, koraļļiem ir sorbenta funkcija, kas nozīmē, ka tie nodrošina labāku attīrīšanu no aplikuma un baltina zobu emalju.

Dabīgais kalcijs ne tikai piegādā kalcija jonus, bet arī uztur sārmainu pH līmeni mutē (pastas pH rādītājs ir 10), kas samazina demineralizāciju un pildzina hidroksiapatīta atjaunojošo iedarbību.

Sīpolu ekstrakts un alantoīns nomierina kairinājumu un iekaisumu, veicina dzīšanu, tāpat kā unikālā pistāciju koka mastika. Un kopā ar **japāņu piparmētru eļļu** šis augu komplekss nodrošina brīnišķīgu atsvaidzinošu garšu un aromātu.

Silver Gel

Kods: 91637

Izlaides veids: 44 ml



“Silver Gel” palīdzēs šādos gadījumos:

- apdegumi, brūces, trofiskās čūlas, hemoroīdi;
- ādas slimības (psoriāze, alergiskais dermatīts, ekzēma);
- respiratorās saslimšanas, kam ir vīrusu un bakteriālā izcelsme (gripa, angīna, ARVI).

Sastāvs:

ūdens, trietanolamīns, karbopols, sudrabs 24 ppm.

“Silver Gel”, kura pamatā ir koloidālais sudrabs — anti-septisks, pretiekaisuma līdzeklis. Gēla bāze nodrošina sudraba iedarbības efektivitāti un augstu bioloģisko pieejamību bojātos audos.

Sudrabs nomāc specifiskus fermentus, kas piedalās daudzu baktēriju (aptuveni 650), vīrusu un sēnīšu sugu metabolisma procesos. Iekļūstot inficētajā šūnā, sudrabs bloķē baktēriju elpošanas funkciju un barības vielu piegādi. Tas sekmē inficēto šūnu bojāeju, bet praktiski neietekmē veselās organisma šūnas.

Sudraba pretiekaisuma īpašības parādās, sudraba molekulām saskaroties ar bojātiem audiem. Iekļūstot brūcē, sudrabs saistās ar audu proteīniem un veido aizsargslāni, aizsargā nervu šķiedras, novēršot kairinājumu. Sudraba ietekmē brūce ātri attīrās no nekrotiskām masām, apstājas patoloģiskā procesa tālāka attīstība un paātrinās dzīšanas process.

Silver-Max Care

Kods: 91678/91679

Izlaides veids: 118/236 ml



Sastāvs:

ūdens, sudrabs 110 ppm.

“Silver-Max Care” – koloidālā sudraba ūdens šķīdums (sudraba ūdens) ādas attīrīšanai ikdienā. Koloidālā sudraba ražošanas tehnoloģija ļauj sudraba daļiņām pilnībā izšķīst ūdenī.

Izmantojot “Silver-Max Care” sudraba jonus, kas ir šķīdumā, tiek kavēta patogēno baktēriju vairošanās uz ādas virsmas. Ādas attīrīšana ar šo šķīdumu no rīta un pirms miega palīdzēs tai izskatīties svaigai un mitrinātai. Kosmetologi iesaka izmantot sudraba ūdeni problemātiskas ādas mazgāšanai un tad, ja ir akne, pinnes un pūtītes. Sudraba ūdenim ir atjauninoša iedarbība, tas samazina kairinājumu, kavē sausas ādas rašanos un lobīšanos, paaugstina tonusu un aktivizē šūnu reģenerāciju.

Īpaši noderīgas ir vannīņas, maskas un losjoni uz sudraba ūdens bāzes, kas tiek lietoti plānai, kairinātai un jutīgai ādai.

Gatavojot māla, dārzeņu, augļu, ogu, biezpiena, rauga un citu dabisku produktu maskas, ieteicams maskas sastāvdaļām pievienot pustējkaroti “Silver-Max Care” efekta pastiprināšanai.

Emu Oil with Tea Tree Oil

Kods: 91605

Izlaides veids: 15 ml



Sastāvs:

rīsu eļļa, olīvu eļļa, bišu vasks, emu strausa tauki, tējas koka eļļa, aprikožu kauliņu eļļa, diedzētu kviešu eļļa, saldo mandeļu eļļa, kliņģerīšu ekstrakts, E vitamīns.

Balzamu, kura pamatā ir **emu tauki, tējas koka eļļa, E vitamīns** un citas dabīgas izcelsmes sastāvdaļas, ne velti sauc par dziedniecisku. Pateicoties augstai ādas slāņos iekļūšanas spējai, emu tauki transportē visas balzama sastāvdaļas ādas dziļajos slāņos, pastiprinot to veselīgas īpašības.

Speciāli atlasītas balzama sastāvdaļas lokāli uzlabo asinsriti, atslābina muskulatūru, sekmē brūču dzīšanu, ādas reģenerāciju, sāpju mazināšanos; palīdz dažādās izcelsmes apdegumu gadījumos (termisko, ķīmisko, saules). Ilgstoši lietojot balzamu, normalizējas tauku dziedzeru sekrēcija, uzlabojas ādas ārējais izskats un struktūra. Pateicoties tējas koka eļļai un kliņģerītēm, kuras izmanto kosmetoloģijā kā pretiekaisuma, dezinficējošu un brūču dzīšanu veicinošu līdzekli, balzams nodrošina pozitīvu efektu ādas kairinājuma un iekaisuma gadījumā.

Tējas koka eļļa ir eļļa ar dziedinošo efektu. Eļļas īpašības jau izsenis zināmās Austrālijas aborigēniem. Auga lapas aborigēni izmantoja brūču dzīšanai. Tējas koka eļļai piemīt baktericidā, imūnstimulējošā, pretiekaisuma iedarbība. Pateicoties savām īpašībām, tā ideāli palīdz apdegumu, sagriezum, kukaiņu kodien, pinņu, herpesa infekciju gadījumos. Tā arī noņem nogurumu, mīkstina un baro ādu, paaugstina kapilāru sienīņu elastību, optimizē asins mikrocirkulāciju, novērš tūskas un virspusējo vēnu varikozā tīkla veidošanos.

Cool Relief Cream

Kods: 91645

Izlaides veids: 120 g



Sastāvs:

ūdens, mentols, kampars, emu strausa tauki, sveķi, glicerilsteārs, metilsulfonilmetāns (MSM), risu eļļa, glikozamīna sulfāts, bosvēlijas ekstrakts, smiltsērķšķa ekstrakts, neļķu eļļa, eikalipta eļļa, piparmētru ēteriskā eļļa, lauku piparmētru eļļa, fenoksietanols, palīgkomponenti.

Muskuļu sastiepuma gadījumā, traumā, radikulīta saasināšanās, osteohondrozes, dažādu mialģiju, locītavu problēmu gadījumā Jums palīdzēs "Cool Relief" – krēms, kas sasildīs muskuļus, likvidēs sāpes un kustību ierobežojumus. Tas ir radīts speciāli ātrai un efektīvai muskuļu funkcijas atjaunošanai, rada izteiktu pretspēju, pretiekaisuma iedarbību, stimulē apmaiņas procesus, uzlabojot balsta un kustību aparāta funkcijas. Krēma unikālā tauku bāze (dabīgi emu tauki), nokļūstot dziļi ādā, nodrošina augstu aktīvo vielu bioloģisko pieejamību bojātājos audos.

Aktīvo sastāvdaļu iedarbība:

Kampars uzlabo asins apgādi, tam piemīt arī sildošs un tonizējošs efekts, tas normalizē asinsvadu tonusu, atslābina muskuļus un mazina sāpju sajūtu.

Mentols, kairinoši iedarbojoties uz muskuļu nervu galiem, nodrošina sāpes mazinošu un viegli dzesējošo efektu, sekmējot asins atcepi pa ārējām vēnām un darbojoties nomierinoši uz bojājuma vietu.

Emu tauki ir zināmi ar savu pretiekaisuma efektu muskuļu un locītavu sāpju gadījumos. Tie samazina iekaisuma perēkļus, tūsku un stīvumu locītavās, noņem muskuļu sasprindzinājumu.

MSM (metilsulfonilmetāns) aktīvi piedalās kolagēna un keratīna veidošanās procesā. Kolagēns un keratīns ir

saistaudu un skrimšļu galvenie strukturālie proteīni, kas uztur locītavu elastību un kustīgumu, noņem oksidējošo procesu izraisīto iekaisumu, sekmē skrimšļu un cīpslu bojātu šūnu reģenerāciju un jaunu šūnu augšanu.

Glikozamīna sulfāts – locītavas šķidrums galvenā sastāvdaļa, kas veic locītavu "ieeļļošanu", samazinot skrimšļu berzi un dilšanu, stimulē hondroitīna veidošanos, kas ir būtisks kaulu un skrimšļu audu stiprināšanā. Atjaunojot fermentatīvus procesus locītavas skrimslī, glikozamīna sulfāts nodrošina skrimšļa veselumu un izturību, pasargā no bojājumiem un iekaisuma reakcijām.

Bosvēlijas (vīraka koks) sveķu ekstrakts nodrošina pretiekaisuma iedarbību, sekmē locītavu atveseļošanos, uzlabo asins mikrocirkulāciju. Bosvēliju sauc par "cīnītāju pret iekaisumu". Tās aktīvās sastāvdaļas (bosvēlijas skābes) bremsē iekaisuma procesus saistaudos, mazina locītavu tūsku, stiprina un sekmē bojātu asinsvadu atjaunošanos.

Smiltsērķšķa ekstrakts stimulē ādas metabolisma procesus, paaugstina tās tonusu, būdams unikāla bioloģiski aktīvu vielu kompleksa avots un viens no bagātākajiem A, C un E vitamīnu avotiem.

Krēms "Cool Relief" darbojas maigi un droši – pirmkārt atvēsinot nomierina sāpošo vietu, bet pēc tam patīkami sasilda, līdz sāpes izzūd.

Emu Oil

Kods: 5710

Izlaides veids: 50 ml



Sastāvs:

- | | |
|------------------------------|--------|
| • attīrīti emu tauki | 99,7%, |
| • rozmarīna eļļa, E vitamīns | 0,3%. |

Austrālijas pamatiedzīvotāji bija pirmie, kas pamanīja emu strausu tauku ārstnieciskās īpašības. Kā apgalvo leģendas, gadsimtiem ilgi aborigēni izmantoja emu strausu taukus visos dzīves gadījumos. Aborigēni ārstēja ar tiem absolūti visu: svaigas brūces, apdegumus, kukaiņu kodumus, sāpes locītavās, ādas slimības.

Emu tauki ir koncentrēts produkts, kuru iegūst ekstrakcijas un frakcionēšanas ceļā. Tas ātri uzsūcas, neatstājot taukainos traipus.

Emu taukiem piemīt pretiekaisuma un mitrinošas īpašības. Tauku sastāvā ir 70% augstas aktivitātes nepiesātināto taukskābju. Tauki ir bagāti ar α -linolēnskābi – tā ir viela, kas ir pazīstama, pateicoties savām spējām remdēt muskuļu un locītavu sāpes. Tauku sastāvā ir arī oleīnskābe, kurai piemīt pretiekaisuma efekts. Linolēnskābes prostaglandīni samazina locītavu tūsku un stīvumu, nodrošina pretsāpju efektu (īpašu virspusējo traumu gadījumos) un noņem muskuļu saspringumu, kas ir saistīts ar palielinātu fizisko slodzi.

Emu strausa tauki – naturāls un efektīvs mitrinātājs ar augstu bioloģisko aktivitāti. Tam piemīt pārsteidzoša īpašība ātri uzsūkties un iekļūt ādas dziļajos slāņos, ko nodrošina oleīnskābes klātbūtne tauku sastāvā. Emu tauki ir derīgi sausas ādai, mitrinot to visas dienas garumā, kas padara tos par ideālu kosmētisko līdzekli sausas ādas kopšanā.

Emu tauki ir efektīvs līdzeklis problemātiskas ādas gadījumos. Kā likums, viens no jebkura taukus saturoša kosmētiskā līdzekļa ādas kopšanai pamattrūkumiem ir spēja aizsprostot ādas poras, kas veicina pinņu veidošanos. Emu tauki neaizsprosto poras un attiecīgi neizsauc pinņu veidošanos.

Produkts mazina ādas kairinājumu un iekaisumu ekzēmas gadījumos. Cilvēki, kas bieži slimo ar ekzēmu, bieži cieš no kosmētisko līdzekļu nepanesamības. Lielākā daļa mitrinošu līdzekļu pastiprina ādas kairinājumu. Emu tauki ne tikai nekairina ekzēmas slimnieku ādu, bet arī atvieglo tās stāvokli.

Emu tauki veicina ādas reģenerāciju un dzīšanas procesus. Tie darbojas nomierinoši, samazina niezi un novērš keloīdu rētu rašanos, tādējādi audu atjaunošanās procesi norisinās ātrāk, intensīvāk un ar mazāk izteiktu sāpju sajūtu. Emu taukus var uzklāt uz brūču virsmas agrīnajās epitelizācijas stadijās, jo taukiem piemīt bakteriostātiskas īpašības, tiek nomākta dažādu baktēriju veidu vairošanās brūcē. Ir novērojumi, ka izmantojot Emu taukus pēcoperāciju šuvju un apdegumu dzīšanas laikā, dzīšanas procesi norisinās daudz ātrāk. emu tauki var tikt kombinēti ar citiem kosmētiskiem līdzekļiem, nesatur alergēnus, tiem nav smaržas, kā arī, ir ļoti ekonomiski lietošanā.

Tea Tree Oil

Kods: 5701

Izlaides veids: 30 ml



Sastāvs:

100% attīrīta tējas koka (*Melaleuca alternifolia*) eļļa.

Tējas koka eļļu iegūst nevis no tējas lapām, bet gan mirtes koka un krūma (*Melaleuca*) lapiņām. To augšanas areāli — Malaizija un Dienvidaustrumu Āzija. Tā kā eļļas šķīdums ir diezgan koncentrēts, to var lietot tikai ārīgi. Tomēr, pat eļļas ārīgas lietošanas gadījumā, ir nepieciešams ievērot piesardzību, īpaši cilvēkiem ar jutīgu ādu.

Mūsdienu zinātne pirmoreiz izpētīja tējas koka eļļas īpašības 20. gadsimta sākumā. Pētījumu rezultātā tika konstatēts, ka antiseptiskas aktivitātes ziņā tā ir 100 reizes stiprāka par karbolskābi, un turklāt, nekaitīga cilvēkam. 1937. gadā tika atklāta vēl viena fantastiska eļļas īpašība: asins un citu organiskās izcelsmes vielu klātbūtnē tās antiseptiskās īpašības pieaug par 10-20%.

Mūsdienās tējas koka eļļa tiek izmantota kā plaša iedarbības spektra antiseptisks līdzeklis. Kā atzīmē auga pētnieki no ASV: "Šis antiseptiskais līdzeklis, kam piemīt arī antibakteriāla, pretsēnīšu un pretiekaisuma iedarbība, var tikt galā praktiski ar jebkuru slimību — no cirpējēdes līdz kāju nagu sēnīšu infekcijai". Eļļas sastāvs ir sabalansēta 50 aktīvo sastāvdaļu kombinācija (monoterpēni, di-terpēni, cineols, viridiflorēns, B-terpineols, L-terpineols), kas nodrošina labvēlīgu iedarbību uz ādu.

Tējas koka eļļa ir efektīva akūtu un hronisku ādas iekaisumu gadījumos. Eļļa nodrošina reģenerējošo iedarbību, samazina kairinājumu, tūsku, niezi, apsārtumu,

strutainus un pinņu izsitumus. Kosmetoloģijā to pielieto taukainas ādas ikdienas kopšanai, kā arī blaugznu, matu izkrišanas un kārpju gadījumā. Augsta tējas koka eļļas uzsūkšanas spēja ļauj tai vienlaicīgi darboties gan uz ādas virskārtas, gan ādas dziļajos slāņos, gan molekulārā jādā/šūnu līmenī.

Eļļa ir neaizstājama ādas saslimšanu gadījumā: psoriāzes, alergiskā dermatīta, ekzēmas, impetigo, pedikulozes, kukaiņu kodumu gadījumā. Interesants ir fakts, ka tējas koka eļļa iedarbojas tikai uz patoloģiski izmainītās ādas rajoniem, uzlabo šūnu augšanu un atjaunošanos. Pat ja āda ir pakļauta parazītu iedarbībai (utis, kašķa ērce), eļļas pielietošanai ir ilgstošs un pozitīvs efekts.

Tējas koka eļļas iedarbība uz bojātiem ādas rajoniem nosaka tās pielietošanas labvēlīgu efektu dažādu muskuļu un locītavu traumu, sastiepumu, sagriezumumu, nobrāzumumu, apdegumu gadījumos. Tā lieliski noņem sāpes, dezinficē bojātu vietu un sekmē brūču (īpaši strutaino) dzīšanu. Turklāt, nomācot dažādu mikroorganismu, baktēriju, sēnīšu darbību, tējas koka eļļa uzrāda bakteriocīdas un pretsēnīšu īpašības.

Un, protams, siltai vannai ar dažiem tējas koka eļļas pilieniem piemīt burvīgas atslābinošas īpašības, tā paaugstina tonusu un imunitāti.





FIRIBA

Tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļu kolekcija mājai

"Alive" sadzīves ķīmija mājai – jaunās paaudzes tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļi, kuri ir efektīvi, daudzpusīgi, videi draudzīgi un ekonomiski lietošanā.

"Alive" produkti ir īpaši izstrādāti cilvēkiem, kuri nevēlas pakļaut savu veselību un apkārtējo vidi sadzīves ķīmijas agresīvai iedarbībai. Alive produkti nesatur bīstamas toksiskas vielas, piemēram, naftas produktus, borātus, fosfātus, fosfonātus, optiskos balinātājus, mākslīgās smaržvielas un krāsvielas. Alive sastāvā ir tikai mīksta, videi draudzīga virsmaktīvās vielas, minerālvielas un organiskās vielas.

"Alive" veļas mazgāšanas līdzekļi ir pieejami granulēta pulvera veidā – baltu un krāsainu audumu mazgāšanai, kā arī līdzeklis balināšanai un noturīgu traipu noņemšanai. Abi produkti satur ceolītus, dabiskus minerālus, kas aizstājuši fosfātus; nātrija perkarbonātu (aktīvo skābekli); fermentu kompleksu. Ceolīti, atšķirībā no fosfātiem, labi mijiedarbojas ar virsmaktīvajām vielām, kopā ar tām efektīvi attīra veļu no netīrumiem, un pēc mazgāšanas tos ir viegli izskalot no audumiem. Fermenti un nātrija perkarbonāts izšķīdina olbaltumvielas (asins traipus,

bērnū pārtiku, piena produktus, olas), taukus un citu sarežģītu piesārņojumu, netraumējot auduma struktūru un nemainot tā krāsu. Savas granulu formas dēļ "Alive" pulveri "neput", nesatur smaržvielas un krāsvielas, tāpēc tos var ieteikt cilvēkiem, kuri cieš no alerģijām, astmas un paaugstinātas jutības pret ķīmiskām vielām.

Trauku mazgājama šķidrums satur mīksta virsmaktīvās vielas un nesatur nekādas krāsvielas vai smaržvielas. Efektīvi šķīdina taukus un viegli noskalojas no traukiem. Produkts ir īpaši izstrādāts cilvēkiem, kuri cieš no alerģijām un paaugstinātas jutības pret sadzīves ķīmijas aktīvajām sastāvdaļām. Tā formula nekairina ādu, nesausina roku virsmu.

"Alive" produkti ir droši kanalizācijai un autonomām septiskajām sistēmām lauku mājās un vasarnīcās, jo tie nesatur ķīmiski agresīvas sastāvdaļas.

"Alive" produkti ir koncentrēti līdzekļi, tāpēc to apjoms ir pietiekams ilgākam laikposmam - kas ievērojami ietaupa jūsu naudu un laiku.

Alive D Allergy-free dishwashing liquid

Kods: 81311

Izlaides veids: 946 ml



Sastāvs:

anjons VAV 15–25 %, amfotēri VAV 15–20 %, glicerīns 1–3 %, propilēnglikols 1–2 %, nātrija hlorīds 0–2 %, benzizotiazolīns 0,01–0,04 %.

Koncentrēts hipoalerģisks trauku mazgāšanas līdzeklis bez smaržvielām un krāsvielām. Tas ir absolūti nekaitīgs cilvēkiem ar alerģiju, astmu un ķīmisko jutīgu. Pateicoties maigajām anjonu un amfoteriskajām virsmaktīvajām vielām, produkts efektīvi noņem taukus, nerada daudz putu, kas padara to ideāli piemērotu lietošanai dabā. Nesatur fosfātus, naftas šķīdinātājus un citas sastāvdaļas, kas kairina elpošanas sistēmu un ādu. Nesašina rokas: sastāvā esošais glicerīns mitrina ādu.

coralclub



lv.coral.club

