

coralclub

# МАХСУЛОТЛАР КАТАЛОГИ



# МАҲСУЛОТЛАР КАТАЛОГИ

Каталог маълум бир доирадаги шахслар (дистрибюторлар)  
ўртасида тақсимлашга мўлжалланган, реклама эмас.

**Чоп этишга берилган:** Ўзбекистан. 2025 йил, mart

# Саломатлик

B-Prime Direct	6	Корал Қора ёнқоқ	50
Combination Flow	7	Корал Таурин	51
D-спрей	8	Лакс-Макс	52
H-500	9	ЛимФлоу	53
Абрикотаб С	10	Липосомали С витамини	54
АБ Фито Назорат	11	Липосомали Куркумин	55
Аёллар учун ФитоМикс	12	Липостик Фит	56
Аёллар учун Либидекстра	13	Мате билан чумоли дарахти пўстлоғи	57
АктиВин	14	МайндСет	58
Акула жигари ёғи плюс	15	МСМ	59
АкваОкс	16	Мемо-Прайм	60
Алтимейт Макс	17	Метастик	61
Апелсин таъмли Ямми Витс	18	О!Мега-3 ТГ	62
Ассимилятор	19	Омега 3 Апелсин	63
Би-Лурон	20	ОпиСтоп	64
ЦиркуФит	21	Оушенмин	65
Чайналадиган папайя	22	ПараФайт	66
Чумоли дарахти қобиғи	23	ПентоКан/Пентокан К+	67
Дейли Делишес Бьюти Шейкмалина/ ванилин/шоколад/апелсин-манго таъми билан	24	Премиум Планктон Оил	68
Дейли Делишес Хай-Файбер асая ва черника таъми билан	25	Премиум Спирулина	69
ДГК + D3 смарт пастилалари	26	Пренатал +	70
Джинерра	27	Промарин Коллаген Пептидлари	71
Эркаклар учун Либидекстра	28	Промарин Коллаген Трипептидлари	72
ФанДетокс	29	Противити Ультра	73
Фитовирон	30	Пьюр-Си 500 мг	74
ФлексиКор	31	Рух Метионин 25	75
Готу Кола экстракти	32	Сафрино	76
Гриффония	33	Саримсоқ экстракти	77
Ивнинг Формула	34	Селен	78
Кальци-Прайм	35	Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи	79
Каскара Саграда	36	Силвер-Макс	80
Коэнзим Q10	37	Слим бай Слим	81
Колострум Плюс	38	СуперБары:	
Корал Артишок	39	СуперБлubberри Бар	82
Корал Беда	40	Суперманго Бар	82
Корал Босвеллия	41	СуперХлорелла Бар	82
Корал Бурдок Рут	42	Корал Протеин Бар	83
Корал Карнитин	43	СуперСпирулина Бар макадамия ёнғоғи билан	83
Корал Келп	44	Шоко Спирулина Бар	83
Корал Лецитин	45	Шоко с миндалем	84
Корал Магний	46	Супер-Флора	85
Корал-Майн	47	Тэйсти Би	86
Корал Мушук тирноғи	48	Темир	87
Корал Қизилмия	49	Визи-Прайм	88
		Хлорелла	89
		Заферан	90

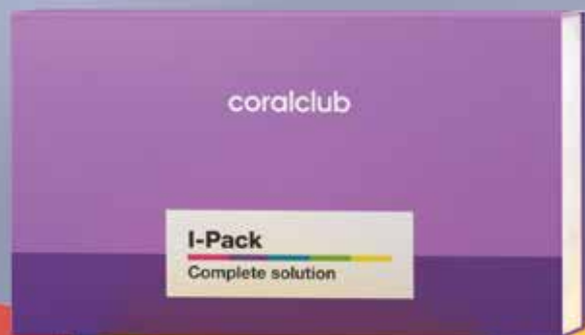
## Комплекс ечимлар

Гидрамакс . . . . .	93	Ментал Форс . . . . .	101
Иммунити Пэк . . . . .	94	Нутрипэк . . . . .	102
Кардиопэк . . . . .	95	Парашилд . . . . .	103
Коло-Вада Грин дастури . . . . .	96	Парашилд Плюс . . . . .	104
Коло-Вада Лайт дастури . . . . .	97	Рикавер . . . . .	105
Коло-Вада Плюс 2 дастури . . . . .	98	Соғлом Ичак . . . . .	106
Корал Детокс . . . . .	99	Соғлом Старт . . . . .	107
Корал Детокс Плюс . . . . .	100		

## Гўзаллик

Privilege Юз учун сути Тозаловчи, қаҳва экстракти ва ёғи билан . . . . .	112	Pure&Natural Cool Relief, крем . . . . .	120
Privilege Юз учун скраб Қаҳва экстракти ва ёғи билан . . . . .	113	Pure&Natural Чой дарахти ёғи билан эму ёғи, балзам . . . . .	121
Privilege Юз учун тоник Намлантирувчи, қаҳва экстракти ва ёғи билан . . . . .	114	Coralbrite – Coral Apatite® ли тиш пастаси . . . . .	122
Privilege Сарум Кўз атрофидаги тери учун, интенсив, қаҳва экстракти билан . . . . .	115	Силвер гел . . . . .	123
Privilege Юз ва бўйин учун сарум Интенсив, қаҳва экстракти билан . . . . .	116	Чой дарахти ёғи . . . . .	124
Privilege Кўз атрофидаги тери учун Қаҳва экстракти ва мойи билан тикловчи крем . . . . .	117	Эму ёғи . . . . .	125
Privilege бўйин ва юз учун креми қаҳва экстракти ва ёғи билан ёшартирувчи кундузги крем . . . . .	118	Advanced Collagen биоцеллюлозали юз учун ниқоб Advanced Collagen Biocellulose facial mask . . . . .	126
Privilege Бўйин ва юз учун крем Қаҳва экстракти ва ёғи билан ёшартирувчи тунги крем . . . . .	119	Hydro Boost биоцеллюлозали юз учун ниқоб Hydro Boost Biocellulose facial mask . . . . .	127
		Skin Harmony биоцеллюлозали юз учун ниқоб Skin Harmony Biocellulose facial mask . . . . .	128

# САЛОНАТЛИК





# B-Prime Direct

B-Prime Direct

Код: 2315 • Ишлаб чиқариш шакли — ҳар бири 2 г-дан 30 та стик-пакет



## B-Prime Direct:

- 10 та В гуруҳи витаминлари энг замонавий биологик мавжуд шаклларда
- Балансланган таркиб, юқори дозалар
- Янги чиқариш шакли: самарали ва қулай
- Шакарсиз ёқимли ситрус таъми

## Таркиби:

Холин (холин ситрати) 100 мг, Инозит (миоинозитол) 75 мг, В3 витамини (никотинамид) 30 мг, Биотин (D-biotin) 150 мкг, В5 витамини (кальций D-пантотенати) 10 мг, В12 витамини (метилкобаламин) 9 мкг, В2 витамини (рибофлавин 5' фосфат) 6 мг, В1 витамини (тиамин гидрохлориди) 5 мг, В6 витамини (пиридоксаль 5' фосфат) 3,5 мг, В9 витамини (EXTRAfolate-S™ кальцийининг L-метилфолати) 200 мкг, Таркибида шакар ўрнини босувчи сорбитол ва стевииолглизидлар мавжуд.

"B-Prime Direct" — бу қулай фойдаланиш ва тез таъсир қилиш учун инновацион стик шаклида 10 та В гуруҳи витаминларининг замонавий биологик мавжуд комплекси. Маҳсулот тезда ҳаракат қилади, чунки кукун оғизда дарҳол ерийди.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Энергия, куч ва соғлом фаровонлик учун 10 хил В гуруҳи витаминлари (шу жумладан холин ва инозитол). В витаминлари углевод, оқсил, ёғ алмашинуви, юрак ва асаб тизимининг ишлаши, тери, соч ва тирноқнинг ҳолатини яхшилашда муҳим рол ўйнайди. Ушбу комплекс В витаминларига бўлган кунлик еҳтиёжни қондиришга ёрдам беради, бу айниқса юқори жисмоний ва руҳий стресс ва фаол турмуш тарзи учун жуда муҳимдир.

"B-Prime Direct" кукун шаклида тақдим етилади, у оғизда осон ерийди, бу еса фаол таркибий қисмларни организм томонидан тез сўрилишига имкон беради. Рибофлавин 5-фосфат, пиридоксаль 5-фосфат, метилкобаламин каби витаминларнинг фаол шакллари максимал биомавжудликни таъминлайди - улар қон оқимига киргандан сўнг дарҳол организм томонидан фойдаланишга тайёр бўлиб, сўрилиш пайтида йўқотишларни бартараф қилади ва маҳсулот самарадорлигини оширади.

Комплекснинг алоҳида афзаллиги - патентланган В9 витамини **Extrafolate-S™** ҳисобланади. Ушбу фаол фолат ва оддий фоллий кислотаси ўртасидаги фарқ шундаки, фаол фолат тўғридан-тўғри сўрилади ва организмда конверсияни талаб қилмайди.

# Combination Flow

Combination Flow

Код: 2314 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 капсула



"Combination Flow" — бу буйрак ва сийдик тизимининг соғлиғини сақлаш учун комплекс. Унинг таркибига Oximacro™ патентланган клюква экстракти ва буйракнинг нормал фаолиятини қўллаб-қувватлайдиган, ортиқча суюқликни чиқариб ташлашга ва сийдик йўллари инфекцияларининг олдини олишга ёрдам берадиган еҳтиёткорлик билан танланган ўсимлик экстрактлари киради. Табиий компонентлар сийдик тизимининг умумий ҳолатини яхшилаш ва яллиғланиш жараёнлари хавфини камайтириш орқали синергияда ишлайди.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Oximacro™ патентланган клюква экстракти** — яллиғланишга қарши таъсир кўрсатадиган, шунингдек қон томирларини соғлом сақлайдиган ва антиоксидант таъсирга ега бўлган А типдаги проантосиянидинларга (PACs) бой.

## Combination Flow:

- Буйрак соғлиғини ҳар томонлама қўллаб-қувватлаш
- Самарадорлиги исботланган Oximacro® патентланган таркибий қисми
- Ўсимлик экстрактлари ва Б6 витаминининг синергияси
- Вегетарианлар учун мос келади

## Таркиби:

• Cranberry (Vaccinium macrocarpon) fruit extract Oximacro™	240 мг
• Parsley (Petroselinum crispum) leaf extract	125 мг
• Juniper (Juniperus communis) berry extract	50 мг
• Horsetail (Equisetum arvense) aerial parts extract	
• Nettle (Urtica dioica) leaf extract	25 мг
• Ginger (Zingiber officinale) root extract	25 мг
• Vitamin B6 (as Pyridoxine Hydrochloride)	2 мг

**Петрушка ва қичитқи ўт барглари экстракти, отқуйруғи ўтлари** — ортиқча суюқликни чиқариб ташлаш ва сув-туз мувозанатини сақлашга ёрдам беради.

**Арча ва занжабил экстракти** — антиоксидант ва микробларга қарши хусусиятларга ега, буйрак ва сийдик тизимининг соғлиғини қўллаб-қувватлайди, шунингдек яллиғланиш жараёнларини камайтиришга ёрдам беради.

**В6 витамини** — ушбу витамин етишмаганда организмдаги суюқликни ушлаб туриш хавфи ортади, шиш пайдо бўлади.

# D-спрей

D-Spray

Код: 2179 • Ишлаб чиқариш шакли — 10 мл (170 доза)



## Маҳсулот ёрдам беради:

- калций, фосфор ва магний алмашилини тартибга солиш орқали суяк тўқималарининг минерализациясига,
- иммунитет тизимини мустаҳкамлашга,
- углевод ва липид алмашинувини нормаллаштиришга,
- организмнинг асаб, юрак-қон томир ва репродуктив тизимлари фаолиятини қўллаб-қувватлашга,
- хотира ва эътиборни яхшилашга.

## Таркиби:

- Витамин D3 (холекалциферол) в 1 дозе 10 мкг (400 IU)
- ўсимлик ёғи (кокос ёғидан олинган ўрта узунликдаги занжирли триглицеридлар)
- токофероллар концентрати.

"D-спрей" — бу спрей шаклидаги D3 витамини. D3 витамини модда алманишувида муҳим рол ўйнайди: мушак-скелет тизимининг ишини таъминла калций, магний ва фосфорнинг сўрилишига ёрдам беради; иммунитет тизимини мустаҳкамлайди, тез-тез шамоллаш эҳтимолини камайтиради; организмнинг асаб, юрак-қон томир ва репродуктив тизимларини қўллаб-қувватлайди. D3 витаминининг ёғда ерийдиган шакли энг табиий ва тез сўрилади. Спрей шакли маҳсулотнинг нозик дисперсиясини таъминлайди, бу витаминнинг қон оқимига кириб боришини осонлаштиради ва ўзлаштирилиш майдонини оширади.

"D-спрей" бутун оила учун жавоб беради — 4ешдан катта болалар, катталар, хомиладор ва эмизикли аёллар.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**D3 витамини** организм учун жуда муҳим биологик фаол модда, у инсон тери хужайраларида ултрабинафша нурлар таъсирида синтезланади, шунингдек, инсон организмга озиқ-овқат билан киради. Сўнги пайтларда инсоният жиддий танқисликни, баъзан эса

D3 витаминининг жиддий етишмаслигини бошдан кечирмоқда. Бунинг сабаби қуёш нурларининг етишмаслиги, ташқи муҳитнинг ёмонлашиши (шаҳарларда тутун ва чангнинг кўпайиши), озиқ-овқат маҳсулотларининг қашшоқлашиши ва ҳатто ташқи қуёшдан ҳимоя қилувчи воситалардан фойдаланиш бўлиши мумкин. D3 витаминини истеъмол қилиш, айниқса, ўрта ва шимолий кенгликларда яшовчилар, қариялар учун долзарбдир. D3 витаминининг озиқ-овқат манбалари кам: бу тухум сариғи, балиқларнинг ёғли навлари.

D3 витамини етишмовчилигининг тарқалиши замонавий одамнинг рациона унга бўлган еҳтиёжни қопламаслигини тасдиқлайди. Шунинг учун, бу витаминни қўшимча истеъмол қилиш, йилнинг вақтидан қатъи назар, долзарбдир. Қанча D3 витамини қўшимча тарзда қабул қилиш керак? 400 МБ концентрацияси универсал ҳисобланади. Шу билан бирга, модда алмашинувида таъсирли, ичак, жигар ва буйрақлар фаолияти, бўғим ва мушакларнинг мунтазам оғриғига мойил бўлган одамлар учун шифокор билан маслаҳатлашган ҳолда юқори доза талаб қилиниши мумкин.

# H-500

H-500

Код: 91800/91883 • Ишлаб чиқариш шакли — 60/120 та капсула



## "H-500" ёрдам беради:

- организмнинг энергия захираларини оширишга;
- оғир жисмоний ва интеллектуал зўриқишдан кейин тикланишни тезлаштиришга;
- организмни эрта қаришининг олдини олишга.

## Таркиби:

- H-500 аралашмаси 300 мг (магний цитрат, калий цитрат, калий аскорбат, натрий борат, кремний диоксиди)

\* ёрдамчи моддалар

"H-500" антиоксидант таъсирга эга маҳсулотлар қаторини тўлдиради. Маълумки, эркин радикаллар АТФ ҳосил бўладиган ва сақланадиган митохондрияларга зарар етказиши ва шу билан уларни организмнинг энергия эҳтиёжларини қондириш қобилиятидан маҳрум қилади, натижада қаришнинг типик белгилари пайдо бўлади: эркин радикаллардан ҳимоя қилган ҳолда, хотира, эшитиш, кўриш ёмонлашади, активлик ва чидамлилиқ пасаяди, "H-500" эса, организмнинг нормал ишлашини тиклашга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

"H-500" ҳар қандай жисмоний фаолият, спорт машғулоти ёки машаққатли меҳнатни бажаришни осонлаштиради. Маҳсулот сут кислотаси даражасини пасайтиришга ва уни мушаклардан тез утилизация қилишга ёрдам беради, зўриқишдан кейин уларнинг тикланишини тезлаштиради, бундай ижобий таъсир, маҳсулотни ақлий меҳнат билан шуғулланувчи одамларига оғир саноат, спортчилар, шунингдек,

очиқ ҳавода машғулотларни севувчилар ёки қандайдир сабабларга қувноқ ва қувватга тўла бўлиши керак бўлганларга тавсия қилиш имконини беради, чунки ортиқча юкламаларни кечиришни осонлаштиради, ортиқча кучланишларни енгиллаштиради, мушакларнинг таранглигини ва фаоллигини оширади.

Ушбу маҳсулот ҳужайрали энергия ишлаб чиқаришни рағбатлантириш орқали организмнинг энергия салоҳиятини оширади, бу умумий саломатлик учун жуда муҳимдир, чунки етарли энергия захираси жисмоний ва ақлий ишлаш қобилиятини таъминлайди, модда алмашинувини яхшилади ва қўплаб салбий омилларга қарши туришга имкон беради.

Токсинлар, микроблар, эркин радикаллар келтириб чиқарадиган оксидловчи стресс, ҳужайрали шикастланишига ва соғлиғининг ёмонлашишига олиб келади. "H-500" соғлом ҳужайраларнинг оксидланишига тўсқинлик қилади ва организмдаги қулай ишқорий муҳитни тиклайди, ҳужайраларнинг озикланиши ва модда алмашинувини яхшилади.

# Абрикотаб С

Abricotab C

Код: 2188 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та чайналадиган таблетка



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

"Абрикотаб С" ўрик ва С витаминининг фойдали хусусиятларини ўзида мужассам қилган ва айниқса мувозанатсиз овқатланишда ҳамда дастурхонда янги мева ва сабзавотлар етишмаган чоғда фойдалидир. Маҳсулот овқат ҳазм қилиш ва моддалар алмашинувини нормаллаштиришга ёрдам беради, шунингдек, танани зарур нутриентлар билан таъминлайди. Чайналадиган таблеткалар ёқимли таъмга эга ва сув билан ичишни талаб қилмайди, бу уларни қабул қилишни анча осонлаштиради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

### Лиофилиланган ўрик кукуни.

Лиофилизация усули (олдиндан музлатилган маҳсулотни вакуумда қуритиш) аънанавий қуритиш ва консервалашдан фарқли ўлароқ, фойдали моддаларни максимал даражада сақлаб қолишга имкон беради.

**Ўрик** соғлиқни сақлаш учун зарур бўлган фитонутриентларнинг бой манбаидир. Таркибида витаминлар (бета-каротин, В гуруҳи витаминлари, С, Р ва РР витаминлари), шунингдек, лютеин ва зеаксантин, минераллар (калий, магний, темир, мис, калций,

## "Абрикотаб С" қуйидаги ҳолатларда ёрдам беради:

- катталар ва 3 ёшдан катта болаларнинг озуқа таркибини фойдали нутриентлари билан тўлдириш;
- юрак ва қон томирларининг соғлиғини қўллаб-қувватлаш;
- овқат ҳазм қилишни яхшилаш;
- иммунитетни мустаҳкамлаш.

## Таркиби:

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| • Лиофилиланган ўрик кукуни       | 880 мг |
| • С витамини (аскорбин кислотаси) | 100 мг |
| • Ёрдамчи компонентлар            |        |

фосфор ва йод), клетчатка мавжуд. Калий миқдори бўйича ўрик ўсимлик маҳсулотлари орасида олдинги ўринлардан бирини эгаллайди. Ўрик моддалар алмашинувига, овқат ҳазм қилишга ижобий таъсир кўрсатади, ўт пуфаги, ичак фаолиятини яхшилайтиди ва умумий мустаҳкамловчи таъсирга эга.

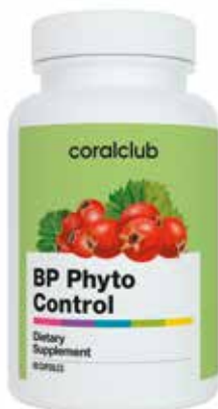
"Абрикотаб С" ни ишлаб чиқариш учун фақат Арманистоннинг Арарат водийсида экологик тоза муҳитда етиштирилган «шалах» навининг ўриклари ишлатилади. Ушбу нав таркибидаги ширинлик ва кислотанинг мукамал мувозанати билан ажралиб туради.

**С витамини.** Ушбу витаминнинг организм учун аҳамияти жуда катта: бу ҳужайраларни эрта қаришдан ҳимоя қилувчи энг кучли антиоксидант ва тўқималарнинг битишини тезлаштирувчи ва қон томирларининг эластиклигини сақлаб турувчи коллаген синтезининг муҳим иштирокчисидир. Бундан ташқари, С витамини темир ва селеннинг ўзлаштирилишини яхшилайтиди, тананинг ҳимоя кучларини мустаҳкамлайди.

# АБ Фито Назорат

BP Phyto Control

Код: 91859 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "АБ Фито Назорат" ёрдам беради:

- қон томир деворларининг мустаҳкамлиги ва эластиклигини оширишга;
- қон томирларини оксидловчи стресс таъсиридан ҳимоя қилишга;
- юрак-қон томир тизимининг нормал ишлашини қўллаб-қувватлашга.

## Таркиби:

• Экстрактлар: дўлана мевалари	200 мг
• Оддий пустирник барглари	130 мг
• Хитой гибискус гуллари	100 мг
• Яшил қаҳва мевалари	70 мг
• Байкал шлемниги илдизи	30 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"АБ Фито Назорат" қон томирлари ва қон босимини нормал ҳолатда сақлашга ёрдам беради. Ўсимлик экстрактлари комплекси қон томирларини мустаҳкамлашга ёрдам беради, қон томир тонусини яхшилайти, қон оқимини нормаллаштиради, томирлардаги яллиғлашиш жараёнларининг олдини олади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Дўлана меваси экстракти** — ўзининг кўпгина қимматли хусусиятлари билан машҳур ўсимлик моддаси. Хусусан, дўлана қон томирларининг ишини юмшоқ стимуляциялайдиган энг яхши табиий кардиотониклардан бири ҳисобланади. Периферик ва коронар томирларнинг кенгайишига ҳисса қўшади, миокард, миёда қон таъминоти ва алмашинуви жараёнларни яхшилайти, ўртача гипотензив таъсирга эга. Меваларда (гиперозид, кварцетин) ва тритерпеник кислоталарда (олеанол, урсол, кратег) мавжуд бўлган флавоноидлар гуруҳи шундай таъсирга эга. Ушбу моддалар коронар ва миёда қон айланишини яхшилайти, катта ва кичик томирларда қон оқимини сезиларли даражада оширади. Бундан ташқари, улар қондаги умумий холестерин даражасини пасайтиради, холестерин бляшқалари шаклланишига тўсқинлик қилади, қон томирларида бляшқалар яллиғланишига олиб келадиган простагландинлар ва ферментларнинг фаоллигини бостиради. Ўсимликда жуда кўп С витамини мавжуд, коллаген толаларининг машҳур стабилизатори, ундан қон томир деворлари ҳосил бўлади.

Кўк **қаҳва мевасининг экстракти** қовурилганидан фарқли ўлароқ, соғлиқ учун қимматли бўлган хлороген

кислоталарнинг энг катта миқдорини ўз ичига олади, чунки доналарни иссиқлик билан ишлов бериш бу кислоталарнинг парчаланишига олиб келади. Хлороген кислоталар қондаги ва липидлар таркибидаги холестерин ва паст зичликдаги липопротеинларнинг фаол оксидловчиси бўлган диалдегид таъсирини камайтиради, яъни улар қон томирларини оксидловчи стресс ва шикастланишдан ҳимоя қилади. Доналарда мавжуд бўлган кофеин қон босими даражасига икки жиҳатдан таъсир қилади: нормал ҳолатда у ўзгармайди ёки бироз оширади, паст даражада нормаллаштиради.

**Оддий пустирник барги экстракти** фенолик гликозидлар, флавоноидлар ва алкалоидларнинг мувозанатли манбаи ҳисобланади. Моддалар комплекси катта, ўрта артериялар ва капиллярларга мустаҳкамловчи таъсир кўрсатади, қон томирларининг спазмини камайтиради ва одатда энгил тинчлантирувчи таъсир кўрсатади, қон босимининг пасайишига ёрдам беради.

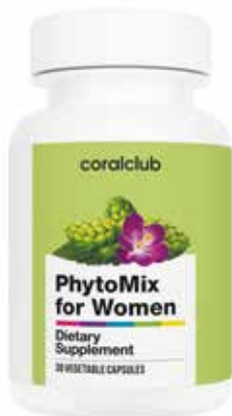
**Байкал шлемниги** — ўсимликнинг келиб чиқиши узоқ Шарқдан бўлиб, Тибет ва Олтой ўсимликчиларига яхши маълум. Унинг фаол моддалари таъсирида судларнинг кенгайиши содир бўлади, қон айланиши нормал ҳолатга қайтади. Шу билан бирга, шлемник юрак қисқаришлари тезлигини текислашга ёрдам беради, миокардга олиб борадиган зўриқишни камайтиради.

**Хитой гибискуси (Хитой атир гули)** — органик кислоталар (лимон, олма, аскорбин), бўритароқ кислоталари, антоцианинлар, флавоноидлар, фитостероллар манбаи бўлиб, улар туфайли томирларга умуммустаҳкамловчи ва тикловчи таъсир кўрсатади.

# Аёллар учун ФитоМикс

PhytoMix for Women

Код: 2173 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та ўсимлик капсуласи



## "Аёллар учун ФитоМикс":

- оқимларнинг частотаси ва интенсивлигини камайтиришга ёрдам беради;
- "уйқу-бедорлик" даврини нормаллаштиришга ёрдам беради;
- ҳиссий ҳолатни барқарорлаштиради.

## Таркиби:

• Бета-аланин	400 мг
• Хмель ғуддадари экстракти	100 мг
• Оддий зиғир уруғлари экстракти	30 мг
• Заъфарон уруғи экстракти	20 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"Аёллар учун ФитоМикс" — гормонал маҳсулот, менопаузадан олдинги ва постменопауз даврида аёлнинг жисмоний ва психологик саломатлигини сақлаш ва климакснинг типик белгилари (иссиқ чақнашлар, терлаш, ҳиссий беқарорлик, уйқусизлик, депрессия) билан боғлиқ ноқулайликни камайтириш учун мўлжалланган.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Бета-аланин** — аёллар кўпинча менопаузага ўтиш пайтида ва менопауза пайтида азият чекадиган иссиқ чақнашлар, тунги терлашлар ва қон босимининг кўтарилиши каби аломатларни йўқотишда муҳим рол ўйнайдиган аминокислота. Бета-аланинни қабул қилиш, иссиқ чақнашларнинг частотаси ва интенсивлигини камайтиришга, "уйқу-бедорлик" даврини нормаллаштиришга ва руҳий-эмоционал ҳолатни яхшилашга ёрдам беради. Бета-аланин климакс даврида ҳаёт сифатига ижобий таъсир кўрсатадиган энг самарали аминокислоталардан биридир.

**Хмель экстракти Lifenol®** аёллар саломатлигига фойдали таъсир кўрсатади ва бу мўжизавий таъсирнинг сири хмель ғуддаларида ётади. Улардан фитоэстроген 8-пренилнарингенин чиқарилган. Хусусиятларига кўра, у аёл жинсий гормонлари эстрогенларига яқин ва менопауза пайтида уларнинг даражасининг пасайишини қоплашга қодир. Lifenol® фаол таркибий қисмларнинг барқарор концентрациясига эга хмель ғуддалари экстрак-

ти эканлиги исботланган, ҳайз пайтида оғриқни йўқотиш, ҳайз даврини нормаллаштириш, асабий кўзғалувчанликни, жahlдорликни, асабийликни, чарчоқни камайтиради ва соғлом ва чуқур уйқунни таъминлайди.

**Зиғир уруғлари** улар алфа-линоленик кислотага бой (омега-3 оиласининг муҳим ёғ кислоталарига кирди) ва лигнанлар каби фитокимёвий моддаларга бой. Зиғир уруғлари фитоэстрогенлар манбаи сифатида аёллар саломатлиги учун жуда фойдали, бу менопауза пайтида айниқса муҳимдир. Тадқиқотлар шуни исботладики, омега-3 КТЁК билан тўлдирилган зиғир уруғи фитоэстрогенлари менопауза аломатларини сезиларли даражада энгиллаштиради.

**Заъфарон экстракт** миядаги серотонин даражасини нормаллаштириш қобилияти туфайли антидепрессив таъсир кўрсатади. Маълумки, менопауза пайтида аёллар кўпинча депрессия, апатия, диққатни жамлашда қийинчиликларга дуч келишади. Ушбу ҳиссий бузилишлар эстроген даражасининг пасайиши натижасида юзага келади, бунга паралел равишда "бахт гормони" серотонин даражаси пасаяди. Депрессия бошқа аломатлар билан бирга бўлиши мумкин: тез вазн ортиши ёки вазн йўқотиш, уйқу бузилиши. Заъфарон экстракти ижобий кайфиятни таъминлаши ва ортиқча вазн олишга имкон бермаслиги исботланган.

# Аёллар учун Либидекстра

Libidextra Women

Код: 2302 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та ўсимлик капсуласи



## "Аёллар учун Либидекстра" ёрдам беради:

- жинсий истакни кучайтиришга (либидо),
- жинсий алоқаларнинг сифати ва улардан қониқишни яхшилашга,
- ПМС ёки пременопауз пайтида аёлнинг соғлиғини қўллаб-қувватлашга,
- тери, соч ва тирноқларнинг ҳолатини яхшилашга.

## Таркиби:

- Кечки примула уруғи ёғи токоферол аралашмаси билан стабиллаштирилган 250 мг
- Libifen пажитник уруғи экстракти 200 мг
- L-аргинин 30 мг
- Ниацин (никотинамид) 8 мг
- Дамашқ атиргули гулларининг эфир мойи 100 мг
- Селен (L-селенометионин) 25 мкг
- Биотин 40 мкг
- Ёрдамчи компонентлар

Аёлларнинг жинсий саломатлигини сақлаш учун патентланган Libifem пажитник экстракти билан мураккаб формула. Маҳсулот ҳиссиётни очиб беришга ва жинсий ҳаёт сифатини яхшилашга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Libifem** — Бу аёлларда жинсий фаолликни сақлаш ва либидони ошириш, шунингдек менопауза аломатларини энгиллаштириш учун клиник тасдиқланган самарадорлиги билан патентланган стандартлаштирилган пажитник уруғи экстракти.

**Кечки примула ёғи экстракти** тўйинмаган ёғ кислоталарининг гамма-линолен ва линол кислоталарнинг энг бой манбаларидан биридир. Аёллар бу ёғни ПМС ва ҳайз кўриши оғриғини камайтириш, менопауза аломатларини энгиллаштириш учун қабул қилишади. Маҳсулот таркибида кимёвий эритувчилардан фойдаланмасдан совуқ пресслаш натижасида олинган энг юқори сифатли кечки примула ёғи мавжуд.

**L-аргинин** — оддий қон айланиши кўп жиҳатдан боғлиқ бўлган азот оксидининг етарли даражасини ишлаб чиқариш ва сақлаш учун муҳим таркибий қисм. Маълумки, кичик тос аъзоларини етарли миқдорда қон билан таъминлаш, жинсий аъзолар фаолиятини қўллади, қўзғалиш бошланишини тезлаштиради.

**Ниацин** (витамин В3) томирларни кенгайтириш таъсирга эга, қон оқимини ва микроциркуляцияни яхшилади. Асаб тизимининг соғлиғини қўллаб-қувватлайди, чарчоқ ва толиқишни камайтиради.

**Биотин** истеъмол қилинган озиқ-овқатни энергияга айлантириш жараёнида иштирок этади ва модда алмашувининг тезлашишига ёрдам беради, шунинг учун биотинни қабул қилиш энергия ва самарадорликни оширади. Тери, соч ва тирноқларнинг соғлиғини сақлаш қобилияти учун уни кўпинча "ҳаётий гўзаллик витамини" деб аташади.

**Селен** антиоксидант ва иммун тизимлари учун муҳимдир ва муносиб равишда "узоқ умр кўриш элементи" ҳисобланади. Асаб тизимининг тўғри ишлашига ҳисса қўшади, диққатни ва яхши кайфиятни мустаҳкамлашга ёрдам беради. Соч ва тирноқларнинг мустаҳкамланишига, терининг соғлиғига ёрдам беради.

**Аёллар атир гули ёғи** — Форс ва қадимги Юнонистон давридани бери таниқли афродизиак. Унинг жозибали хушбўйлиги ҳиссиётни очиб беради ва жозибадорликни оширади, романтик кайфиятга мослаштиради.

Маҳсулот ҳиссий ва жисмоний зўриқиш, ёшга боғлиқ ўзгаришлар туфайли жозибадорлик ва жинсий қониқишнинг пасайишини ҳис қиладиган аёллар учун тавсия этилади.



## "Активин" маҳсулоти қуйидагиларга ёрдам беради:

- юрак-қон томир тизимининг фаолиятини яхшилаш;
- қариш жараёнини секинлаштириш;
- организмнинг чидамлилиги ва тонусини ошириш;
- хотирани яхшилаш;
- тикланиш жараёнларини тезлаштириш.

## Таркиби:

инулин 200 мг, активин (қизил узум уруғи экстракти) 150 мг, С витамини 60 мг, муира пуама 50 мг, элеутерококк 25 мг, она асалари сути 10 мг, дуналиелла 15 мг, майдаланган маржон 15 мг, рух (L-метионин) 15 мг, Е витамини 10 мг, қушқўнмас экстрактлари 5 мг, гинкго билоба 5 мг, кўк чой 5 мг, марганец (аспартат) 250 мкг, хром (пиколинат) 100 мкг, селен (L-метионин) 35 мкг, мис (цитрат) 40 мкг, молибден (натрий молибдат) 25 мкг, ёрдамчи компонентлар.

Организмимизда содир бўладиган жуда кўп миқдордаги кимёвий реакциялар орасида қариш жараёнини тезлаштирадиган ва турли касалликларнинг ривожланишида иштирок этадиган эркин радикалларнинг ҳосил бўлиши ҳам кечади. Уларнинг шаклланишига атроф-муҳитнинг ноқулай омиллари: ифлосланган атмосфера, тамаки тутуни, танага кирган кимёвий бирикмалар ва ш.к. сабаб бўлади. Ёш кетиши билан кишининг антиоксидант ҳимоясини юктамаларга бардоши чидамай қолади ва радикаллар ҳалокатли ишини кучайтиради. Бундай ҳолларда таркибида антиоксидантлар мавжуд биологик қўшимчаларни қабул қилиш зарур.

"Активин" биологик фаол комплекси эркин радикалларни фаол боғлаб, қариш жараёнини секинлаштирадиган, организмнинг энергияси ва чидамлилигини оширадиган, ҳаётий таъминот тизимларини барқарорлаштирадиган келиб чиқиши турли хил табиий антиоксидантларни ўз ичига олади.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Инулин** – ноёб шакар бўлган фруктозадан ташкил топган полисахарид бўлиб, ҳужайра ичида ёниши пайтида кўп миқдорда энергия ажралиб чиқади. Бундан ташқари, ўзининг фойдали микрофлорасини фаоллаштириш орқали озуқа моддаларининг ўзлаштирилишини таъминлайди.

"Активин" эркин радикалларни боғлайдиган ва оксидланиш реакцияларини бостирадиган табиий антиоксидантлар.

**Узум уруғи экстракти** кардиопротектор ҳисобланади, капиллярларнинг деворларини мустаҳкамлайди, микроциркуляцияни яхшилайти, тананинг умумий тонусини оширади, мия ҳужайраларини кислород билан тўйинтириб, уларнинг ишини жонлантиради.

**Она асалари сути** – асалари личинкаларини боқиш учун мўлжалланган жуда тўйимли маҳсулот. Ўрта асрларда уни "Қироллик желеси" деб аташган, чунки сутни олиш ва сақлашнинг мураккаблиги туфайли фақат жуда бой одамларгина фойдаланиши мумкин бўлган. Она асалари сути кучли биологик стимулятор ва умумтикловчи воситадир.

**С ва Е витаминлари** антиоксидантлар гуруҳига киради, оқсилларни синтез қилишда иштирок этади, мушакларнинг тонусини оширади ва организмнинг иш фаолиятини яхшилайти. **Гинкго билоба барглари, кўк чой ва қушқўнмас уруғлари экстрактлари** витаминлар ва флавоноидларнинг (табиий антиоксидантлар) юқори миқдори туфайли томирларга фаол таъсир қилади: капиллярларнинг деворларини мустаҳкамлайди, уларнинг мустаҳкамлигини оширади, тўқималарда оксидланиш жараёнларини фаоллаштиради ва аскорбин кислотаси таъсири кучайтиради.

# Акула жигари ёғи плюс

Shark Liver Oil Plus

Код: 2309 • Ишлаб чиқариш шакли — балиқ желатинидаги 60 та капсула



## "Акула жигари ёғи плюс" ёрдам беради:

- иммунитет тизимини мустаҳкамлашга;
- касалликлар ва стресслардан кейин тикланишни тезлаштиришга;
- "ёмон" холестерин даражасини камайтиришга.

## Таркиби:

- |  |        |
|--|--------|
| • Акула жигари ёғи                     | 320 мг |
| • Сквален (акулалар жигаридан олинади) | 275 мг |
| • Ёрдамчи компонентлар                 |        |

**Чуқур сув акулалари жигари** — ноёб озуқа моддаларининг таркиби борлиги учун кўпинча "кулранг олтин" деб аталадиган қимматбаҳо тўйимли маҳсулот. Акула жигари ёғи сквален, скваламин, алкил-глицерин, КТЭК омега-3, А,Е,D ларни ўз таркибига олган. Балиқчилар қадим замонлардан бери акула ёғини яраларни даволаш, кўриш кескинлигини яхшилаш, нафас йўллари ва ошқозон-ичак тракти касалликларини да ишлатган.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Сквален ва алкилглицеринлар**, чуқур сув акулаларининг жигаридан олинадиган, тикловчи ва иммуномодуляцион таъсирга эга, холестерин даражасини пасайтиришга ҳисса қўшади. Ҳамма акула турлари жигар ёғида алкилглицероллар мавжуд эмас. Тадқиқотлар шуни кўрсатдики, фақат совуқ сувда чуқурликда фаол кўчиб юрадиган чуқур сув акулаларида алкилглицероллар Скуален ва триглицеридлар билан бир қаторда жигарда устунлик қилувчи моддалардан ҳисобланади.

**Алкилглицеринлар** улар 50 дан ортиқ иммунитет омилларининг секрециясини оширади, улар орасида муҳим ўринни интерлейкинлар эгаллайди. Шу билан бирга, алкилглицероллар вирусларни йўқ қиладиган цитокинлар ишлаб чиқаришни кучайтиради. Лейкоцитлар, эритроцитлар ва тромбоцитлар таркибини тартибга солади. Имунокомпетент ҳужайралар (макрофаглар ва лимфоцитлар), қон ҳужайралари ва суяк илғи мембраналарини қуришда иштирок этадилар.

**Сквален** — кучли табиий антиоксидант ва антигипоксанти. У кислородни ушлайди ва у билан ҳужайралар ва тўқималарни тўйдиради, кислород очлигини ва эркин радикалларнинг ҳалокатли таъсирини олдини олади. Натижада шикастланган тўқималарда регенератив жараёнлар фаоллашади, ҳужайралар янгиланиши тезлашади ва организмнинг қариши секинлашади. Сквален ошқозон-ичак тракти орқали "ёмон" холестериннинг чиқарилишини қўллайди ва қон томирларида холестерин бляшкаси шаклланишига тўсқинлик қилади.

# АкваОкс

AquaOx

Код: 91829 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та ўсимлик капсуласи



## "АкваОкс":

- ўсимлик келиб чиқишига эга антиоксидант;
- атеросклероз ривожланишининг олдини олишга ёрдам беради;
- фаол иш қобилиятини таъминлайди.

## Таркиби:

Экстрактлар:

• Анор мевалари	200 мг
• Асаи мевалари	200 мг
• Какао мевалари	40 мг
• Розмарин барглари	20 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"АкваОкс" — марказий асаб тизими ва юрак-қон томир тизимини нормаллаштиришга ҳисса қўшувчи, қон айланишини ва қон томирларининг ўтказувчанлигини яхшиловчи, тана ҳужайраларини эрта қаришдан ҳимоя қилувчи кучли ўсимлик антиоксидантлари комплекси.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Анор экстракти**, таркибида эллагик кислота, проантоцианидинлар ва бошқа моддалар комплекси мавжуд бўлиб, у ҳақли равишда ҳужайра шикастланишининг олдини олувчи энг кучли антиоксидантлар ҳисобланади, бу эса ўз навбатида мия, юрак, жигар, буйрақлардаги бузилишларга олиб келади. Сўнги илмий тадқиқотлар шуни кўрсатдики, анор экстракти атеросклерознинг ривожланишини секинлаштириши мумкин ва бир йил давомида бир стакан анор шарбатини ҳар куни истеъмол қилиш томирларда атеросклеротик бляшка пайдо бўлишининг олдини олади. Шу билан бирга, анор клюква, черника ёки кўк чойга қараганда анча катта антиоксидант фаолликка эга.

**Асаи меваси** — антиоксидантлар, муҳим ёғ кислоталари омега-3, -6, -9, витаминлар, минераллар, аминокислоталар таркибидаги яна бир етакчи.

Бир мева таркибида учрайдиган бундай кўп сонли фойдали моддалар бошқа маҳсулотларда жуда кам учрайди. Асаи умумий тетикловчи таъсирга эга, қон айланишини яхшилайди, ақлий фаолиятни фаоллаштиради, нормал холестерин даражасини сақлашга ёрдам беради.

**Какао донлари экстракти** — эркин радикалларнинг тана ҳужайраларига салбий таъсирга қарши турадиган полифеноллар ва флавоноидлар манбаи. Какао, полифеноллар туфайли ўзининг шундай ранг ва таъми, шунингдек, қуйидаги бир қатор фойдали хусусиятларга эга: антиоксидант, антибактериал ва яллиғланишга қарши. Какао полифенол эпикатехинининг организм томонидан тўлиқ ва тез сўрилиши экспериментал равишда исботланган. Какао мияга фойдали таъсир кўрсатади, реакция тезлиги ва хотираси учун масъул бўлган жойларга қон оқимининг кўпайишини рағбатлантиради.

**Розмарин экстракти** бундан ташқари, таркибида фенол кислоталари мавжудлиги сабабли фаол антиоксидант ҳисобланади. Карнозин кислотаси ва унинг ҳосилалари розмарин экстрактининг юқори антиоксидант, барқарорлаштирувчи, тетиклаштирувчи, хусусиятларини таъминлайди.

# Алтимейт Макс

Ultimate Max

Код: 2175 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та ўсимлик капсуласи



## "Алтимейт Макс" ёрдам беради:

- организмдаги витамин - минерал мувозанатни нормаллаштиришга;
- иммунитет тизимини мустаҳкамлашга;
- ишлаш ва ҳаётини тетикликни яхшилашга;
- фаол умрни узайтиришга.

**Витаминлар:** А 900 мкг (3000 МБ), Д3 5 мкг (200 МБ), Е 20 мг, С 80 мг, В1 1,1 мг, В2 1,4 мг, никотинамид 8 мг, В6 1,4 мг, В12 2 мкг, пантотен кислота 5 мг, фолиев кислота (Metafolin®) 100 мкг, биотин 50 мкг, холин 50 мг, инозитол 50 мг, ПАБК 50 мг. **Минераллар:** магний (цитрат) 20 мг, калий (цитрат) 10 мг, цинк (цитрат) 5 мг, йод (из ламинарии) 50 мкг, селен (L-селенометионин) 50 мкг, марганец (глюконат) 1 мг, мис (бисглицинат) 0,5 мг, молибден (натрий молибдат) 12 мкг, хром (пиколинат) 40 мкг. **Фитонутриентлар:** цитрус биофлавоноид комплекси (лимон, грейфурт, апельсин, лайм, мандарин) 50 мг, сабзаёт комплекси (цитруслардан гесперидин, черника экстракти, асаё ва тоmat мевалари) 20 мг. Ёрдамчи компонентлар.

"Алтимейт Макс" — бу фаол биологик мавжуд шаклдаги витаминлар, минераллар ва ўсимлик таркибий қисмларининг замонавий мувозанатли комплекси бўлиб, у нормал модда алмашинуви ва барча тизимлар ва органларнинг ишлаши учун зарур бўлган муҳим озиқ моддалар етишмаслигини қоплашга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**А витамини** "кўриш витамини" деб номланган у кўз пардасининг нормал функциясини қўллаб-қувватлайди ва кўришни кам ёруғлик шароитларига мослаштиришга ёрдам беради. Модда алмашинувини нормаллаштиришга ёрдам беради, иммунитет ва репродуктив тизимларни қўллаб-қувватлайди. Маҳсулот, А витаминининг энг осон ва тўлиқ ҳазм бўладиган шакллари билан бири бета-каротин шаклида тақдим этилган.

**С витамини** — иммунитетни мустаҳкамловчи ва организм ҳужайраларини шикастланишдан ҳимоя қилувчи энг муҳим антиоксидант. Бу коллаген синтези учун зарур, терининг шикастланишини даволашни тезлаштиради. Маҳсулотдаги С витамини манбаи минерал аскорбатлардир. Бундай бирикмалар С витаминининг буферланган шакли ҳисобланади. Улардан С витамини янада барқарор, шиллиқ қаватни камроқ безовта қилади ва қўшимча равишда организмни магний ва калций билан бойитади. Маҳсулотга киритилган **Д ва Е витаминлари** келиб чиқиши табиий. Улар иммунитет, асаб, юрак-қон то-

мир, таянч қаракат ва репродуктив тизимларнинг нормал ишлаши учун зарурдир.

Маҳсулот таркибида модда ва энергия алмашинуви, асаб, юрак-қон томир тизимларининг иши, овқат ҳазм қилиш, тери, соч ва тирноқларнинг саломатлиги учун муҳим бўлган **В гуруҳи** витаминларининг тўлиқ қатори мавжуд. Б витаминларига бўлган эҳтиёж стрессли вазиятлар ва юқори жисмоний зўриқишлар вақтида ортади. Маҳсулотда Б6, Б9 ва В12 витаминлари замонавий биоактив шаклларда тақдим этилган пиридоксал фосфат, патентланган формула Metafolin® ва метилкобаламин тегишлича.

**Минераллар рух, магний, хром, мис, марганец** маҳсулот таркибида органик тузлар рух ва магний нитратлари, хром пиколинат, мис бисглицинат, марганец глюконат билан тақдим этилган. Органик бирикмалар сезиларли даражада биологик қулай ва самарадорликка эга.

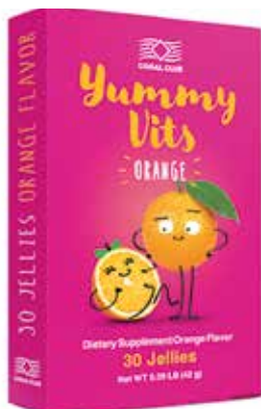
**Йода манба** — ламинария сув ўсимлиги. Йод, организмдаги барча турдаги модда алмашинувини тартибга солувчи, қалқонсимон безнинг гармонлари синтезида қатнашади.

Турли цитрус ва мева экинларидан **биофлавоноидлар** — лимон, грейфурт, апельсин, лайм, мандарин, кўк, асаё ва тоmat — бу ажойиб антиоксидантлар, юрак ва қон томирларининг энг яхши ҳимоячилари. Витаминлар билан уйғунликда улар қон томирларининг эластиклигини таъминлайди, қон микроциркуляциясини яхшилади, тромблар пайдо бўлишининг олдини олади.

# Апелсин таъмли Ямми Витс

Yummy Vits Orange

Код: 2126 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та чайнайдиған пастилка



## "Ямми Витс":

- интенсив ўсиш ва ривожланиш, даволаш парҳезларига риоя қилиш даврида мувозанатсиз овқатланиш билан айниқса муҳим бўлган организмдаги витамин ва минераллар мувозанатни нормаллаштиришга ёрдам беради;
- яхшироқ сўрилади (анъанавий витамин комплексларига нисбатан);
- ёқимли цитрус таъми ва тузилишига эга, сув билан ичишни талаб қилмайди.

## Таркиби:

Холин 20 мг, Е витамини (d-алфа токоферол) 3,5 мг, селен 10 мг, пантотен кислота (калций пантотенат) 1 мг, В6 витамини (пиридоксин гидрохлориди) 0,6 мг, В12 витамини (сиянокобаламин) 0,5 мг, А витамини (ретинил палмитат) 0,49 мг, D3 витамини (холекалциферол) 5 мг, фолий кислотаси 100 мкг, йод 20 мкг, ксилитол, сорбитол, табиий апелсин таъми, ёрдамчи компонентлар.

"Ямми Витс" — ConCordix инновацион технологиясидан фойдаланган ҳолда яратилган янги авлод витамин-минерал комплекси, бу фаол моддаларнинг биологик мавжудлигини сезиларли даражада оширади. "Ямми Витс" чайналадиган пастилларнинг таъми ва тузилиши мармеладга ўхшайди, лекин уларда шакар, сунъий ширинликлар ва таъм берувчилар мавжуд эмас. "Ямми Витс" ўсаётган организмни унинг эҳтиёжларига мувофиқ зарур витаминлар ва минераллар билан таъминлайди. Улар йилнинг исталган вақтида тўлиқ жисмоний ва ақлий ривожланиш учун зарурдир.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**А витамини** (ретинол) — ёғда эрийдиган витамин, фаол антиоксидант. Кўриш учун жуда муҳим, тери ва сочларнинг ҳолатини яхшилайти. Иммунитет тизимининг нормал ишлаши ва инфекцияларга қарши кураш учун зарурдир.

**D3 витамини** (холекалциферол) калций ва фосфатлар алмашинувида иштирок этади, шунинг учун у суяклар ва тишларнинг ҳолатига бевосита таъсир қилади. Иммунитет тизимининг нормал ишлаши учун зарурдир.

**Е витамини** (d-алфа-токоферол) асаб ва юрак-қон томир тизимини, мушак тўқимасини ва кўзнинг тўр пардасини ҳимоя қилишга ёрдам беради. Бу, айниқса, болалар учун жуда муҳимдир, чунки у тана хужайраларининг шаклланиши ва янгиланишида иштирок этади. Терининг безовталик хусусияти ва қуруқлигини олдини олади, яллиғланиш жараёнлари билан курашади.

**В6 витамини** (пиридоксин гидрохлориди) организм хужайралари синтези учун зарур бўлган тўйинмаган ёғли кислоталарнинг сўрилишига таъсир қилади. Тери ва сочларнинг ҳолатини яхшилашга ёрдам беради. Юрак, марказий ва периферик асаб тизимининг ҳолатига ижобий таъсир кўрсатади.

**Фолий кислотаси** (В9 витамини) янги хужайраларни нормал ҳолатда синтез қилади ва сақлайди. Анемиянинг олдини олишга ёрдам беради.

**В12 витамини** (цианокобаламин) нормал ривожланиш ва ўсиш учун зарурдир. У марказий асаб тизимининг ишини нормаллаштиришга ёрдам беради, айниқса таъжовузкор ва антисоциал хатти-ҳаракатларга мойил бўлган болалар учун фойдалидир.

**Пантотен кислота** (D-калций пантотенат) буйрак усти безлари гормонлари синтези ва марказий асаб тизимининг нормал ишлаши учун муҳимдир.

**Йод** (калия йодид) эндокрин тизимининг ва хусусан, қалқонсимон безининг нормал ишлашини таъминлашга ёрдам беради.

**Селен** темир ва ёднинг нормал сўрилиши учун зарурдир. Организмнинг турли тизимлари ва функциялари, шу жумладан — ферментлар ва гормонлар ишлаб чиқаришни мувофиқлаштиришга ёрдам беради.

**Холин** нерв хужайраларини шикастланишдан ҳимоя қилади, ақлий жараёнлар ва когнитив жараёнларга (хотира, эътибор, диққатни жамлаш қобилияти) ижобий таъсир кўрсатади.

# Ассимилятор

Assimilator

Код: 91118 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик асосидаги капсула



## "Ассимилятор" ёрдам беради:

- овқат ҳазм қилиш ва ўзлаштиришини яхшилашга;
- метеоризмдан, ошқозонда оғирликдан халос бўлишга;
- хужайраларни озуқа моддалари билан таъминлашга;
- иммунитет тизимини мустаҳкамлашга.

## Таркиби:

- Амилаза 80 мг (8 000 бир), папаин 80 мг (600 000 бир), протеаза 75 мг (30 000 бир), бромелайн 50 мг (300 000 бир), липаза 45 мг (50 бир), лактаза 22 мг (400 бир), малтаза 6,5 мг (150 бир), целлюлаза 2 мг (200 бир), витамин А 1000 МБ, витамин D3 200 МБ.
- Ёрдამчи компонентлар.

Агар овқатни одатдагидан кўпроқ ассимиляция қилиш зарурати туғилса, овқат ҳазм қилиш ферментлари сонини кўпайтириш орқали ошқозон-ичак трактининг овқат ҳазм қилиш қобилиятини кучайтириш керак. Бу ошқозон-ичак трактидаги мураккаб озиқ овқат моддаларини оддийроқ моддаларга парчалайдиган, сўнгра ичак шиллиқ қавати орқали сўрилиб, қонга ўтадиган махсус ферментлар гуруҳидир. Озуқа моддаларни ажратиш харажатиинг ошиши билан, шунингдек ошқозон-ичак трактининг ўзи томонидан ферментларнинг етарли даражада ишлаб чиқарилмаслиги билан ферментларни ташқаридан биологик фаол озиқ-овқат қўшимчалари билан, масалан, "Ассимилятор" билан қабул қилиш зарур бўлади.

## Углеводларни парчаловчи ферментлар

**Амилаза**, тупурикнинг асосий ферменти бўлиб, у оғиз бўшлиғида углеводли овқатни (нон маҳсулотлари, круппалар, картошка) ҳазм қилиш жараёнини бошлайди.

**Целлюлаза** — инсон овқат ҳазм қилиш тизими томонидан синтез қилинмайдиган, ўсимлик толаларини (клетчаткани) ҳазм қилиш учун зарур бўлган фермент. Глюкоза ҳосил қилиш учун целлюлозани (клетчаткани) фаол равишда парчалайди. Целлюлоза дон, мева ва сабзавотларнинг озуқавий қийматини оширади.

**Лактаза** — лактоза (сут шакарини) глюкозага парчалайдиган фермент. Сут маҳсулотларининг сўрилишини яхшилайди.

## Оқсилларни парчалайдиган ферментлар

**Протеаза** бошқа ферментлар билан бирга — **папаин ва бромелайн** билан — оқсилларни оддий аминокислоталарга парчаланишига ёрдам беради, уларнинг ўзлашиш сифатини яхшилайди. Бу ичак деворларига оқсилли озиқ-овқат қолдиқларининг жойлашишини олдини олади, оқсил алмашинувини яхшилайди. Протеаз шунингдек, оқсил патогенларини йўқ қилишга ҳисса қўшади, организмнинг иммунитет ҳимоясини кучайтиради.

**Папаин ва бромелайн** улар овқат ҳазм қилиш трактининг кислотали ва ишқорий муҳитида фаол бўлиб, оқсилларни осон ҳазм бўладиган ҳолатга парчалайди.

## Ёғларни парчалайдиган ферментлар

**Липаза**, ингичка ичакда ҳаракат қилиб, ҳайвонларнинг тўйинган ёғларини (гўшт, сут ва денгиз маҳсулотлари) парчалайди, уларни осон ҳазм бўладиган ёғ кислоталарига айлантиради, ёғда ерийдиган А ва D витаминларининг сўрилишига ёрдам беради.

**А витамини**, антиоксидант, инфекцияларга қаршиликни кучайтиради, хужайра иммунитетида муҳим рол ўйнайди, ёғ алмашинувида қатнашади, ошқозон-ичак тракти шиллиқ қаватини ҳимоя қилади.

**Витамин D** фосфор-калций алмашинувини тартибга солади ва ошқозон-ичак трактида озуқа моддаларини яхшироқ сингдириш учун ичак деворларининг ўтказувчанлигини оширади.

# Би-Лурон

B-Luron

Код: 91814 • Ишлаб чиқариш шакли — 500 мл. дан 2 та флакон



## "Би-Лурон" ёрдам беради:

- тоғайдаги ўз синовиал суюқлигини ишлаб чиқаришни фаоллаштиришга;
- бўғимларнинг, тоғайларнинг, тугунларнинг, шикастланиши, ишқаланиши ва бузилишининг олдини олишга;
- бир ой давомида (кунига бир марта) қабул қилганда, қабул қилиш муддати тугаганидан кейин ҳам шифобахш таъсирини сақлаб қолади.

## Таркиби:

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Хондроитин сульфат   | 300 мг |
| • Гиалурон кислота     | 150 мг |
| • Витамин Е            | 15 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар |        |

"Би-Лурон" — инновацион технологик ишланма бўлган ва ўзининг синовиал суюқлигини ишлаб чиқаришни фаоллаштириш, овқатланишни таъминлаш ва бўғимларнинг кемирчак тўқимасини тиклаш учун мўлжалланган гиалурон-хондроитин комплекси билан биологик фаол қўшимча. "Би-Лурон" гиалурон кислотасининг артикуляр инъекцияларидан кам эмас ва бундан ташқари у бир вақтнинг ўзида барча бўғимларга таъсир қилади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Гиалурон-хондроитин комплекси**, тоғайнинг асосий қурилиш материаллари — хондроитин ва гиалурон кислотасининг самарали комбинациясини ташкил этади. Кўп йиллик тадқиқотлар билан тасдиқланган айнан уларнинг яхши мувофиқлаштирилган синергетик таъсири шикастланган тоғай тўқималарининг хужайраларининг фаоллашишига таъсир қилади. Ва фаол суюқлик шакли туфайли бу моддалар мушак-скелет тизимининг хужайраларига осонгина кириб, шифобахш таъсирини кўрсатади.

**Гиалурон кислотаси** инсон организмнинг кўплаган тўқималарида учрайди: тоғайда, суякларда, шишасимон танада, юрак клапанларида, терида, синовиал суюқликда.

Бу синовиал ёки бўғим суюқлиқнинг асосий таркибий қисмидир. Бу суюқликсиз бўғимларимиз ишлаб олмайди. Соғлом ёш организм, ўзи учун керакли миқдорда гиалурон кислотасини ишлаб чиқаради. Ёш ўтган сари ёки бошқа сабабларга кўра унинг организмдаги синтези секинлашади, ва ўша пайтда бўғимлар билан муаммолар бошланади. Ахир, синовиал суюқлик бўғим тоғайларининг озиқланишни таъминлайди ва унинг учун асосий мойлаш воситаси бўлиб, бўғимларнинг ҳаракати ва ҳаракатчанлигини таъминлайди. Гиалурон кислотаси эса синовиал суюқликнинг синтезини ва унинг керакли миқдорда сақланишини таъминлайди: бу унинг асосий биологик "вазифалари"дан биридир.

**Хондроитин** бўғимларнинг бириктирувчи тўқимасини ташкил этувчи коллаген таркибий қисмларидан биридир ва шунинг учун уларнинг нормал ишлашига ва эластик хусусиятларини сақлашга ёрдам беради. Бундан ташқари, у бўғим тоғайининг тузилишига киради, бўғимлардаги оғриқни камайтиради, унинг бузилишининг олдини олади, тоғай тўқимасида яллиғланишни қўзғатадиган ферментларнинг фаоллигини бостиради ва бўғим ичидаги суюқлик ишлаб чиқаришни оширади. У гиалурон кислотасининг ўзини синтезида асосий рол ўйнайди, шунингдек тоғайдаги фосфоркалцийли модда алмашинувига таъсир кўрсатади.

# ЦиркуФит

CircuPhyt

Код: 91823 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "ЦиркуФит" ёрдам беради:

- варикоз томирларини кенгайишининг олдини олишга;
- микроциркуляцияни яхшилашга;
- томирлардаги яллиғланиш жараёнларини камайтиришга.

## Таркиби:

• Диосмин (цитруслилар экстрактдан)	250 мг
• Готу кола ўти экстракти	100 мг
• От каштани уруғи экстракти	100 мг
• Голубика резаворлари экстракти	100 мг
• Дўлана меваси экстракти	60 мг
• Гинкго билоба экстракти	40 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"ЦиркуФит" — қон томирларининг соғлиғини қўллаб-қувватлаш учун юқори самарали табиий вено-тоника комплекси.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Диосмин** — цитруслилар экстрактдан олинган жуда фойдали флавоноид. Ушбу модда қон томир тонусини оширишда асосий рол ўйнайди, микроциркуляцияни нормаллантиради, варикоз томирлари ва веноз етишмовчиликнинг олдини олишга ёрдам беради. Диосмин капилляр деворнинг таранглигини оширади, веноз дренажни яхшилайти, қон томирлари ва капиллярларнинг деворларини яллиғланиш жараёнларидан ҳимоя қилади.

**Готу кола** томирларни варикоз кенгайишларида самарали ёрдам беради. Ўсимлик таркибида мия ва периферик қон айланишини яхшилайдиган тритерпеник кислоталар (азиатик, центил, центоил), флавоноидлар рутин, кампферол, кверцетин мавжуд. Готу кола коллаген ишлаб чиқаришни қўллаш орқали томирларнинг сосуд деворларининг эластиклигини оширишга ёрдам беради ва шу билан бирга шикастланган томирларнинг даволанишини тезлаштиради.

От **каштани** уруғларида 60% гача крахмал, гликозид эсцин, протеин, ёғли мойлар, катехинлар, аччиқ, дубил (8-13%) ва оқсил (8%) моддалар, аргинин мавжуд. От каштани таниқли венотоник ва яллиғланишга қарши восита.

Унинг фаол моддалари мажмуаси микроциркуляцияни яхшилайти, катта ва кичик томирларда капилляр ўтказувчанликни ва яллиғланиш ҳодисаларини пасайтиради, қон турғунлигининг олдини олади.

Перистокесилган **дўлана** таркибига органик, фенол-карбон ва тритерпен кислоталари, флавоноидлар, проантоцианидинлар, С витамин киради. Ушбу таркиб туфайли дўлана, тромбознинг олдини олиб ва қон оқимини яхшилаган ҳолда, энг кучли қон томирларини торайтирувчи моддалардан бири ангиотензин II нинг шаклланишига тўсқинлик қилади.

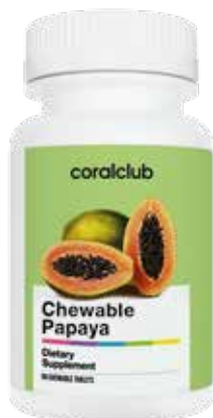
**Гинкго билоба** гинкголидлар, билобалидлар ва флавоноидларга бой бўлиб, улар қон томирлари деворларининг эластиклиги ва мустаҳкамлигини оширади, эритроцит ва тромбоцитлар ёпишишининг олдини олади, тромбознинг олдини олади, шу жумладан мия ва юрак томирлариникини ҳам. Гинкго судларни кенгайтирувчи таъсир кўрсатади, қон томирларини қон билан тўлдиришни тартибга солади, капилляр қон айланишини яхшилайти, қўл ва оёқлардаги шишишни камайтиради.

**Голубика мевалари** жуда хилма-хил фойдали моддалар мажмуасига эга, улар орасида антиоксидантлар проантоцианидинлар алоҳида аҳамиятга эга бўлиб, капиллярлар ва катта томирларнинг эластиклиги ва яхлитлигини таъминлайди.

# Чайналадиган папайя

Chewable Papaya

Код: 2196 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та чайналадиган таблетка



## "Чайналадиган папайя":

- оқсилли овқатларни ҳазм қилиш ва сўрилишини яхшилаш, овқат ҳазм қилиш тизимидаги муаммоларни бартараф этиш;
- овқатдан кейинги нохуш аломатларни камайтириш;
- ошқозон-ичак тракти соғломлигини сақлаш;
- иммунитетни мустаҳкамлашда ёрдам беради.

## Таркиби:

- |   |         |
|---|---------|
| • Папайя меваси экстракти (Carica papaya)               | 75 мг   |
| • Бромелайн   | 20 мг   |
| • Куркума узун илдиэполярлари экстракти (Curcuma longa) | 3,3 мг  |
| • Витамин В2 (рибофлавин)                               | 0,15 мг |
| • Ёрдамчи компонентлар                                  |         |

**Оқсиллар** — орган ва тўқималар учун асосий "қурилиш материали" ҳисобланади. Аммо тана катта миқдордаги оқсил молекулаларини тўлиқ ҳазм қила олмайди, бунинг учун уни кичик бўлақларга — аминокислоталарга бўлиш керак. Протеинларнинг парчаланиши ошқозон, ичак, ошқозон ости бези, жигарда ишлаб чиқариладиган протеолитик ферментлар (юнон тилидан proteios — "парчалаш"), томонидан амалга оширилади. Ушбу органларнинг соғлиғи ва уларнинг мувофиқлаштирилган иши оқсил ҳазм қилиш сифатини кўрсатади. Бундан ташқари, оқсилнинг сўрилишига пишириш жараёни (қовурилган овқатлар қайнатилган овқатдан кўра ёмонроқ ҳазм қилинади), оқсил манбаи (оқсил ёғли гўшдан балиқдан кўра ёмонроқ сўрилади) ва истеъмол қилинадиган протеинли овқат миқдори таъсир қилади. Қўшимча фермент препаратларни қабул қилиш рациондаги ортиқча оқсил ёки организмдаги ферментларни етарли даражада ишлаб чиқармаслик билан боғлиқ овқат ҳазм қилиш тизимидаги муаммолардан халос бўлишга имкон беради.

"Чайналадиган папайя" — бу ўсимлик ферментлари ва тропик ўсимлик экстрактларига асосланган маҳсулот бўлиб, таомдаги оқсилнинг парчаланиши ва ҳазм бўлиши га ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Бромелайн** — ўсимлик протеолитик ферментидир. У ананаснинг ички қидими ва поясидан олинади.

Бромелайннинг таъсири пепсин ферменти — меъда ширасининг асосий ферменти таъсирига ўхшайди — у оқсилларни кичикроқ бўлақларга — уларнинг сўрилишини осонлаштиради. Бромелайн овқат ҳазм бўлишида муҳим ўрин егаллайди, бундан ташқари, у рН даражасига камроқ боғлиқ бўлиб кислотали муҳитда фаол, нейтрал ва озгина ишқорий муҳитда оқсилларни янада самарали ҳазм қилишга ёрдам беради. Сифатли сўрилган оқсил — бу барча янги ҳужайралар, шу жумладан ошқозон-ичак шиллиқ қаватини даволаш учун муҳим воситадир.

**Папайя меваси экстракти.** Папаянинг сувли ети витамин, минерал, ўсимлик ферментларига бой бўлиб орасида папаин энг муҳим аҳамиятга ега ҳисобланади. Бромелайн сингари, папаин ҳам протеолитик ферментларга ега бўлиб, кенг пх диапазонидаги таъсир ва фаоллик жиҳатидан ўхшашдир.

**Витамин В2 (рибофлавин)** тўқималарнинг янгиланиши ва даволанишига ёрдам беради, ошқозон-ичак трактининг шиллиқ пардаларини соғлом сақлашга ёрдам беради.

**Куркума экстракти** жигарда сафро ишлаб чиқаришни яхшилади, озиқ-овқатнинг, айниқса ёғларнинг яхшироқ ҳазм бўлишига ва сўрилишига ёрдам беради.

# Чумоли дарахти қобиғи

Pau D'Arco Bark

Код: 2190 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "Чумоли дарахти қобиғи":

- имун тизимининг фаолиятини куллаб-куватлайди;
- антиоксидант таъсирга эга;
- факат усимлик таркибий қисмларини уз ичига олади.

## Таркиби:

- Чумоли дарахти қобиғи 500 мг
- Ерламчи компонентлар

Чумоли дарахти шундай номланганлигининг сабаби, унинг шохларининг барча бўшлиқларида чумолилар яшайди. Бу ўсимликнинг шифобахш хусусиятлари Мексика ва Перунинг маҳаллий аҳолисига яхши маълум бўлиб, уни "илоҳий дарахт" деб аташади. Унинг қобиғи халқ табобатида кўплаб юқумли касалликлар учун ишлатиладиган табиий антибиотикдир. Ушбу дарахтнинг қобиғидан тайёрланган "Чумоли дарахти пўстлоғи" турли патогенларга қарши курашишда ёрдам беради, шунингдек иммуностимуляция таъсирига эга.

## Фаол компонентларнинг ҳаракати

**Лапахол**, қобиқнинг асосий моддаси бўлиб, унинг ёрдамида антибактериал таъсир кўрсатади. У қобиқнинг ички қатламида жойлашган бўлиб, грам-мусбат (стафилококклар, стрептококклар) ва грам-манфий (бруселла) микроорганизмларнинг ўсиши ва кўпайишига тўсқинлик қилади.

Қобиқнинг вирусларга қарши фаоллиги лапахолнинг ферментлар ишлаб чиқаришини тўхтатиш қобилиятига боғлиқ бўлиб, уларсиз вирусларнинг кўпайиши мумкин эмас. Чумоли дарахтининг қобиғи грипп вируслари, герпес, ОРВИ ва бошқаларга қарши фаолдир.

Замбуруғларга қарши хусусиятлар, қобиқда ксилодин борлиги билан боғлиқ бўлиб, улар лапахол билан биргаликда замбуруғларнинг кўп турларини, шу жумладан vaginal (candida, трихопҳитон) ўсишига тўсқинлик қилади. Ҳатто чумоли дарахтининг ёғочлари ҳам турли замбуруғларга жуда чидамли: замбуруғлар ҳеч қачон чумоли дарахтининг танасида ўсмайди.

Чумоли дарахти қобиғининг антипаразитар таъсири хужайра ичидаги паразитларнинг кўпайиши ва ривожланишига тўсқинлик қилиш қобилиятида намоён бўлади. Паразит-адаптантлар учун ноқулай муҳит яратиб, патоген инфекциясини олдини олади, антипаразитар фитотерапия дастурларига киритилган. Иммуномодуляция хусусиятлар ушбу ноёб ўсимликни танадаги аллергик ва аутоиммун жараёнлар учун уларнинг кучайишидан қўрқмасдан фойдаланишга имкон беради. Қобиқ тананинг ўзига хос бўлмаган қаршилигини оширади, хужайра ва гуморал иммунитет механизмларини мустаҳкамлайди. Энг муҳими, чумоли дарахти қобиғининг барча бу хусусиятлари замонавий илмий тадқиқотлар билан тасдиқланган. Бундан ташқари, қобиқнинг алоҳида ажратилган фаол таркибий қисмларидан ҳеч бири бутун ўсимликнинг фаоллигига етиша олмаслиги исботланган.

# Дейли Делишес Бьюти Шейк

## малина/ванилин/шоколад/апельсин-манго таъми билан

Daily Delicious Beauty Shake Raspberry/Vanilla/Chocolate/Orange-Mango

Код: 2115/2116/2117/2118/2135/2136/2137/2138 • Ишлаб чиқариш шакли — 500 г/25 г



### Протеин коктейллари:

- кучли соғлом мушакларни шакллантиришга ёрдам беради;
- тери, соч, тирноқларнинг таранглиги, гўзаллиги ва ёшлигини сақлайди;
- витамин ва минераллар мувозанатини созлайди;
- чидамлилиги ва ишлаш қобилиятини оширади;
- вазни назорат қилишга ёрдам беради.

### Таркиби:

Сут оқсилли 7,25 г, зардоб оқсилли концентрати 4,2 г, соя оқсилли изоляти 3 г, коллаген гидролизат 250 мг, магний (цитрат) 50 мг, С витамини (аскорбин кислотаси) 145,5 мг, ПАБК (пара аминокислотаси) 25 мг, Е витамини 4 мг, селен (селенометионин) 50 мкг, никотинамид 4,75 мг, пантотен кислота 4 мг, мис (глюконат) 0,5 мг, А витамини 367,25 мкг, фолий кислотаси 128,5 мкг, биотин 41 мкг, ёрдамчи компонентлар.

Малина, манго, ванил ва какаонинг табиий лаззатлари билан "Дейли Делишес Бьюти Шейк" протеин коктейллари коллаген ва витамин-минерал комплекси билан бирлаштирилган ҳайвон ва ўсимлик оқсилнинг мувозанатли манбаи бўлиб, ҳаётийлик ва жисмоний фаолликни қўллаб-қувватлайди, ҳар куни қувват беради.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Коллаген** — тери, мушаклар, сочлар ва тирноқларнинг асосий қурилиш оқсилли. Терида 40% гача коллаген мавжуд. Бўйинчаларда ишлатиладиган коллаген гидролизат учта пептиддан (аминокислоталар) иборат ҳайвон коллагенининг юқори самарали шакли: лизин, пролин ва гидроксипролин. Унинг ўзига хослиги шундаки, паст молекуляр оғирликка эга бўлиб, у осон ҳазм қилинади ва фаол ва тез ишлаш бошлайди. Коллаген терининг оқсил билан озиқланишини таъминлайди, унинг эрта қаршини олдини олади.

**Сут оқсилли ва зардоб оқсилли концентрати** сабзавотлардан фарқли ўлароқ, улар таркибида инсон мушак тўқималарига ўхшаш барча муҳим аминокислоталар мавжуд. Бутун оқсил билан солиштирганда, зардоблиси организм томонидан тўлиқ сўрилади.

Бу зўриқшдан кейин мушак тўқимасини тиклашга ёрдам беради. Протеин таркибидаги 3 та муҳим аминокислоталар бу жараён учун жавобгардир — валин, лейцин ва изолейцин, улар мушаклар томонидан улардаги ёғ алмашинувини кучайтириш, ёғларни "ёқиш" ва қўшимча энергия чиқариш учун ишлатилади.

**Соя оқсилли изоляти** — енгил ўсимлик оқсилли, биринчи навбатда организми оддий казеин оқсиллини яхши ўзлаштирайдиган ёки лактозага чидамсизлар учун, шунингдек, кекса одамлар, вегетарианлар учун гўшт оқсиллари ўрнини босиш учун фойдалидир. Соя оқсилли кўплаб ўрнини босадиган ва ўрнини боса олмайдиган аминокислоталарга бой, шу боис у соғлом мушакларни таъминлайди ва қўшимча равишда холестерин даражасини оширмайди, ўз вазнини назорат қилишга ёрдам беради.

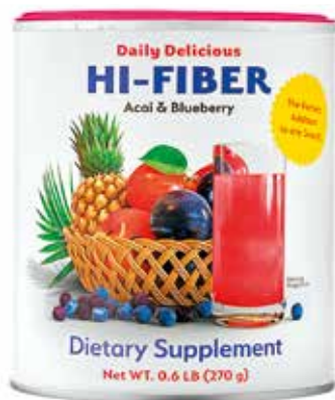
**Витамин-минерал комплекси** (А, С, Е, В витаминлари гуруҳи, В3, В7 ва В9, РР ўз ичига олади, минераллар магний, мис, селен) модда алмашинувининг барча турларида — углевод, оқсил ва ёғликда қатнашади. Витаминлар ва минераллар овқат ҳазм қилишни яхшилайдди, терининг ва мушакларнинг соғлигини қўллаб-қувватлайди ва ўз коллагенини синтез қилишда иштирок этади.

# Дейли Делишес Хай-Файбер

асая ва черника таъми билан

Daily Delicious Hi-Fiber Acai&Blueberry

Код: 2103 • Ишлаб чиқариш шакли — 270 г



## "Дейли Делишес Хай-Файбер" ёрдам беради:

- ичак микрофлорасининг ҳолатини яхшилашга;
- ичак перисталтикасини фаоллаштиришга;
- қондаги "ёмон" холестерин ва шакар даражасини камайтиришга;
- организмнинг детоксификациясига;
- семириб кетиш хавфини камайтиришга.

## Таркиби:

Олма тўқимаси 3000 мг, инулин (цикорий илдизидан) 2790 мг, (гуар сақичи, гуммиарабик, натрий карбоксиметилселлюлоза) 740 мг, гуруч кепаги 500 мг, лавлаги 300 мг, лимон кислотаси, L-глутамин 200 мг, олхўри шарбати концентрати 200 мг, глюкоманнан 200 мг, табиий черника таъм берувчиси, табиий смородина таъм берувчиси, табиий олча таъм берувчиси, ананас меваси 100 мг, асая экстракти 100 мг, черника мевалари 100 мл, олмали пектин 50 мг, алое вера гели 30 мг, стевигликозид 30 мг, кремний диоксид.

"Дейли Делишес Хай-Файбер" — замонавий инсоннинг рационада жуда кам бўлган озуқа толаси соғлом ва ёқимли таъмли манбаи. Ушбу маҳсулот йил фасли ва куннинг вақтидан қатъи назар, ҳамма учун фойдалидир. Ҳеч қандай маҳсулот рационда озуқа толасининг ўрнини боса олмайди. Тўқима фойдали ичак микрофлораси учун асосий "озиқ-овқат" ҳисобланади. Соғлом ичак эса кучли иммунитет ва организмдаги тўғри модда алмашинувнинг калитидир. Тўқима фойдали ичак флорасининг мувозанатини сақлайди, овқат ҳазм қилиш трактининг ҳаракатчанлигини қўллайди, токсинлар, холестерин ва бошқа чиқиндиларни чиқаришга ёрдам беради, қондаги шакар даражасининг кескин ўзгаришидан ҳимоя қилади, ортиқча вазнга таъсир қилади. Кунига 20 г тўқима (тавсия этилган кунлик эҳтиёж) юрак хасталиги хавфини 60% га камайтиради.

## Фаол компонентлар таъсири:

**Эрийдиган тўқима** (олма тўқимаси ва олма пектини, гуар сақичи, гумарабик, инулин, глюкоманнан) кўп миқдорда сувни адсорбциялаш каби қимматли қобилиятга эга бўлиб, гелга ўхшаш масса ҳосил қилади, бу бир томондан ошқозон ва ичак шиллиқ пардаларини ҳимоя қилади, бошқа томондан токсинларни организмдан чиқишини осонлаштиради.

Бундан ташқари, у тўқлик ҳисси беради, бу ортиқча овқатланмаслик ва ортиқча вазн йиғмасликка ёрдам беради.

**Эримайдиган тўқима** (целлюлоза, гуруч кепаги) ичак перисталтикасини фаоллаштиради ва овқатни ҳазм қилиш тракти орқали овқатнинг ҳаракатини тезлаштиради. У организм томонидан ҳазм қилинмайди, лекин унинг қўпол тўқималари, чўтка каби, ичак деворларини тозалайди. Бундай тозалаш натижасида алмшинув жараёнлари ва витаминлар, минераллар ва бошқа фойдали моддаларнинг ўзлаштирилиши яхшиланади.

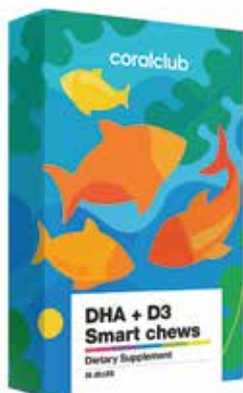
**Глутамин** — шартли муҳим аминокислота, бу нафақат оқсил синтезида иштирок этади, балки ичакнинг тузилиши ва функциясини сақлаб қолиш ва тиклаш учун, айниқса шиллиқ қаватнинг шикастланиши юз берганда ("асабий ичак синдроми") учун мутлақо зарурдир

**Алое вера** гели ошқозон шиллиқ қаватини ўраб, уни безовталиқ хусусиятидан ҳимоя қилади. Ичак моторикасини яхшилайди, фойдали ичак микрофлорасининг ўсишига ёрдам беради. Модда алмашинуви ва овқат ҳазм қилишни нормаллаштиришга ёрдам беради, озиқ-овқатдан озуқа моддаларининг сўрилишини яхшилайди.

# ДГК + D3 смарт пастиллари

DHA + D3 Smart Chews

Код: 2304 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та чайнайдиған пастилла



## "ДГК + D3 смарт пастиллари":

- бу D3 витамини билан муҳим омега-3 кислоталари
- балиқ таъми ва ҳидсиз
- юқори биоқулайлик ва барқарорлик
- Норвегияда ноёб технология ёрдамида ишлаб чиқарилади

## Таркиби:

- |  |        |
|--|--------|
| • Балиқ ёғи (анчоус, сардина ва скумбриядан олинади) | 720 мг |
| • Омега-3 КТЁК                                       | 482 мг |
| шу жумладан  |        |
| ДГК (докозагексаен кислотаси)                        | 360 мг |
| ЭПК (эйкозапентаен кислотаси)                        | 72 мг  |
| • Витамин D3 (холекалценферол)                       | 12 мкг |
| • Ёрдамчи компонентлар                               |        |

"Миянинг ақлий ёши" инсоннинг янги билимларни ўзлаштириш қобилияти билан белгиланади. Бунинг учун болалар ва ўсмирлар учун диққатни ривожлантириш, ўқиган ва эшитганларини ёдлаш, катталар учун эса бу кўникмаларни бутун ҳаёти давомида сақлаб қолишга ҳаракат қилиш муҳимдир. Кундалик кирувчи маълумотларнинг муҳим қисми визуалдир, шунинг учун кўриш аппарати сезиларли юкламаларга бардос бериши керак. **"ДГК + D3 смарт пастиллари"** маҳсулоти ушбу кўникмаларни ривожлантириш ва сақлашга, шунингдек кўриш органларининг соғлиғини мустаҳкамлашга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Омега-3 КТЁК** рационнинг ажралмас қисми: улар инсон организмида синтез қилинмайди ва шунинг учун мунтазам равишда озиқ-овқат билан қабул қилиниши керак. Омега-3 КТЁКлари кўпинча ёғли денгиз балиқларида (тунец, селд, сардина, анчоус, скумбрия, лосослар), денгиз маҳсулотларида ва камроқ сабзавот манбаларида учрайди. Замонавий рациондаги балиқларнинг улуши тобора камийиб бормоқда, шунинг учун омега-3 КТЁКни кўшимча истеъмол қилиш долзарбдир.

Омега-3 ёғ кислоталари орасида энг қимматлари **ДГК (докозагексаен кислота) ва ЭПК (эйкозапентаен кислота)**. Айнан ДГК ҳомиланинг ривожланиш жараёнида ақлий қобилиятнинг потенциални шакллантиради.

Болалик ва ўсмирлик даврида бу маълумотни осон-

роқ ўзлаштиришга, ўрганишда катта қатъият кўрсатишга ёрдам беради. Катталар учун ДГК хотирани сақлашга ва мияни эрта қаришдан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Бундан ташқари, ДГК кўриш аппаратини шакллантиришда иштирок этади ва ҳаёт давомида унинг соғлиғини сақлайди. ДГКнинг мия саломатлиги ва кўриш учун муҳим роли соғлом одамнинг мия ярим бош мич қобиғи кулранг моддаси хужайраларида тахминан 13% ДГК мавжудлиги ва парда таркибида 20% га етиши билан тасдиқланади ва бу инсон организми учун катта аҳамиятга эгадир. ЭПК қон томирлари деворларини атеросклеротик бляшкалардан ҳимоя қилишга ёрдам беради, юрак-қон томир тизимининг соғлиғини қўллаб-қувватлайди.

**D3 витамини.** У қуёш нури таъсирида терида синтезланади ва суюқлар, тишлар саломатлиги, иммун функциясини, асаб, репродуктив ва юрак-қон томир тизимларини қўллаш учун зарурдир.

Маҳсулот **ConCordix патентланган технологияси** ёрдамида ишлаб чиқарилади, бу эса совуқ сувли денгиз балиқларида ёғ томчиларининг тарқалишини таминлайди. Худди шундай, ёғда эрийдиган фаол моддалар майда томчиларга бўлинади, уларнинг ҳар бири алоҳи да желатин хужайрасига жойлаштирилади, бу уларни ёпишиш ва оксидланишдан ҳимоя қилади, шу билан бирга қон оқимиға сўрилиш майдонини сезиларли даражада оширади. Ушбу ноёб технология липидли озуқа моддаларининг сўрилишини, яъни маҳсулот самарадорлигини 44% га ошириши исботланган.

# Джинерра

Ginerra

Код: 2303 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 ўсимлик капсуласи



## "Джинерра":

- ошқозон-ичак шиллиқ қаватини тиклаш ва ҳимоя қилиш,
- овқатдан сўнг нохуш аломатларни (жигилдон қайнаши, қичиниш, кўнгил айниши, қориннинг юқори қисмида газ йигилиши ва тиқилиш, қорин бўшлиғида гумбурлаш, метеоризм, катта ҳожатнинг бузилиши) бартараф етиш;
- овқат ҳазм қилиш ва озуқа моддаларининг сўрилишини яхшилашда ёрдам беради.

## Таркиби:

Mucosave®FG (ҳинд кладодий опунция экстракти (*Opuntia ficus indica*) ва Европа зайтун барглари экстракти (*Olea europaea*) 200 мг, L-глутамин 50 мг, қизилмия илдизи деглицирризин экстракти (*Glycyrrhiza glabra* L.) 75 мг, ёрдамчи компонентлар.

Ошқозон-ичак трактидаги ноқулайлик соғлом инсонларнинг тахминан 40 фоизида учрайди. Бу жигилдон қайнаши, қичиниш, кўнгил айниши, қориннинг юқори қисмида газ йигилиши ва тиқилиш, қорин бўшлиғида гумбурлаш, метеоризм, катта ҳожатнинг бузилиши билан намоён бўлади. Ошқозон-ичак трактининг соғлиғини сақлашда унинг шиллиқ қавати асосий рол ўйнайди. Бу овқат ҳазм қилиш трактини хлорид кислотаси, инфекциялар, механик ва термал шикастланиш таъсиридан ҳимоя қилади. Ошқозон ва ичак шираларини чиқаради, ичак шиллиқ қаватининг микровилли еса озиқ-овқатдан қонга озуқа моддаларини сингдириш юзасини оширади.

"Джинерра" — ўсимлик экстрактлари ва L-глутамин аминокислоталари мажмуаси бўлиб ошқозон-ичак трактидаги диспепсия ва ноқулайлик белгилари билан курашишга ёрдам беради, овқат ҳазм қилиш жараёнини яхшилайти.

## Фаол компонентлар таъсири:

**Mucosave®FG** таркибида кладодий (пояси) опунция экстракти ва зайтун барглари экстрактининг синергик бирикмаси мавжуд. Иккала ўсимлик ҳам Жанубий Европанинг иссиқ, қуёшли иқлимида, Сицилияда ўстирилади ва анъанавий равишда овқат ҳазм қилиш тизимини яхшилаш учун фойдали восита сифатида қўлланиб келинади. Кладодий опунция полисахаридларга бой. Улар ошқозон ва

ичак деворларида ҳимоя қопламасини ҳосил қилувчи гелга ўхшаш модда ҳосил бўлишида ёрдам беради. Зайтун барглари таркибида полифеноллар мавжуд бўлиб, улар яллиғланиш жараёнларининг хавфини камайтиришда ёрдам беради, юмшатувчи ва тинчлантирувчи таъсирга эга. Клиник тадқиқотда Mucosave®FG гастрозезофагеал рефлюкс касаллиги (ГЭР) бўлган катта ёшдаги соғлом инсонларда ошқозон-ичак трактидаги безовталиқни камайтириш хусусиятини кўрсатди.

Қизилмия илдизи кўп асрлик ёрдамчи ўсимлик бўлиб Хитой, Ҳиндистон, Tibet, Миср шифокорларининг сеvimли воситасидир. **Қизилмия илдизининг иглицирризин экстракти** юқори концентрацияли ва турли хил флавоноидларни ўз ичига олади. Улар овқат ҳазм қилиш тизимига фойдали таъсир кўрсатади: диспепсия белгиларини камайтиради, *Helicobacter pylori*, ўсишини назорат қилади, ошқозон яраси шаклланишига қарши курашади, ичак фаолиятини тартибга солади ва оксидловчи стрессдан ҳимоя қилади.

**L-глутамин аминокислотаси** ошқозон-ичак шиллиқ қавати ҳужайралари учун асосий энергия манбаи ҳисобланади. Унинг тикланишини таъминлайди ва ҳимоя функциясини кучайтиришга ёрдам беради. Бундан ташқари, L-глутамин меъда ширасининг секрециясини кучайтиради, ичакдаги фойдали бактерияларнинг кўпайишини рағбатлантиради ва унинг нормал фаолиятини таъминлайди.

# Эркаклар учун Либидекстра

Libidextra Men

Код: 2301 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та ўсимлик капсуласи



## "Эркаклар учун Либидекстра" ёрдам беради:

- жинсий истакни оширишга (libido),
- эректил функцияни яхшилашга,
- простата соғлиғини қўллаб-қувватлашга.

## Таркиби:

• Совуқ прессланган қовоқ уруғи ёғи	250 мг
• ENOSTIM (узум ва олма пўстлоғи экстракти, заъфарон)	200 мг
• Дамашқ атиргули гулларининг эфир мойи	100 мкг
• Қарағайдан олинган фитостероллар	50 мкг
• L-аргинин	30 мг
• Ниацин	8 мг
• Селен	25 мкг
• Ёрдамчи компонентлар	

Жинсий фаоллик эркакнинг умумий саломатлиги ва фаровонлигининг муҳим кўрсаткичидир. Аввало, у физиологик жиҳатдан ёш, жисмоний ва руҳий ҳолат билан боғлиқ бўлган эректил функция ҳолати билан баҳоланади. 40 ёшдан 70 ёшгача бўлган эркакларнинг тахминан ярми жинсий фаолликнинг пасайишини бошдан кечиради, бу ташвиш ҳисси, кайфият ўзгариши ва ўз-ўзини ҳурмат қилишнинг пасайишига олиб келиши мумкин, бу эса норозиликнинг ёпиқ доирасини шакллантиради.

"Эркаклар учун Либидекстра" либидони оширишга, эректил функцияни яхшилашга ва простата соғлиғини қўллаб-қувватлашга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**ЕноSTIM** — заъфарон билан бойитилган узум ва олма пўстлоғидан олинган полифенолларнинг патентланган уйғун комбинацияси. ЕноSTIMнинг фаол таркибий қисмлари тос аъзоларида микроциркуляция ва қон оқимини яхшилади, азот оксиди (NO) ишлаб чиқаришни рағбатлантиради. Эрекция пайдо бўлишида азот оксиди ҳам ҳал қилувчи роль ўйнайди. Тадқиқотлар шуни кўрсатдики, 4 ҳафта давомида ЕноSTIM ни қабул қилиш, қон оқимини 50% гача оширади ва оксидловчи стрессни 74% га камайтиради, 75% эркакларда эса эрекциянинг яхшиланиши қайд этилган.

**L-аргинин** — айнан L-аргининдан ҳосил бўладиган азот оксидини етарли даражада ушлаб туриш учун муҳим модда.

**Ниацин (B3 витамини)** томирларни кенгайтириш таъсирга эга, тос доирасида қон оқимини ва микроциркуляцияни яхшилади. Бундан ташқари, у асаб тизимининг соғлиғини қўллаб-қувватлайди, чарчоқ ва толиқишни камайтиради.

**Селен** эркакларнинг репродуктив қобилятини оширади: эркак жинсий хужайраларининг (сперматозоидлар) ривожланишини қўллади, уларнинг ҳаракатчанлиги ва сифатини оширади. Оксидловчи стресс даражасини пасайтиради ва умуман иммунитетни қўллаб-қувватлайди.

**Қовоқ уруғлари ёғи таркибида қарағай фитостероллари билан** биргаликда, простатанинг соғлиғига ижобий таъсир кўрсатадиган, бета-цитостерол мавжуд. Бундан ташқари, қовоқ уруғи ёғи моно ва кўп тўйинмаган ёғли кислоталарга, каротеноидларга ва токоферолларга бой. Тўйинмаган ёғли кислоталар "ёмон" холестерин даражасини назорат қилишга ёрдам беради, юрак ва қон томирларининг соғлиғини қўллаб-қувватлайди.

**Дамашқ атиргули гулларининг эфир мойи** — Форс ва қадимги Юнонистон давридан бери таниқли афродизияк. Унинг жозибали хушбўйлиги ҳиссиётни очиб беради ва жозибадорликни оширади, романтик кайфиятга мослаштиради.

# ФанДетокс

FanDetox

Код: 91663/91675 • Ишлаб чиқариш шакли — 10/30 та стик-пакет 4,5 г дан



## "ФанДетокс":

- гепатоцитларда токсик маҳсулотларни фаол равишда парчалайди;
- ёғ алмашинувини яхшилайди, холестерин миқдорини пасайтиради;
- ичкилик қарахтлиги синдроми ва унинг барча нохуш аломатларини енгиллаштиради: умумий заифлик, бош оғриғи, бош айланиши, кўнгил айниш, титроқ, тахикардия, терлаш, уйқусизликда ёрдам беради.

## Таркиби:

Декстрин 1520 мг, хурмо мевалари экстракти 280 мг, гожи мевалари экстракти 210 мг, мандарин пўстлоғи экстракти 210 мг, гречка уруғи экстракти 210 мг, соя ниҳоллари экстракти 70 мг, таурин 50 мг, аскорбин кислотаси 10 мг, ёрдамчи компонентлар.

"ФанДетокс" — корейлик олим Сонг Хе Бок томидан жигарни алкоголь, дорилар, сифатсиз озиқ-овқат ва бошқа зарарли моддаларнинг захарли таъсиридан тиклаш ва ҳимоя қилиш учун ишлаб чиқилган маҳсулот. Маҳсулот фақат ўсимлик экстрактларига асосланган. Хурмо, гожи мевалари, мандарин пўстлоғи, гречка уруғлари, соя ниҳоллари тез ва самарали шифобахш таъсирга эга.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Хурмо** озуқа моддаларининг миқдори бўйича узум ва анжирдан ўтади. У организмнинг ҳаётий ресурсларини кўпайтириш учун А, С, Р витаминлари, олма ва лимон кислоталари, минераллар ва энг муҳими, осон ҳазм бўладиган ўсимлик шакарлари глюкоза ва фруктоза манбаи. Айнан шу шакар жигарда гликоген ҳосил бўлиши ва уни энергия билан таъминлаш учун зарурдир.

**Гожи резаворлари** овқат ҳазм қилиш жараёнини яхшилайди, умуммустаҳкамловчи, антиоксидант ва тетиклантирувчи таъсирга эга. Ўсимлик таркибидаги бетаин метаболизмни яхшилайди, жигарда сафро ҳосил бўлиши ва ёғ алмашинувини нормаллаштирадиган алкогольдегидрогеназа и альдегиддегидрогеназа ферментларини ишлаб чиқаришга ёрдам беради, шунингдек захарли моддаларни, шу жумладан спиртли ичимликларни парчаланадиган маҳсулотларни зарарсизлантиради.

**Цитруслилар пўстлоғи экстракти** антисклеротик таъсирга эга бўлган кўп сонли флавоноидлар мавжуд. Организмга киргандан сўнг, улар паст зичликдаги липопротеинларнинг парчаланишини тезлаштиради ва умумий холестерин даражасини нормаллаштиради, С витаминини оксидловчи парчаланишдан ҳимоя қилади.

**Гречиха флавоноидлар**, органик кислоталар ва лецитиннинг юқори миқдори туфайли овқат ҳазм қилиш, юрак-қон томир ва асаб тизимларига фойдали таъсир кўрсатади, шикастланган жигар тўқимасини тиклашга ва ундан ортиқча липидларни чиқариб ташлашга ёрдам беради.

Соя қуйидаги биологик фаол моддаларга бой: оқсиллар, витаминлар (Н, РР, В гуруҳи), минераллар, лецитин, озуқа толалари.

**Декстрин** — полисахаридларнинг қисман парчаланишининг юқори ҳазм бўладиган маҳсулоти: крахмал, гликоген. Жигар хужайраларида сақланади, бу уларнинг озикланиши ва иш фаолиятини яхшилаш учун тез сафарбар қилинадиган энергия захираси.

**С витамини** коллаген синтезининг зарурий иштирокчиси, қон томирлари деворларини мустаҳкамлайди, уларни холестериннинг оксидланган шаклларини чўктиришдан ҳимоя қилади, организмни токсинлардан ҳимоя қилади.

# Фитовирон

Phytoviron

Код: 2174 • Ишлаб чиқариш шакли — 500 мл ли флакон



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

**"Фитовирон"** — иммунитетни мустаҳкамлаш ва организмнинг турли инфекциялар ва вирусларга чидамлилигини ошириш учун 21 ўсимлик экстрактидан олинган ноёб фитоконцентрат.

Ўсимликдан келиб чиқадиган кўплаб фойдали моддаларнинг манбаи: С ва В гуруҳи витаминлари, эфир мойлари (фитонцидлар), полисахаридлар, сапонинлар, флавоноидлар, стероллар, органик кислоталар, макрова микроэлементлар, аччиқланишлар, дубил моддалари. Маҳсулотга кирувчи ўсимликлар синергетик ўзаро таъсирда бўлиб, унинг умумий фойдали таъсирини кучайтириши ҳам муҳимдир.

Барча экстрактлар тўғридан-тўғри маҳсулот ишлаб чиқарилган компанияда тайёрланади. Шу билан бирга, ҳар бир экстрактни олиш учун биоактив моддаларни ажратиб индивидуал технологияси қўлланилади. Бу, маҳсулот ишлаб чиқариш циклини тўлиқ назорат қилиш имконини беради.

Бирикманинг фаол компонентлари патогенларни организмга киритиш ва ривожланишининг барча босқичларида уларга қарши туради, шунингдек касалликнинг оқибатларини енгишга ёрдам беради.

**Қизилмия илдизи ва байкал шлемниги** вируснинг хужайрага кириб боришига ва унинг организмга тарқалишига қаршилик кўрсатади.

**Наъматак ва чаканда мевалари, жўка ва календула гуллари, золототисячник гуллари, қичитқи ўт барглари**, табиий С витаминининг етарлича юқори миқдори билан ажралиб туради, бу гесперидин, рутин, кверцетин, каротеноидлар билан биргаликда им-

## "Фитовирон":

- организмнинг химоя кучларини фаоллаштиради;
- ўзига хос бўлмаган ва ўзига хос иммунитетни мустаҳкамлашга ёрдам беради;
- симптомларни бартараф этишга, касалликнинг давомийлигини қисқартиришга ёрдам беради;
- организмнинг адаптив имкониятларини оширади.

## Таркиби:

Алоэ барглари экстракти, пушти родиола илдизи экстракти, календула гуллари экстракти, горечёвка барглари экстракти, қизилмия илдизи экстракти, чага қўзиқорин экстракти, наъматак меваси экстракти, элеутерококка илдизи экстракти, қирмизи эхинацея ўти экстракти, байкал шлемниги илдизи экстракти, ойболтирғон илдизи экстракти, астрагал илдизи экстракти, маврак илдизи экстракти, қайин барглари экстракти, розмарин барглари экстракти, қичитқи ўт барглари экстракти, золототисячник ўти экстракти, қораарча мевалари экстракти, чаканда зираворлари экстракти, лопух ўти экстракти, ёрдамчи компонентлар.

мунитет тизимининг ишида муҳим рол ўйнайди: ўз интерферонини ишлаб чиқаришни фаоллаштиради, антитаначаларнинг синтезини қўллаиди, вирус ва бактерияларни йўқ қилишга маъсул бўлган хужайраларни қўллашда иштирок этади.

**Қизилмия илдизи ва дягил илдизи** цитокинлар ишлаб чиқаришни тартибга солиди ва касаллик пайтида вазиятни барқарорлаштиришга ёрдам беради ва тўқималарнинг жиддий шикастланиши ва шишини олдини олади.

**Арча зираворлари, дягил илдизи, қайин ва разморин барглари** патоген микроорганизмларнинг ўсиши ва ривожланишига тўсқинлик қилувчи ва кўплаб асоратларнинг ривожланишига тўсқинлик қилувчи фитонцидлар мавжуд.

**Чага қўзиқорини, элеутерококк илдизи, астрагал илдизи, қайин ва қичитқи ўт барглари, календула ва липа гуллари, дала қирққўғини, алоэ, золототисячник** лимфоцитларнинг фаоллашувида иштирок этадилар, фагоцитозни қўллайдилар, яллиғланишга қарши фаолликка эга.

**Алоэ, пушти радиола илдизи, чаги қўзиқорини, корня элеутерококк илдизи, қирмизи эхинацея** адаптоген хусусиятларга эга, яъни улар организмга ноқулай ёки кескин ўзгарган шароитларга мослашишга ёрдам беради: модда алмашинуви ва кислоталар ташишни яхшилаиди, стресс ва чарчоқни енгишга ёрдам беради, организмнинг турли хил салбий таъсирларга чидамлилигини оширади.

# ФлексиКор

FlexiCor

Код: 91803 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "ФлексиКор" ёрдам кўрсатади:

- артритда, артрозларда;
- остеопорозда;
- остеохондрозда;
- кўкаришларда, эт ва тўқималар чўзилишида, жароҳатларда.

## Таркиби:

• Глюкозамин	300 мг
• Хондроитин сульфати	250 мг
• МСМ	200 мг
• С витамини	50 мг
• Бамбук экстракти	7,5 мг
• Марганец (глюконат)	0,3 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"ФлексиКор" — таянч-ҳаракат тизимининг ишлашни тиклаш учун мўлжалланган қўшимча фаол моддаларнинг мувозанатли комбинацияси. Суяклар, бўғимларни мустаҳкамлайди, суяк-тоғай ва бириктирувчи тўқималарнинг бузилишини олдини олади, оғриқ ва чекланганликни сезиларли даражада камайтиради, юриш.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Глюкозамин** — бирлаштирувчи, суяк ва тоғай тўқималари учун қурилиш материали. У бўғим ичидаги суюқликнинг асосий моддаси бўлиб, бўғимларни "мойлайди", тоғайга ишқаланиш ва ейилишни камайтиради. Бўғим тоғайини яллиғланиш ва бузилишдан химоя қилади, суяк тоғай тўқимасини мустаҳкамлаш учун хондроитин ишлаб чиқаришни рағбатлантиради. Дам олиш ва юриш пайтида бўғинлар ва умуртқа поғонасида юқори сезувчанлик ва оғриқли ҳисларни камайтиради.

**Хондроитин сульфати** — тоғай тўқималарининг асосий таркибий қисми, суяк-тоғай тўқимасинининг, тугунчаларини қуришда, шунингдек қон томир деворининг таранглиги ва эластиклигини сақлашда муҳим рол ўйнайди. Суяклардан кальцийнинг ювилиш даражасини пасайтиради ва уларнинг тикланиш жараёнларини тезлаштиради, тоғай тўқималарида дегенератив жараёнларни, ўзига хос ферментларнинг таъсирини босган ҳолда, тўхтатади, масалан бўғим тоғайини бузадиган, интерлейкин-1 каби.

Хондроитин тоғай қатламидаги суюқликни сув бўшлиқлари шаклида ушлаб туришга қодир, улар яхши амортизация ҳосил қилади ва зарбаларни сўндиради, бу эса тоғайнинг мустаҳкамлиги ва яхлитлигини оширади.

**МСМ** бўғимларнинг эластиклиги ва ҳаракатчанлигини қўллаб-қувватлайдиган коллаген ва кератин ҳосил бўлишида фаол иштирок этади, яллиғланишни камайтиради ва хужайра деворларининг эластиклиги ва ўтказувчанлигини тиклашга ёрдам беради, озуқа моддаларининг тўқималарга осонроқ кириб боришига имкон беради.

**С витамини** капилляр деворларнинг ўтказувчанлигини оширишда иштирок этади, суяклар ва терининг тузилишини яхшилайти, глюкозаминнинг сўрилишини қўллайти, антитаналар ва макрофаглар ишлаб чиқаришни фаоллаштиради, бўғимларнинг яллиғланишига олиб келадиган инфекцияга қарши қурашади.

**Марганец** ўз хондроитинини синтез қилиш учун зарур, минерал алмашинувни нормаллаштиради ва кальцийнинг сўрилишини қўллайти, кемирчакнинг ўз-ўзини тиклашини тезлаштиради.

**Бамбук** — гиалурон кислотаси ва хондроитин ишлаб чиқаришни қўллайти энг муҳим микроэлементлардан бири бўлган кремний манбаи коллаген ва эластан толаларининг таранглиги ва эластиклигини тиклайди, суяк-тоғай тўқималарининг бузилишини олдини олади.

# Готу Кола экстракти

Gotu Kola Extract

Код: 2149 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та ўсимлик капсуласи



## "Готу кола экстракти" ёрдам беради:

- мия ва юрак мушакларидаги микроциркуляцияни яхшилашга;
- энергия ва стрессга чидамлилини оширига;
- хотира ва фикрлаш қобилиятини яхшилашга;
- атеросклерозда, сурункали чарчоқда, неврозларда, депрессияда, вегетатив қон томир дистониясида, варикоз томирлари кенгайишида.

## Таркиби:

- Готу кола экстракти 120 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Готу Кола экстракти" — маҳсулот "хотира ўти" деб номланган машҳур Мадагаскар ўсимлигига асосланган. У қон томирлари деворини мустаҳкамлашга ёрдам беради, эластиклигини оширади, капилляр қон оқимига фойдали таъсир кўрсатади, мия қон айланиши, фикрлаш жараёнлар, юрак-қон томир тизимининг фаолиятини яхшилайти хотира-ни фаоллаштиради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Готу кола** қон томир тизимининг ҳолатини оптималлаштиради, миянинг кислород билан таминланиши ва тўйинганишини яхшилайти, натижада хотира, эътибор ва кўриш анализаторнинг фаолияти яхшиланади. Ўсимликнинг фаол моддалари ақлий қобилиятларни оширади, фикрлаш жараёнини тезлаштиради, ёдлашни яхшилайти, бош оғриғини камайтиради, ташвиш ҳолатлар, неврозлар, уйқу бузилишларида марказий асаб тизимига тинчлантирувчи таъсир кўрсатади, чарчоқни камайтиради. Готу кола шунингдек, қоннинг айрим таркибий қисмларига ҳам ижобий таъсир кўрсатади, қондаги гемоглобин ва қанд даражасини барқарорлаштиради.

Ўсимлик таркибидаги **тритерпен сапонинлари** коллаген ҳосил бўлишида иштирок этади, бу қон томирлари деворининг эластиклигини оширади, организмнинг тўқималарни тез тикланиш ва турли жароҳатларни даволаш қобилиятини қўллаб-қувватлайди.

Флавоноидлар веноз қон айланишини яхшилайти. **Флавоноидларнинг** кардиотоник ва антиаритмик таъсири кардиодепрессия шароитида янада аниқроқ намоён бўлади. Юрак-қон томир тизимидаги стресснинг кучайиши (стресс, жисмоний ва руҳий стресс) билан улар унинг бардошлигини оширади, қон таъминотини оширади, юракнинг коронар артерияларини кенгайтириб, қон босимини оширмасдан ва миокарднинг қўзғалувчанлигини ўзгартирмасдан юрак мушакларини кислород билан таъминлайди. Лимфовеноз тизимга ижобий таъсир кўрсатиб, улар нафақат волуметрик қон оқимини тиклайди, балки лимфа тугунларининг янгиланишига ҳам ёрдам беради. Шу билан бирга, лимфа оқимининг нормаллашиши, лимфа дренажининг яхшиланиши, капилляр ўтказувчанлигининг пасайиши қайд этилади.

**Гликозидлар** юрак мушаги ишини тартибга солади, гипертония (миокарднинг ҳаддан ташқари зўриқиши), юрак клананлари шикастланиши ва кардиосклероз туфайли юрак етишмовчилигида самарали бўлади.

Готу кола **тритерпенлари** организмдан захарли моддалар ва дориларни чиқаришни таъминлайдиган цитохромларнинг функцияларини қўллайдиган қўшимча детоксификация қилувчи таъсир кўрсатади. Улар сафро кислоталари, кортикоид гормонлар синтезини қўллаб-қувватлайди, холестерин алмашинувига таъсир қилади, жигарнинг сафро ҳосил қилиш функциясини ва сафро чиқишини тартибга солади.

# Гриффония

Griffonia

Код: 91848 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "Гриффония" ёрдам беради:

- депрессия;
- уйқу бузилишлари;
- турли хил келиб чиқишга эга неврозлар;
- сурункали чарчоқ синдроми.

## Таркиби:

• Гриффония уруғлари экстракти	50 мг
• Витамин В6	2 мг
• Витамин В12 (метилкобаламин)	3 мкг
• Ёрдамчи компонентлар	

"Гриффония" — марказий ва периферик асаб тизимларининг ишини нормаллаштиришга ёрдам берувчи маҳсулот. Гриффония тропик ўсимлиги ва В гуруҳи витаминлари уйғун тарзда ҳаракат қилиб, миянинг функцияларига, уйқу — уйғониш циклига ижобий таъсир қилади, дисфорияни бартараф қилишга ҳисса қўшади, ташвиш ва депрессив ҳолатларни камайтиради.

## Ғаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Гриффония** — ғарбий ва Марказий Африкада ўсадиган экзотик ўсимлик. Гриффониянинг барча қисмлари орасида уруғлар таркибидаги 5-гидрокситриптофан (5-НРТ) табиий моддаси туфайли энг катта аҳамиятга эга. Ушбу аминокислота серотониннинг энг муҳим нейротрансмиттерларидан бирининг авлодидир. 5-НРТ молекулалари мия хужайраларига осонгина кириб, серотонинга айланади. Тадқиқотларнинг кўрсатишича, 5-НРТ синтетик антидепрессантлар каби самарали. Ушбу модда В6 витамини билан биргаликда ижобий ҳис-туйғулар учун жавоб берадиган эндорфинлар синтезини оширади, кайфиятни яхшилади ва соғлом уйқунинг барча босқичлари: ухлаб қолиш, тез ва саёз уйқуни тиклайди. Европа мамлакатларида ушбу модда кўп йиллар давомида депрессияга қарши курашиш ва хотирани яхшилаш учун ишлатилган. 5-НТР шунингдек, миядаги иштаҳани бошқариш марказининг қўзғалишини бостиради, айниқса углеводли овқатларга бўлган иштиёқни камайтиради.

Бундан ташқари, бу аминокислота ПМС белгилари билан самарали курашишга ёрдам беради: циклининг охириги ҳафтасида юзага келадиган депрессия, кучланиш, ташвиш, руҳий беқарорлик, асабийлашиш туйғуларини камайтиради.

**В6 витамини** энг муҳим нейротрансмиттерлар, В12 витамини синтезида иштирок этган ҳолда, марказий ва периферик асаб тизимининг нормал ишлашида етакчи рол ўйнайди. Бир қатор тадқиқотларда В6 витамини депрессияда самарадорлигини кўрсатди: у мия учун зарур бўлган аминокислоталарни (триптофан, цистеин, метионин) ўзлашиши ва антипсихотик гормонлар серотонин ва норепинефрин ишлаб чиқариш учун жавобгардир. Антидепрессантлар ва оғиз орқали қабул қилинадиган контрацептивларини қабул қилишда, стресс пайтида ва юқори руҳий зўриқишда ушбу витаминга бўлган эҳтиёж ортади.

**В12 витамини.** Ҳиссий ва билим олиш қобилиятларнинг кенг доираси организмдаги ушбу витаминнинг оптимал даражасини сақлашга боғлиқ. Бу депрессия, қарилик калтаўлик ва фикрлаш чалкашлигининг олдини олишга ёрдам беради, уйқусизликни енгишга, уйқу ва бедорликдаги тартибни ўзгаришларга мослаштиришга ёрдам беради, бу цианокобаламиннинг мелатонин синтезида бевосита иштироки билан изоҳланади. Шу билан бирга, витамин этишмаслиги периферик невритнинг ривожланишига, оптик асаб атрофиясига ва суяк ва орқа мия хужайраларида дегенератив ўзгаришларга олиб келиши мумкин.

# Ивнинг Формула

Evening Formula

Код: 91832 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "Ивнинг Формула" ёрдам беради:

- ҳаддан ташқари чарчаганда ҳиссий кучланишни камайтиришга;
- асабий чарчоқ (менежер синдроми), уйқусизлик, неврозлар билан курашишга;
- депрессия ва стрессларда;
- соғлом уйқуни таъминлашга.

## Таркиби:

• Теанин	100 мг
• Мелисса экстракти	100 мг
• Хмель экстракти	100 мг
• Қизилпойча экстракти	100 мг
• Магний (глицинат)	75 мг
• Байкал шлемниги экстракти	50 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"Ивнинг Формула" — юмшоқ тинчлантирувчи таъсирга эга таниқли ўсимликларга асосланган мувозанатли бирикма. Ушбу комплексни кечқурун хотиржамлик ва ижобий ҳис-туйғулар кафолати сифатида ишлатиш тавсия этилади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Тианин** — ноёб антидепрессив хусусиятларга эга чой баргларида ажратилган аминокислота. Тианин дофамин гормони ишлаб чиқаришни қўллаиди, кучланиш ва асабийликни камайтиради, ортиқча зўриқишдан кейин асаб тизимини тиклашга ёрдам беради, кайфиятни яхшилаиди, тинч ва осойишта ҳолатни таъминлайди.

**Доривор мелисса экстракти** айниқса, асабий спазмлар, уйқусизлик, юқори қўзғалувчанликда яхши седатив восита сифатида қадрланади. Бунинг учун ўсимликда мавжуд бўлган полифеноллар, флавоноидлар, цитрал, цитронеллал ва кариофиллен жавобгардир. Мелисса фенолкарбон кислоталари асаб ҳолатини бартараф этишга, тахикардияни камай тиришга, титроқни енгиллаштиришга ёрдам беради.

**Оддий хмель экстракти** таркибида тинчлантирувчи, титроққа қарши таъсири билан танилган хмель кислоталари мажмуаси (гумулон, лупулин) мавжуд.

В гуруҳининг бир қатор витаминлари (В1, В3, В6) эса, руҳий стресс оқибатида, ҳаддан ташқари қўзғалиш ҳолатини енгиллашга, тўғри уйқу ва бедорликни тиклашга ёрдам беради.

**Тешиб қўйилган қизилпойча** депрессив ва ташвишли ҳолатлар, стресс, асабий бузилишларда тинчлантирувчи таъсир кўрсатувчи гипериперин таркиби билан машҳур. Марказий асаб тизимида нейромедиаторлар (серотонин, норепинефрин ва дофамин) концентрациясини оширади. Нейромедиаторлар мувозанати, асаб тизимининг саломатлиги учун муҳимдир.

**Магнийни** стрессга қарши элемент деб аташлари ажабланарли эмас. Бу марказий асаб тизимида қўзғалиш жараёнларининг ривожланишини секинлаштиради, организмнинг ташқи таъсир қилувчиларга сезгирлигини пасайтиради, нерв-мушак тортишини ва асабийликни камайтиради.

**Байкал шлемниги экстрактининг** тинчлантирувчи таъсири валериандан анча устундир. Бу таъсир унинг таркибидаги флавоноидларнинг махсус гуруҳи (байкалин, skutеллярин, ороксиллин) томонидан берилади, марказий асаб тизимининг қўзғалувчанлигини камайтиришга ёрдам беради, кучланишни камайтиради.

# Кальци-Прайм

Calci-Prime

Код: 2195 • Ишлаб чиқариш шакли — 120 ўсимлик капсуласи



## "Кальци-Прайм" ёрдам беради:

- суяклар ва тишларни мустаҳкамлашга;
- қўшма соғлиқни сақлаш ва мушаклар фаолиятини қўллаб-қувватлашга;
- қон томирларининг эластиклигини сақлаш.

## Таркиби:

- |  |                  |
|--|------------------|
| • Кальций (Aquamin™ TG дан)                | 137,5 мг         |
| • Магний (Aquamin™ TG ва магний цитратдан) | 40 мг            |
| • кремний (от ўти экстрактидан)            | 2 мг             |
| • витамин К2 МенаQ7® (менахинон-7)         | 18,8 мкг         |
| • рух (цитрат)                             | 1,34 мг          |
| • марганец (глюконат)                      | 0,25 мг          |
| • бор (натрий борат)                       | 0,2 мг           |
| • Д3 витамини (холекалциферол)             | 1,25 мкг (50 ИУ) |

Вояга этган одамнинг танаси метаболик жараёнлар, юрак, мушаклар ва асаб тизимининг фаолиятини таъминлаш учун қунига тахминан 1000 мг калтсийни истеъмол қилади. Бунинг учун қондаги кальцийнинг барқарор даражасини таъминлаш керак. Суяк тўқимаси инсон танасида кальцийни сақлаш учун "депо" дир. Ушбу минералнинг 98-99% суяк ва тишларда мавжуд. Озиқ-овқатдан кальций етишмаслиги ва унинг қондаги даражасининг пайсиши билан тана "деподан кальций олишни" бошлайди. Натижада, суяклар ва тишларнинг минерал зичлиги пасаяди ва уларнинг шикастланиш хавфи ортади. Шунинг учун кальций захиралари доимий равишда тўлдирилиши керак. **"Кальци-Прайм"** — табиий кальций ва синергетик витаминлар ва минералларнинг манбаи бўлиб, унинг ошқозон-ичак трактида сўрилишини ва суяк тўқималарига ва ундаги бошқа метаболик жараёнларга қўшилишини яхшилайдди. Минераллар ва витаминларнинг энг замонавий ва яхши ўрганилган шакллари ўз ичига олади. Кальций ва магнийнинг манбаи **Aquamin™** денгиз сув ўтларидан олинган кукун литотамниумдир. Улар денгиз сувидан минерал моддаларни ўзлаштира оладилар ва уларни аста-секин тош қучига эга бўлган талли хужайраларига жойлаштирадилар.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Кальций** суяклар ва тишларнинг асосий таркибий қисми бўлиб, уларнинг мустаҳкамлиги ва қаттиқлигини белгилайди. Қон оқими билан ташиладиган

кальций юрак ва скелет мушакларининг нормал қисқариши учун зарур бўлиб, қон ивиши ва кўплаб ферментларнинг ҳосил бўлишини таъминлайди.

**Магний** суяк тўқималарининг ўсиши ва минерализацияси жараёнларида унинг таркибий элементи ва кальций синергисти сифатида фаол иштирок этади, чунки магнийсиз кальций одатда сўрилмайди.

Кальций билан биргаликда магний нервлар ва мушаклар учун зарур: кальций уларнинг қисқаришини назорат қилади, магний эса, аксинча, бўшашиди. Магний маҳсулотда икки шаклда мавжуд: органик магний цитрат ва ноорганик Aquamin™ минерал комплекси.

**Марганец, рух** каби, коллаген синтезида иштирок этади. Марганец етишмовчилиги суяк тўқималарида кальций миқдорининг пасайишига олиб келади.

**Кремний ва бор** кальций ва магнийнинг сўрилишини яхшилайдди. Бундан ташқари, кремний коллаген синтезида иштирок этади ва хафтага ва қон томир деворларининг эластиклиги ва суякларнинг мослашувчанлиги учун муҳимдир.

**Д3 ва К2 витаминлари** суяк тўқимасини шакллантиришнинг дастлабки босқичларида кальцийнинг сўрилишини ва бирлашишини яхшилайдди, кальций ва магний ўртасидаги ўзаро таъсирни таъминлайди. К2 витамини патентланган **МенаQ7** бирикмаси билан ифодаланади.

# Каскара Саграда

Cascara Sagrada

Код: 1405 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 та таблетка



## "Каскара Саграда" ёрдам беради:

- мунтазам ич келишини созлашга;
- ичакдаги яллиғланиш ва оғриқни камайтиришга;
- танадан токсинларни чиқаришга;
- овқат ҳазм қилиш тизимини нормаллаштиришга.

## Таркиби:

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| • Крушин Пурша пўстлоғи | 487,5 мг |
| • Ёрдамчи компонентлар  |          |

**Куршина Пурша** узоқ вақтдан бери Марказий ва Шимолий Америка аҳолисига яхши маълум. Пўстлоқдан тайёрланган қайнатма лаксатиф ва яллиғланишга қарши восита сифатида ишлатилган.

**"Каскара Саграда"** — куршина Пурша асосида яратилган маҳсулот бўшаштирувчи таъсирга эга ва ичакнинг мушак тонусини, асосан йўғон ичакни тартибга солади, бутун овқат ҳазм қилиш тизимининг секрециясини ва ичак перисталтикасини қўллади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Крушина Пурша** ўткир ва сурункали, атоник ва спастик ич қотишида ичакларни юмшоқ тозалайди. У геморойда ва ёғон ичаклар ёриқларида ишлатилиши мумкин, чунки у юмшоқ, безовта қилмайдиган ахлатни ҳосил қилади ва шу билан бирга ичак шиллиқ қаватининг даволанишига ёрдам беради.

Куршина Пуршанинг бўшатиш таъсири қабул қилинганидан 8-10 соат ўтгач содир бўлади, шунинг учун уни кечаси қабул қилиш керак. Узоқ кечкиш даври антрагликозидлар қабул қилинганидан кейин дарҳол фаол эмаслиги ва фақат йўғон ичакда эмодин ва хризофан кислотасига парчланиши билан боғлиқ бўлиб, улар йўғон ичакнинг тонусини ва перисталтика сини оширади ва ахлат массаларининг тез ривожланишига ҳисса қўшади.

Уларнинг таъсири остида йўғон ичакда суюқликнинг сўрилиши секинлашади, бунинг натижасида ахлат ҳажми ошади ва суюлтирилади, бу қўшимча лаксатиф омил бўлиб хизмат қилади.

Крушина **дубил моддалари** шиллиқ пардаларга яллиғланишга қарши таъсир кўрсатади ва бактерицид таъсирига эга. Ичак шиллиқ қавати билан ўзаро таъсирлашиб, оғриқни енгиллаштиради ва уларнинг устида ҳимоя плёнка ҳосил қилади, яллиғланиш ўчоқларининг кейинги ривожланишига тўсқинлик қилади.

**Эфир мойлари** дезинфекциялаш, оғриқ қолдирувчи ва тоник хусусиятларини намойиш этади. Улар кўплаб патоген микроблар ва бактерияларнинг таъсирини бостиради, ичакдаги ферментация ва чириш жараёнларининг олдини олади. Эфир мойларига киритилган полифеноллар холеретик таъсирга эга: улар жигарнинг секретор ва антиоксик функциясини кучайтиради, сафро ҳосил бўлишини нормаллаштиради, холестерин ва захарли моддаларнинг сафро билан чиқарилишини оширади.

# Коэнзим Q10

Coenzyme Q10

Код: 2177 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та ўсимлик капсуласи



## "Коэнзим Q10" ёрдам беради:

- юрак соғлиғини қўллаб-қувватлаш;
- жисмоний чидамлилиқ ва ишлаш қобилиятини оширишга;
- қариш жараёнини секинлаштиришга;
- турли касалликлардан кейин реабилитацияни тезлаштиришга.

## Таркиби:

- Кофермент Q10 (Kaneka Q10®) 100 мг
- Ёрдамчи компонентлар

**Кофермент Q10** митохондрия хужайраларининг "энергия станцияларида" мавжуд бўлган ва аденозин трифосфат (АТФ) шаклланишида иштирок этадиган витаминга ўхшаш бирикма-танадаги универсал энергия манбаи. Ёш ўтган сари унинг синтези жараёни аста-секин йўқолади, шунда Q10 коэнзими билан биологик фаол қўшимчalar ёрдамга келади.

"Коэнзим Q10" организмнинг ҳаётий қувватини оширади ва антиоксидант ҳимоясини кучайтиради.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Q10 коферментга энг катта эҳтиёж максимал энергия сарфлайдиган органлар — юрак, жигар, буйрақлар ва ошқозон ости беши томонидан сезилади. Ушбу модда митохондриянинг ажралмас қисми бўлиб, инсон танаси учун зарур бўлган умумий энергиянинг тахминан 95% ни ишлаб чиқаради.

Ёш ўтгани сари организм озиқ-овқатдан келадиган Q10 коферментни етарли миқдорда сингдириш қобилиятини йўқотади. Бунга параллел равишда унинг организмдаги синтези ҳам камаяди, бу қарилик билан бирга келадиган кўплаб касалликларнинг сабабларидан биридир.

Ушбу модда юрак-қон томир тизимининг ишини нормаллаштиради, миокарднинг қисқариш қобили-

ятини оширади ва унинг қон оқимини яхшилади, антисклеротик, антиаритмик ва гипотензив таъсир кўрсатади, жисмоний чидамлилиқни оширади, қариш жараёнини секинлаштиради, митохондрияларни оксидланишдан ҳимоя қилади. Дори воситаларининг токсик таъсирини сезиларли даражада камайтиради, тимус безининг функциясини қўллаб-қувватлайди.

Тадқиқотлар шуни кўрсатдики, Q10 коферменти организмнинг иммунитет ҳимоясини таъминлаш учун зарурдир, макрофагларнинг фаоллигини кучайтиради ва иммуноглобулинлар сонини оширади.

Коферментдан фойдаланиш, кўплаб вазн йўқотиш дастурлари билан таъминланади, чунки у энергия ишлаб чиқаришни рағбатлантиради ва модда алмашинуви жараёни нормаллаштиради. Шу билан бирга, ортиқча ёғ бирикмалари парчланади ва организм томонидан озуқа манбаи сифатида ишлатилади.

Шуни таъкидлаш керакки, коферментнинг ҳаракати бир зумлик эмас. Уни қўллаш натижалари қабул қилиш бошланганидан 2-4 ҳафта ўтгач, унинг танадаги концентрациясининг керакли даражага етганда ўзини намоён қила бошлайди.

# Колострум Плюс

Colostrum Plus

Код: 2171 • Ишлаб чиқариш шакли — 120 та ўсимлик капсуласи



## "Колострум Плюс" ёрдам беради:

- иммунитет тизимини мустаҳкамлашга;
- организмнинг турли патогенларга чидамлилигини оширишга;
- регенерация жараёнларини тезлаштиришга;
- ошқозон-ичак тракти шиллиқ пардасини ҳимоя қилиш ва тиклашга.

## Таркиби:

- Оғиз сути 250 мг
- Бета-глюканлар (бета-1,3/1,6-глюканлар) 50 мг
- Ёрдамчи компонентлар

Иммунитет тизимини мустаҳкамлаш учун янги маҳсулот сигир оғиз сути ва бета-глюканларнинг ижобий хусусиятларини бирлаштиради.

**Сигир оғиз сути** — сўт эмизувчиларнинг, шу жумладан одамларнинг озукасидир. Ушбу тўйимли маҳсулот чақалоқни туғилгандан сўнг дарҳол ҳимоя қилади ва ўз иммунитетини шакллантириш учун зарурдир. Сигирнинг оғиз сути катталар учун ҳам фойдали, чунки унда устунлик қиладиган G (IgG) иммуноглобулинлари тизимли иммунитетни таъминлайди.

Болалагандан кейинги дастлабки соатларда йиғиб олинadиган оғиз сутида қимматли биологик фаол моддалар: иммуноглобулинлар, лимфоцитлар, лактоферрин, интерлейкинлар, ўсиш омиллари мавжуд. У пролин (пролинга бой полипептидлар) билан бойитилган минераллар, витаминлар, ферментлар ва полипептидларга бой бўлиб, улар трансфер омиллари деб ҳам аталади. Бундай ноёб аралашма оғиз сўтининг ҳимоя, тартибга солиш ва функционал хусусиятларини таъминлайди.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Имуноглобулинлар, лактоферрин, лизоцим** организмни бактериялар, вируслар, замбуруғлар ва уларнинг чиқиндиларидан ҳимоя қилади. Сигир оғиз сутида иммунитет тизимининг 3 та асосий оқсиллари-IgG, IgM, IgA иммуноглобулинлари мавжуд. Шу

билан бирга, оғиз сутидаги IgG иммуноглобулинлари оддий сигир сутига қараганда 70-80 баравар кўп.

Сигир оғиз сўтининг муҳим тартибга солиш функцияси учун **трансфер-факторлар**, ёки пролин билан бойитилган полипептидлар жавоб беради. Уларда иммунитет тизимини қўлайдиган ва организмнинг гиперактив иммун жавобини бостирадиган, аутоиммун реакцияларнинг олдини оладиган учта фракция мавжуд. Учинчи фракция-антигенлар турли вируслар ва микробларни танийди, иммунитет маълумотларини эслаб қолади ва тана хужайраларига узатади, иммунитет хотирасини шакллантиради, бу келажакда патогенлар билан тезроқ курашишга ёрдам беради.

Сигир оғиз сўтининг функционал хусусиятлари турли хил ўсиш омилларини таъминлайди, улар бошқа нарсалар қатори жисмоний ва руҳий қариш учун жавобгардир, яраларни даволашга, тўқималарнинг янгиланишига ёрдам беради, қондаги углеводлар таркибини, ёғ алмашинувини назорат қилади.

**Бета-глюканлар** — иммун тизими хужайраларининг (макрофаглар, Т-лимфоцитлар, NK хужайралари ёки қотил хужайралар) фаоллашувини қўзғатадиган табиий келиб чиқишга эга полисахаридлар патоген микроорганизмларни тезда таниб олиш ва йўқ қилишга ёрдам беради. Улар тананинг турли инфекциязарга чидамлилигини оширади.

# Корал Артишок

Coral Artichoke

Код: 91640 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "Корал Артишок" ёрдам беради:

- турли хил касалликлар билан: гепатит, жигар дистрофияси, ёғли гепатоз ва бошқаларда;
- сурункали интоксикацияларда;
- овқат ҳазм қилиш ва модда алмашинуви бузилишларида.

## Таркиби:

• Артишок экстракти	300 мг
• Бетаин	50 мг
• Расторопша экстракти	40 мг
• Момақаймоқ экстракти	20 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"Корал Артишок" — жигарнинг биринчи дўсти! Маҳсулотдаги энг яхши ўсимлик гепатопротекторлари артишок, расторопша ва момақаймоқ плюс бетаин жигар ва ўт йўлларининг ишини қўллаб-қувватлайди, организмни детоксикациядан ҳимоя қилади, овқат ҳазм қилиш органларининг фаолияти ва умумий ҳиссиётни яхшилайдди.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Артишок** — ўткир-ёнғоқ таъмига эга қимматли парҳез маҳсулоти. Ушбу сабзавотнинг шубҳасиз афзаллиги унинг аниқ гепатопротектив таъсиридир. Артишокнинг фаол моддалари — кофеилхин кислоталари, цинарин, флавоноидлар, тозаловчи ва ўт ҳайдаш хусусиятларга эга. Улар холинестераза даражасини пасайтиради, жигарда ёғ ва липид чиқишини камайтиради ва шифобахш таъсирга эга. Бундан ташқари, артишок ортиқча суюқлик ва азотни ўз ичига олган бирикмаларни олиб ташлашни тезлаштиради. Танани озуқа моддалари, оқсил, А, С, В1, В2 витаминлари, каротин, минераллар, артишок модда алмашинуви жараёнлари ва овқат ҳазм қилишни нормаллаштиради.

**Расторопша** (сутли чертополох) турли хил жигар касалликларида муваффақиятли қўлланилади. Расторопша экстракти Россия тиббиёт фанлари Академиясининг озиклантириш институти томо-

нидан экологияси бузилган ҳудудлар учун профилактика воситаси сифатида тавсия этилади. Ушбу доривор ўсимлик таркибида ноёб биологик фаол силимарин моддаси, шунингдек, яна 200 га яқин қимматбаҳо компонентлар мавжуд. Ўсимлик ошқозон — ичак трактининг сафро, секретор ва мотор функцияларининг шаклланиши ва чиқарилишини кучайтиради, инфекциялар ва заҳарланишда жигарнинг ҳимоя хусусиятларини оширади (шу жумладан хлор, радиация, дори-дармонлар, спиртли ичимликлар, ҳатто кўзиқоринларнинг энг хавфлиси-рангпар поганка ва мухомор).

**Момақаймоқ** Европа аҳолиси орасида жуда машхур. Ундаги аччиқ моддалар иштаҳани кўзғатади ва овқат ҳазм қилишни яхшилайдди, ўт ҳайдаш, диуретик ва бўшаштириш хусусиятларга эга. Момақаймоқ экстракти энг қимматли тоник ва мустаҳкамловчи воситалардан биридир.

**Бетаин** ўсимлик келиб чиқиши липотропик моддаси. У жигарда липид алмашинуви, қондаги холестерин даражасини нормаллантиради, алмашинув жараёнларида иштирок этади, энергия ишлаб чиқаришга ёрдам беради. Ушбу модда, шунингдек, сафро ҳосил қилувчи ва ўт ҳайдаш таъсирга эга, овқат ҳазм қилиш тизимининг фаолиятини яхшилайди.

# Корал Беда

Coral Alfalfa

Код: 2102 • Ишлаб чиқариш шакли — 120 та капсула



## "Корал Беда" бартараф қилишга ёрдам беради:

- гиповитаминозни;
- чарчоқ, асабийлашишнинг кучайишини;
- атеросклерозни;
- подагранни.

## Таркиби:

• Концентрланган беда шарбати	250 мг
• Беда ўти	150 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"Корал Беда" организмга универсал таъсир кўрсатади, кўплаб касалликлар учун профилактика воситаси ҳисобланади. Беда ўтидан ташқари, маҳсулот барглариининг концентрланган шарбатини ўз ичига олади, бу унинг ижобий таъсирини кучайтиради. "Қироллик ўтлари" дан фойдаланиш ҳаётийликни, самардорликни оширади, соғлиги заифлашган, овқат ҳазм қилиш касалликлари билан оғриган, интоксикация, сийдик жинсий тизимининг муаммолари бўлган одамлар учун фойдалидир.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Тупроқдан беда минералларини истеъмол қилишнинг кўпайиши унинг фойдали хусусиятларини ва кенг қўланилишини тушунтиради. Ўсимлик баргларида инсон танаси томонидан такрорланмайдиган саккизта муҳим аминокислоталар, А, В1, В2, В6, D2, D3, Е ва К витаминлари, минераллар, айниқса кальций, фосфор ва фтор, сапонинлар, изофлавонолар ва бошқалар мавжуд. К витаминининг мавжудлиги бедани қон қуйилиши ва қон кетишининг олдини олувчи самарали антигеморрагик воситага айлантиради.

**Беда** — таркибида табиий фторид бўлган, танада биринчи навбатда тиш тўқималарида тўпланадиган бир нечта ўсимликлардан бири.

У тиш эмалининг шаклланишига ёрдам беради ва тишларни кариес ривожланишидан ҳимоя қилади, микроорганизмларга бактерицид таъсир кўрсатади.

Сапонинлар туфайли ўсимлик қондаги холестерин миқдорини камайтиришга қодир. Бу нафақат қон томирлари деворларида атеросклеротик ўзгаришларнинг олдини олади, балки уларнинг эластиклигини оширади, қон босимини пасайтириш учун ишлатилади. Беда қон томирлари ва оксидланиш-тикланиш жараёнларининг ўтказувчанлигини тартибга солувчи таъсирга эга. "Универсал" ўт, ошқозон касалликлари, шишларда, ошқозон ярасида шифобахш таъсирга эга. Беда экстракти даволовчи очлик пайтида унинг таркибидаги қимматли моддалар, биринчи навбатда аминокислоталар ва хлорофилл туфайли ишлатилади. Изофлавоноларнинг эстрогенга ўхшаш фаоллиги ва ташвишларни юмшатиш, лактацияни ошириш қобилияти туфайли менопаузадаги аёллар ва эмизикли оналар учун фойдалидир. Бу, шунингдек, енгил сийдик ҳайдаш воситадир (сув мувозанатини нормаллаштиради ва сийдик кислотаси тузларининг танадан чиқарилишига ёрдам беради).

# Корал Босвеллия

Coral Boswellia

Код: 91846 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "Корал Босвеллия" ёрдам беради:

- бўғимлар, мушаклар ва тоғайдаги яллиғланиш жараёнларини камайтиришга;
- мушак-суяк тўқимасида дегенератив жараёнларнинг ривожланишининг олдини олишга;
- мушаклардаги қон оқимини яхшилашга;
- бўғимлардаги тўсатдан ўткир оғриқ ва қаттиқликнинг ёқимсиз туйғусини юмшатишга.

## Таркиби:

- Босвеллия экстракти 400 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Корал Босвеллия" таянч-ҳаракат аппаратини ҳар томонлама қўллаб-қувватлашга ёрдам беради. Маҳсулотнинг асоси худди шу номдаги ўсимлик экстракти, у босвеллик кислоталарнинг таркиби туфайли биринчи навбатда яллиғланиш жараёнларини камайтиради, мушак тўқималарида қон айланишини яхшилашга ва тоғай тузилишини мустақкамлашга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Salai guggal, shallaki, ёки хинд ладани** — Шарқда, Ҳиндистоннинг тоғли ҳудудларида ўсадиган Бурзер оиласининг паст дарахлари шундай номланади. Ушбу ўсимликнинг барча турлари орасида европаликлар томонидан Indian Frankincense (Ҳинд тутқиси) деб номланган тропик Босвеллияси ёки *Boswellia serrata* энг қадрли ҳисобланади. Босвелиянинг ўзига хос хусусияти афсонавий Босвеллик кислоталарни ўз ичига олган хушбўй елимнинг мавжудлигидир. Ҳиндистонликлар Босвелияни "яллиғланишга қарши курашчи" деб аташлари бежиз эмас."

Барча фойдали моддалар орасида эса, эфир майлари (кофен, пинен), ва камеди ва палмитин кислоталар, босвеллик кислоталар яллиғланишга қарши хусусиятлари туфайли энг катта аҳамиятга эга.

Тадқиқотлар давомида Ҳинд олимлари босвелияни қабул қилишда ревматоид артритли беморларда

шиш ва оғриқнинг самарали камайиши борлигини аниқладилар. Унинг таъсир қилиш механизми стероид бўлмаган яллиғланишга қарши дориларнинг таъсир механизмига ўхшайди, аммо уларнинг ўзига хос қўшимча таъсирсиз. Босвеллик кислоталарнинг таянч-ҳаракат тизимига таъсир қилиш принципи қуйидагича. Ушбу кислоталар умуртқа поғонаси, тоғай, боғламлар, бириктирувчи тўқима, бўғим атрофидаги суюқликдаги яллиғланишнинг асосий омилларидан бири бўлган лейкотриенлар, гормонга ўхшаш моддалар синтезини самарали равишда блоклайди. Шунингдек, улар оқ қон ҳужайралари лейкоцитларнинг тоғайга ва артикуляр суюқликка кириб боришини олдини олади ва шу билан нафақат яллиғланиш реакциясининг заифлашишига ёрдам беради, балки бўғим тоғайининг зарарланиш даражасини бевосита камайтиради.

Босвелия тоғай ва суяк тўқималарининг тузилишига мустақкамловчи таъсири учун ҳам қадрланади. Босвеллик кислоталар тоғайни бузувчи махсус ферментларни ишлаб чиқаришни олдини олади, гидроксипролин, гексосаминлар ва урон кислотаси каби сийдикда кемирчак тўқималарининг таркибий қисмларининг чиқарилишини камайтиради, тоғайнинг емирилишини секинлаштиради ва аксинча, тикланиш жараёнларини тезлаштиради. Ўсимликнинг бу таъсири оғриқнинг ва бўғимларнинг шишиши камайиши билан бевосита боғлиқ.

# Корал Бурдок Рут

Coral Burdock Root

Код: 91860 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "Корал Бурдок Рут":

- организмнинг детоксикациясини яхшилайти;
- холестерин миқдорини камайтиришга ёрдам беради;
- ошқозон-ичак трактидаги яллиғланиш ва бактериал ҳодисаларни камайтиради;
- овқат ҳазм қилиш ва жигар фаолиятини оптималлаштиради.

## Таркиби:

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| • Лопухнинг майдаланган илдизи | 500 мг |
| • Лопух илдизи экстракти       | 100 мг |
| • Ёрдамчи компонентлар         |        |

"Корал Бурдок Рут" — катта лопух илдизи асосидаги восита, *Arctium lappa*. Модда алмашинуви, қонни тозалаш жараёнларини оптималлаштиради, сафро ажралиши, диурезни кучайтиради, ошқозон-ичак трактидаги яллиғланишни камайтиради, антибактериал хусусиятларга эга.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Лопух илдизи** организмга универсал таъсир кўрсатувчи биологик фаол моддаларнинг юқори миқдори билан фарқланади. Унинг таркибида инулин полисахарида (35% дан ортиқ), табиий стероллар, ёғли карбон (палмитин ва стеарин) ва оксикорик кислоталар, танинлар, дубил моддалар, оксил, эфир мойлари мавжуд.

Лопух илдизида кўп миқдорда инулин мавжуд бўлиб, бу ўсимликка ширин таъм беради. Ошқозон-ичак трактида фруктозагача парчланади, инулин жигарда гликоген чўкмасини оширади ва ошқозон ости безининг инсулин ҳосил қилиш вазифасини нормаллаштиради. Шунинг учун у диабетга чалинганлар учун жуда фойдали. Бундан ташқари, инулин пребиотик хусусиятларга эга, яъни, фойдали бактерияларнинг кўпайишига ёрдам берган ҳолда, микрофлорага ижобий таъсир кўрсатади.

Лопух оксикор кислоталари детоксификация қилувчи, диуретик ва қонни тозалаш хусусиятларига эга. Улар, буйраклар фаолиятини яхшилаб, диурезни оширган ҳолда, сийдик кислотаси, карбамид,

аммиак ва токсинларнинг қондан чиқарилишини кучайтиради. Бундан ташқари, улар сув-туз алмашинувини нормаллаштиради ва гепатохимоя таъсирга эга.

Лопухнинг фаол моддалари ошқозон-ичак трактидаги яллиғланиш жараёнларини камайтиради, ошқозон ва йўғон ичакнинг шиллиқ қаватини безовталиқ хусусиятидан ҳимоя қилади ва ошқозон соки секрециясини яхшилайти, ярали эрозияларни даволашга ёрдам беради, спастик оғриқни камайтиради ва ичакнинг бўшалишига ёрдам беради.

Лопух таркибидаги аччиқлик сафро ажралишини кучайтиради, ошқозон ости бези ферментларининг секрециясини оширади. Ушбу шифобахш таъсири туфайли лопух илдизи турли хил овқатланиш бузилишлари, жигар ва ўт пуфаги фаолиятининг бузилишларида ишлатилиши мумкин.

Катта лопух қимматбаҳо ўсимлик ситостерин стеринлари ва стигмастерин — холестерин антагонистлари мавжудлиги билан тавсифланади. Бу моддалар жигар ва ингичка ичакдаги липопротеинлар алмашинувини тартибга солади, ичакдаги холестериннинг сўрилишини камайтиради.

Лопух илдизида жуда кўп эфир мойлари ва карбон кислоталар, ошқозон-ичак трактидаги диспепсия, аллергия, метеоризмга олиб келадиган патоген бактерияларни йўқ қиладиган маълум антисептиклар мавжуд.

# Корал Карнитин

Coral Carnitine

Код: 91890 • Ишлаб чиқариш шакли — 180 та капсула



## "Корал Карнитин" ёрдам беради:

- вазнини нормада сақлашга;
- чидамчилик ва ишлаш қобилиятини оширишга;
- организмнинг энергия салоҳиятини тиклашга;
- юрак-қон томир тизими саломатлигини қўллашга.

## Таркиби:

- Ацетил L-карнитин 400 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Корал Карнитин" — ёғ чўкмаларинг парчаланиш тезлигини оширадиган самарали энергетик биостимулятор. Шу билан бирга, карнитинни қабул қилиш асабий чарчоқни, миокард муаммоларини олдини олади, жисмоний чидамлили ва ақлий фаолиятни яхшилайдди.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Лотин тилидан таржима қилинган "карнитин" сўзи Лотин тилидан таржима қилинганда "карнитин" сўзи "гўшт" деган маънони англатади, чунки бу модда ўтган асрнинг бошларида уй ҳайвонларининг гўшtidан олинган. Кейинги тадқиқотлар давомида маълум бўлишича, карнитин витамин бўлмасда, тузилиши жиҳатида В витаминларига жуда ўхшайди. У организмда жигар ва буйракларда синтезланиши мумкин, асосан мушаклар ва жигарда учрайди.

Карнитиннинг таъсири ёғларнинг парчаланишини кучайтириб, уларни хужайраларимизнинг "энергетик станциялари" — митохондрияларга йўналтиришга асосланади. Айнан уларда ёғ оксидланиши ва энергия чиқариши содир бўлади. Карнитин энергия ишлаб чиқариш учун митохондрияга қанча кўп ёғ кислоталари етказиб берса, шунча кам чўкиб қолувчи ёғ тўпланиши мумкин.

Бу, шунингдек, қон томирларида ёғли (атеросклеротик) бляшкалар шаклланишининг олдини олишнинг ажойиб воситасидир.

Карнитин туфайли миокард нафақат ортиқча ёғ чўкмаларидан халос бўлади, балки икки баравар кўп энергия ҳам олади.

Карнитиннинг яна бир жуда муҳим таъсири шундаки, у хужайраларнинг эрта қаришининг асосий айбдорлари, организмдаги эркин радикалларнинг шаклланишини камайтиришга қодир. Бундан ташқари, у организмнинг ўз антиоксидант тизимининг фаолиятини фаоллаштиради.

Карнитин, шунингдек, углеводларни сут кислотасигача парчаланиш жараёнини тезлаштиради ва иккинчисини мушак тўқималаридан тезда чиқарилишига ёрдам беради. Гипоксия пайтида мушакларни энергия билан таъминлайди, тўқималарнинг токсик парчаланиш маҳсулотлари таъсирига чидамлигини оширади. Ушбу самара туфайли узоқ муддатли жисмоний зўриқишлардан сўнг ишлаш қобилияти тезда тикланади.

Соғлиқка кўп функцияли таъсири туфайли ушбу модда истисносиз ҳамма учун фойдалидир. Карнитиннинг озуқавий манбалари гўшт, сут ва балиқдир. Шуни ҳисобга олсак, бу ўсимлик овқатларини севувчилар учун кўпроқ керак деб айтишимиз мумкин, аммо агар карнитиннинг муҳим қисми иссиқлик билан ишлов бериш пайтида йўқолишини ҳисобга олсак, вегетарианлар ва гўшт истеъмол қилувчиларнинг кундалик эҳтиёжларини тўлдириш учун карнитин қўшимча тарзда истеъмол қилиниши керак.

# Корал Келп

Coral Kelp

Код: 91805 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "Корал Келп" ишлашини қўллайди:

- эндокрин тизимини;
- юрак-қон томир тизимини;
- овқат ҳазм қилиш тизимини.

## Таркиби:

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| • Япон лиминарияси экстракти | 180 мг |
| • Долчин мевалари экстракти  | 150 мг |
| • Занжабил илдиизи экстракти | 20 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар       |        |

"Корал Келп" — маҳсулот, доривор ўсимликлар ва денгиз ўтларининг кучини бирлаштиради, организмни токсинлардан тозалашга ёрдам беради, эндокрин тизимнинг соғлиғини қўллаб-қувватлайди, эрта қаришдан ҳимоя қилади.

## Фаол моддалар таъсири

**Япон ламинарияси** — саломатлик, ёшлик ва гўзалликни қўллаб-қувватловчи Япония денгизининг жигарранг сув ўсимликларинг энг қимматлиси. Денгиз ўтларининг машҳурлиги унинг турли хил таркиби билан изоҳланади. Сув ўсимликларда аминокислоталар, минераллар (калий, ёд, натрий, кальций, магний, олтингургурт, кремний, темир, фосфор), А, С, D, Е, К, В гуруҳи витаминлари, оқсиллар, альгинатлар, КТЁК ва бошқалар мавжуд. Бу тўқималарнинг манбаи, шунинг учун у овқат ҳазм қилиш ва ичак фаолиятини яхшилайдди. Органик йоднинг етарли миқдори қалқонсимон без учун фойдалидир. Денгиз карами яхши сорбентдир, алгин кислотаси тузлари (алгинатлар) радионуклидлар, токсинлар билан бирикмалар ҳосил қилади ва уларни танадан чиқариб ташлайди.

**Долчин дарахти долчини** — В гуруҳи витаминлари, темир кучайтирувчи С, Р витаминлари, қон ивишини оширадиган К витамини таркиби бўйича етакчи. Шунингдек, у пектинларга, органик кислоталарга, флавоноидларга бой. Долчин углевод алмашинувига фойдали таъсир кўрсатади, бир қатор ферментларни фаоллаштиради, организмнинг зарарли атроф-муҳит таъсирига, инфекцияларга қаршилигини оширади.

**Занжабил** таркибига жуда хилма-хил фойдали моддалар тўплами киради: А, В1, В2, С витаминлари, минераллар (фосфор, магний, кальций, темир, натрий, калий, рух), барча муҳим аминокислоталар (триптофан, треонин, фенилаланин, метионин, валин), эфир мойлари ва бошқалар. Зиравор кучли антиоксидант ҳисобланади, қон босими ва холестерин миқдорини камайтиришга, мия қон айланишини яхшилашга, қон томирларини мустаҳкамлашга ёрдам беради. Қадимги Шарқ табобатидан маълумки, занжабил организмни токсинлардан тозалашнинг ажойиб хусусиятига эга.

# Корал Лецитин

Coral Lecithin

Код: 91650 • Чиқарилиш шакли — 120 та капсула



## "Корал Лецитин" ёрдам беради:

- юрак-қон томир касалликларида;
- асабийлашиш, чарчоқ, диққатни чалғиши, хотирани пасайишида;
- ақлий ёки жисмоний фаолликни оширишда;
- жигар функциясининг бузилишида;
- тери муаммоларида

## Таркиби:

- Суюқ соя лецитини 1200 мг

"Корал Лецитин" — саломатликни сақлаш учун зарур бўлган энг универсал қўшимчалардан бири. Лецитин инсон организмнинг барча хужайра қобиқларининг (мембраналар) асосидир. Бу шикастланган хужайраларни янгилаш ва "таъмирлаш" учун қурилиш материали сифатида организмга керак.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Лецитиннинг асосий таркибий қисмлари — холин ва инозитол миянинг тўлақонли ишлаши учун жуда муҳим. Холин мушакларнинг қисқаришини мувофиқлаштириш, интеллектуал фаолият, самарадорлик, ижодий фаолият учун жавобгар, оператив ҳотирани шакллантириш ва сақлашга ҳисса қўшади. Иностирол кайфиятга, хулқ-атворга, макондаги йўналишни аниқлашда олишга фойдали таъсир кўрсатади, тинчлантирувчи хусусиятларга эга, асабийлашиш ва жаҳлдорликни камайтиради.

**Лецитин** — юракнинг ажралмас ёрдамчиси. Озиқовқат таркибидаги ушбу фойдали модданинг етарли миқдори, қондаги холестерин миқдорини камайтиришга ёрдам беради, қон оқими ва органларни қон билан таъминланишини яхшилади. Юракнинг қисқариш тезлигини пасайтиради, қон томир деворининг тонусини пасайтиради, ва бундан чиқадики, қон босимига ҳам таъсир қилиши мумкин. Лецитин ёғ алмашинувини бошқаришда фаол иштирок этади, ёғларни оддий ёғ кислоталарига парчалайди.

Шунинг учун, лецитин мавжуд бўлганда, липидлар жигарни тезроқ тарқ этади ва ёғ омборлари ва органларга киради. Бундан ташқари, лецитинни қабул қилиш алкоголь, никотин, гиёҳванд моддалар ва дорилар, озиқ-овқат консервантлари ва бўёқларнинг заҳарли таъсири остида зарарланган жигар хужайраларининг тикланишини тезлаштиради.

Ушбу модда организмнинг иммунитетини ҳимоя қилишда ҳам муҳим рол ўйнайди. Лецитин бизнинг ҳимоячиларимиз — лимфоцитлар ва макрофагларнинг функцияларини тиклайди, антитаналарни ишлаб чиқариш орқали касалликларга чидамлилигини оширади, фагоцитларнинг ўсиши ва фаоллигини қўллайди. У репродуктив функциянинг асосий фаоллаштирувчиларидан биридир. Айниқса, бола ва янги туғилган чақалоқнинг бачадондаги ривожланиши учун жуда муҳим, келажакда чақалоқнинг ақлий қобилиятларини ривожлантиришга фойдали таъсир кўрсатади.

Бошқа барча афзалликларга қўшимча равишда, лецитин антиоксидант бўлиб, терини эркин радикаллардан ҳимоя қилади. Овқатланиш ва детоксикация жараёнларини яхшилади, Липид алмашинувини фаоллаштиради, янги тери хужайраларининг шаклланиши ва шикастланганларнинг тикланишини қўллаб-қувватлайди.

# Корал Магний

Coral Magnesium

Код: 91881 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "Корал Магний" ёрдам беради:

- ақлий, ҳиссий, жисмоний стрессларга қаршилиқни оширишга;
- юрак мушакларининг энергия салоҳиятини кучайтириш, қон томирлари тонуси ва юрак уриш тезлигини тартибга солишга;
- оқсиллар, липидлар ва нуклеин кислоталарнинг алмашинувини нормаллаштириш, АТФ ишлаб чиқариш жараёнини фаоллаштиришга;
- ошқозон-ичак трактида озуқа моддаларининг яхши ўзлашишига.

## Таркиби:

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| • Магний (таурат)      | 75 мг |
| • Магний (бисглицинат) | 75 мг |
| • Ёрдамчи компонентлар |       |

"Корал Магний" — магний манбаи, юрак-қон томир, асаб ва овқат ҳазм қилиш тизимларининг тўлиқ ишлаши, организмнинг кўплаб биологик функцияларини тиклаш учун муҳим элемент ҳисобланади. Биологик қулай органик шаклдаги магнийни ўз ичига олади.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Магний** одам учун энг муҳим минераллардан биридир, чунки у организмнинг нормал ишлашини таъминлайдиган 300 дан ортиқ биокимёвий реакцияларда қатнашади. Магнийнинг асосий функцияларидан бири, асаб тизимини ҳалокатли стресслардан ҳимоя қилишдир. Магний марказий асаб тизимидаги қўзғалиш жараёнларини секинлаштиради ва организмнинг ташқи таъсирларга сезгирлигини пасайтиради (қаттиқ товушлар, жуда ёрқин нур). Унинг етишмаслигида асабийлашиш, жаҳлдорлик ва кучли чарчоқ пайдо бўлади. Магний юрак мушак ҳужайралари фаолиятини оптималлаштиради, юрак ритмини барқарорлаштиради, юракнинг нерв-мушак фаолиятини тартибга солишда жуда муҳимдир. Ушбу минерал кальций ва С витаминининг сўрилиши учун зарур, углевод алмашинувида иштирок этади. Магний организмнинг совуққа мослашишига ёрдам беради, суяклар ва тиш эмалининг таркибий қисми бўлиб хизмат қилади, ичак перисталтикасини қўллади ва сафро секрециясини оширади.

Магний қон ивиш механизмини тиклашга ёрдам беради, қон томирларининг соғлигини сақлашга ёрдам беради, уларнинг деворларида холестерин бляшкалари пайдо бўлишининг олдини олади, қон томирлари бўшлигини оширади ва шу билан қоронғу қон оқимини кучайтиради.

Магний буйраклар ва буйрак усти безлари ишига, энергия ишлаб чиқаришга ва таянч-ҳаракат тўқималарининг шаклланишига ҳам фаол таъсир қилади. Магний етишмовчилиги билан минераллар ва озуқа моддаларини сифатли ўзлашиш жараёни бузилади. Танадаги магнийнинг етарли даражаси томирлар, ичаклар, ўт ва сийдик пуфаги ва бошқаларнинг силлиқ мушакларининг тонусини оширишга ёрдам беради. У оқсил, аминокислоталар синтезида, ДНК ва РНК иштирокидаги генетик маълумотларни уза-тишда муҳим рол ўйнайди.

Маҳсулот таркибида иккита магний тузи, **таурат ва глицинат** (таурин ва глицин аминокислоталар билан бирикмалар) мавжуд. Ушбу тузларнинг афзаллиги шундаки, улар бошқа магний тузлари билан таққослаганда энг яхши биоқулайликка эга ва ичакларга безовталиқ хусусияти берувчи таъсир кўрсатмайди. Бундан ташқари, глицин ва магнийнинг комбинацияси мия қон айланишини яхшилайди, хотира ва ишлаш қобилиятини оптималлаштиради. Таурин ва магнийнинг комбинацияси эса энергия ишлаб чиқаришни фаоллаштиради ва ҳужайралар озиқланишини яхшилайди.

# Корал-Майн

Coral-Mine

Код: 2221/2220 • Ишлаб чиқариш шакли — 10/30 та саше



## Сув билан ўзаро таъсирлашганда, тузлардан минераллар сувга ўтади ва ёрдам беради:

- pH оптимал қийматига эришишга;
- юрак-қон томир тизимининг нормал ишлашига;
- остеопорознинг олдини олишга;
- мушакларнинг эластиклигини ошириш, суяк ва тоғай тўқималарини тиклашга;
- буйраклар, овқат ҳазм қилиш тизимини тартибга солишга;
- тери қопламанинг ҳолатини яхшилашга.

## Таркиби:

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Майдаланган коралл | 995 мг |
| • L-аскорбин кислота | 5 мг   |

"Корал-Майн" — Японияда Окинава ва Токуносима ороллари яқинида Япония денгизидан қазиб олинган қадимги чуқур денгиз склерактиний коралларидан ишлаб чиқарилган маҳсулот.

**Коралла скелети** — бу минерал тузлар комплекси бўлиб, унинг ўзига хос хусусиятлари ва организмга таъсирини аниқлайди. Асосан, бу кальций ва магний тузлари. Шунингдек, у калий, натрий, темир, фосфор, олтингургурт, кремний, хром, марганец, рух ва бошқа элементларни ўз ичига олади. Табиий тузларнинг бундай бой комплекси организмдаги минераллар мувозанатини тартибга солувчи таъсир кўрсатади, яъни у муҳим ҳаётий тизимлар ва органларнинг фаолиятини нормаллаштиради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Кальций** фосфор билан биргаликда суяк тўқимасини ҳосил қилади, барча бириктирувчи тўқималар учун қурилиш материалidir. У барқарор юрак фаолиятини, асаб ўтказувчанлигини ва мушакларнинг қисқаришини қўллаб-қувватлайди, хужайра мембраналарининг ўтказувчанлигини оширади, қон ивиш жараёнларини нормаллаштиради.

**Магний** — АТФ чиқарилишини таъминлайди ва тананинг энергия салоҳиятини оширади, барқарор юрак тезлигини таъминлайди, силлиқ мушаклар (томирлар, ичаклар, ўт ва сийдик пуфаги) тонусини тартибга солади. Танадаги кальций ва магнийнинг мувозанатли комбинацияси (2:1) суяклардан кальцийни чиқариб ташланишини, уларни юмшашини олдини олади.

**Натрий** осмотик босимни, сув-оқсил алмашинуви-ни тартибга солади, нерв-мушак қўзғалувчанлиги ва хужайра метаболизмни тартибга солувчи натрий-калий насосининг ишлашини таъминлаш учун зарурдир.

**Калий** — сув-туз ва кислота-ишқор мувозанатини, нерв-мушак қўзғалувчанлиги ва ўтказувчанлигини қўллаб-қувватловчи асосий хужайра ичидаги катион; қон босимининг барқарорлигини таъминлайди, организмдаги ортиқча суюқликни чиқариб ташлайди.

# Корал Мушук тирноғи

Coral Cat's Claw

Код: 91642 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "Корал Мушук тирноғи":

- Иммуניתетни мустаҳкамлайди;
- Антиоксидант ҳимояни таъминлайди;
- Организмнинг умумий тонусини оширади.

## Таркиби:

• Мушук тирноғи экстракти	300 мг
• Лопух илдизи экстракти	100 мг
• Кўк чой экстракти	100 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"Корал Мушук тирноғи" — Унинг асосида кучсизликда, қувватсизликда, фаоллик камайишида, бебаҳо умум мустаҳкамловчи таъсирни кўрсатувчи, атроф мухитнинг зарарли таъсирига қаршилигини оширувчи ўсимликлар (перу лианаси, кўк чой, лопух илдизи).

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Перу лианаси** — фойдали хусусиятлари бўйича камдан-кам учрайдиган ўсимлик лотин Америкасининг баланд тоғларида ва Амазония ўрмонларида ўсади. 1974 йилда доктор Кеплингер томонидан кашф этилган бу ўсимлик тезда Амазонка ўрмонидан дунёнинг кўплаб мамлакатларидаги дорихоналар пештоқларига кўчиб ўтди. Бутун марен оиласидан айнан перу лианаси иммуномодуляцион таъсирга эга. Бу ажойиб ўсимлик организмнинг ҳимояси кучини энг яхши тарзда тиклайди, унинг самарадорлигини оширади ва буларнинг барчаси фаол моддалар — оксиндол алкалоидлари, гликозидлар, проантосянидинлар туфайли. Комплекса ҳаракат қилиб, бу моддалар фагоцитозни кучайтиради, зарарли бегона зарраларни, шу жумладан бактерияларни, ўлик ёки ўлаётган ҳужайраларни ўзлаштирадиган Т-лимфоцитлар ва Т-қотилларнинг Қон зардобидаги иммуногло-

булинлар даражасини нормаллаштиради. Бундан ташқари, мушукнинг тирноғи капиллярларнинг кучини оширишга ва қон томир тонусини яхшилашга ёрдам беради.

Тетиклантирувчи ва ҳаяжонлантирувчи **кўк чой** кайфиятни кўтаради ва кучни сафарбар қилади, қувват беради ва умрни узайтиради. Чой саломатлик учун жуда фойдали, чунки у витаминлар, минераллар, эфир мойлари ва аминокислоталарга бой. Тетиклаштирувчи ва шамоллатиш эффекига қўшимча равишда, у антиоксидант ҳимояни ҳам таъминлайди. Бунинг учун Р витамини жавобгар, у қон томирларини эркин радикаллар таъсиридан ҳимоя қилади, уларни эластик ва мослашувчан қилади, хужайраларнинг оксидланишини олдини олади, организмдаги қариш жараёнини секинлаштиради.

**Лопух** — организмга шифобахш таъсири туфайли халқ ва анъанавий тиббиётда жуда машҳур ўсимлик. Лопух илдизи алоҳида аҳамиятга эга — биологик фаол моддалар омбори: полисахаридлар, хром тузлари, темир, фосфор, магний, натрий, калий, мис, линол, олеин, стеарин ва палмитин кислоталар, эфир мойлари.

# Корал Қизилмия

Coral Licorice Root

Код: 91641 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 та капсула



## "Корал Қизилмия" ёрдам беради:

- нафас олиш йўли касалликларида;
- ошқозон-ичак тракти касалликларида;
- жигар ва ўт чиқариш йўлларидаги сурункали касалликларида.

## Таркиби:

- |  |        |
|--|--------|
| • Қизилмия илдизининг деглицирланган экстракти | 300 мг |
| • Қизилмия илдизи экстракти                    | 80 мг  |
| • Занжабил илдизи экстракти                    | 20 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар                         |        |

"Корал Қизилмия" — соғлиқни тиклаш ва сақлаш учун қизилмия ва занжабил эткстрактлари асосидаги восита. Маҳсулотнинг фаол таркибий қисмлари яллиғланишга қарши, балғам чиқарувчи ва иммуно-корректор хусусиятлари билан машҳур.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Қизилмия** — фойдали моддаларнинг қимматли манбаи: глицирризиранган ва глицирризин кислоталар, сапонинлар, флавоноидлар, маннит, шиллиқ моддалар, камедлар, аскорбин кислотаси. глицирризиранган ва глицирризин кислоталар гормонга ўхшаш таъсирга эга бўлиб, яллиғланиш жараёнларини камайтиради. Ҳар хил турдаги ДНК ва РНК вируслари таъсир қилиб, улар дастлабки босқичларда уларнинг ривожланишини тўхтатади, вируснинг хужайрага киришини ва унинг янги вирус зарраларини синтез қилиш қобилиятини блоклайди. Улар тананинг асосий ҳимоя оқсиги бўлган интерфероннинг шаклланишига ҳисса қўшадилар.

Балғамни чиқариш таъсири глицирризин томонидан таъминланади, бу трахея ва бронхларда секретор функцияни кучайтиради ва улардаги кирпикли эпителиянинг фаоллигини оширади. Флавоноидлар туфайли қизилмия бронхларнинг силлиқ мушакларининг спазмини камайтиради.

Ўсимлик таркибидаги сапонинлар ошқозон-ичак трактининг шиллиқ пардаларида ҳимоя плёнка ҳосил бўлишига ҳисса қўшади, ошқозон-ичак шиллиқ қаватини даволаш ва тиклашга ҳисса қўшади.

**Занжабил** "аччиқ" таркибга эга (цингиберен, гингерол, камфен, борнеол ва бошқалар), яллиғланишга қарши ва стрессдан ҳимоя қилувчи таъсир кўрсатади.

Бу зиравор овқат ҳазм қилиш тизимига фойдали таъсир кўрсатади, ошқозонда оғирлик, тошиб кетиш ҳисси, кўнгил айниш билан яхши курашади. Уни озиқ-овқатда ишлатиш иштаҳани оширади, овқат ҳазм қилишни рағбатлантиради.

Занжабил қон томирлари ва бўғимлардаги яллиғланишни камайтиради, ошқозон-ичак трактидаги патоген бактерияларни йўқ қилади, қондаги холестерин миқдорини камайтиради. Бундан ташқари, бу яхши детоксикация қилувчи восита.

Занжабил иммунитетни мустаҳкамлаш учун жуда фойдали. Илдизда ҳаётий муҳим витаминлар, минераллар, эфир мойлари ва аминокислоталар мавжудлиги туфайли тетиклаштирувчи хусусиятларга эга, организмнинг ички кучларини сафарбар қилади.

# Корал Қора ёнқоқ

Coral Black Walnut

Код: 91643 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "Корал Қора ёнқоқ" ёрдам беради:

- организмни паразитлардан зарарланишини ҳимоя қилишга, айниқса, унинг эҳтимоли бўлган шароитларда (дарё балиқлари ва хом сувни тез-тез истеъмол қилиш, боғда ишлаш ҳайвонлар билан доимий алоқа, сув омборларида чўмилиш ва ҳоказо);
- овқат ҳазм қилиш ва ичак фаолиятини яхшилашга;
- тананинг детоксикациясини фаоллаштиришга.

## Таркиби:

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| • Қора ёнқоқ барглари экстракти | 300 мг |
| • Жамбил барглари экстракти     | 50 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар          |        |

**Қора ёнқоқ (*Juglans nigra*)** — бу ёнқоқнинг энг яқин қариндоши ва у билан бир хил кимёвий таркибга эга. Шу билан бирга, қора ёнқоқ фойдали моддаларнинг миқдорий устунлиги билан ажралиб туради, бу унинг шифобахш хусусиятларини тушунтиради. Шундай қилиб, қора ёнқоқнинг меваолдида ва баргларида юглоннинг энг қимматли моддаси концентрацияси ёнқоққа қараганда 2-4 баравар юқори, яъни унинг таъсири сезиларли даражада фарқ қилади.

### Фаол моддалар таъсири

**Қора ёнқоқ барглари экстракти** *Candida* жинсининг гельминтлари ва замбуруғлари билан курашади, ахлатни нормаллаштиришга ёрдам беради ва ичак фаолиятини яхшилади. Антиоксидант ва умумтикловчи хусусиятларга эга.

Қора ёнқоқнинг шифобахш таъсири бу ўсимликда катта миқдордаги юглон, шунингдек флавоноидлар, органик кислоталар, тўйинмаган ёғли кислоталар, кумаринлар, гликозидлар, С, В1, Р витаминлари, эфир мойлари ва минераллар мавжудлиги билан боғлиқ.

**Жамбил барглари экстракти** эфир мойлари ва дубил моддаларнинг бой манбаи, шунингдек тимол ва карвакрол ҳар хил турдаги паразитларга қарши самарали бўлган қимматли моддалардир. Антгельминт хусусиятларидан ташқари, жамбил овқат ҳазм қилишни нормаллаштиришга ҳисса қўшади: у ичак перисталтикасини қўллаб-қувватлайди, ўт пуфагининг фаолиятини яхшилади, овқат ҳазм қилиш безлари секрециясини фаоллаштиради.

# Корал Таурин

Coral Taurine

Код: 2101 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "Корал Таурин" ёрдам беради:

- юрак-қон томир ва асаб тизимларининг нормал ишлашига;
- кўриш органларининг саломатлигига;
- модда алмашинувига;
- организмнинг антиоксидант ҳимоясига.

## Таркиби:

- Таурин 600 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Корал Таурин" — универсал шифобахш таъсирга эга бўлган ва шунинг учун озуқавий қўшимча сифатида фойдаланиш учун жуда муҳим бўлган "универсал" таурин аминокислота манбаи.

### Фаол компонентлар таъсири

Айтиш мумкинки, бу аминокислота инсонга бутун ҳаёти давомида ҳомиладан қарилкгача ҳамроҳ бўлади. Ҳомиладорлик пайтидаёқ ҳомиланинг нормал ривожланиши ва ўсиши учун жуда муҳимдир. Бундан ташқари, мутахассисларнинг таъкидлашича, болалар миясида катталар миясига қараганда тўрт баравар кўп таурин мавжуд.

Агар тауриннинг озуқавий манбаларини оладиган бўлсак, у ҳайвонот маҳсулотларида балиқ, гўшт, сут, тухумда учрайди ва ўсимликларида учрамайди. Бу шуни англатадики, бу аминокислота вегетарианлар учун айниқса муҳимдир. Таурин аминокислота ҳисобланса-да, лекин бошқа аминокислоталардан фарқли ўлароқ, у оқсилларга киритилмаган.

Тауриннинг функционал имкониятлари таъсирли. У мия ва кўзнинг тўр пардаси тўқималарида жуда юқори концентрацияларда мавжуд. Тортилишларни камайтиради, асабий ҳаяжоннинг марказий асаб тизимига ўтишини тўхтатади, хотирани мустаҳкамлайди ва концентрацияни оширади. Бу кўзнинг тўр пардасининг асосий аминокислотаси (40-50%) бўлиб, унинг тўқималарига озикланиш ва нормал ишлаши-

ни таъминлайди, кўзнинг нурга мослашишига ҳисса қўшади. Ва энг муҳими таурин шикастланган тўр парда ёки қорачиқ тўқималарини тиклашга қодир ва шу билан турли жароҳатлар ёки ёшга боғлиқ муаммолардан кейин кўришни яхшилайтиди.

Таурин юрак-қон томир тизими учун тенг даражада муҳимдир. Бу асосан калийнинг юрак мушакларидан чиқарилишини олдини олади ва тўғри ва соғлом юрак ритми учун жавоб берадиган минераллар натрий, калий, кальций ва магний алмашинувини нормаллаштиради. Бундан ташқари, таурин қон томирларининг кенгайишига ёрдам беради.

Ушбу аминокислота модда алмашинувида фаол иштирок этади. Ўт пуфаги ва ўт йўлларида сафро турғунлигининг олдини олади. Қон ва жигарда паст зичликдаги холестерин ("зарарли" холестерин) даражасини пасайтиради ва тромблар пайдо бўлишининг олдини олади. Тауриннинг яна бир мақсади танадаги инсулиннинг фаоллигини ошириш ва бу гормон қондаги глюкоза даражасига, жигар ва мушаклардаги глюкозадан гликоген ҳосил бўлишига бевосита таъсир қилади, энергия алмашинувини оширади.

Антиоксидант сифатида таурин организмдаги ДНКга зарар етказадиган реактив кислород турларини боғлайди, керакли миқдордаги С ва Е витаминлари ва антиоксидант оқсил глутатионни сақлайди.

# Лакс-Макс

Lax-Max

Код: 91117 • Ишлаб чиқариш шакли — 120 та ўсимлик капсуласи



## "Лакс-Макс" фаол моддалари ошқозон-ичак йўли ишига фойдали таъсир кўрсатади:

- ичак перисталтикасани нормаллаштиради;
- токсинларни боғлайди ва организмдан чиқариб ташлайди;
- мунтазам юмшоқ ич келишини таъминлайди;
- фойдали микрофлорани тиклайди.

## Таркиби:

зубтурум уруғи қобиғи 300 мг, магний (оксид) 90 мг, беда 50 мг, инулин 70 мг, майдаланган маржон 30 мг, диатом сувутлари 24 мг, Пурша итшумурти 12 мг, Сано барглари 12 мг, равоч 12 мг, чумоли дарахтининг қобиғи 6 мг, қора ёнғоқ қобиғи 6 мг, чиннигул куртаклари 6 мг, мумли мирика 6 мг, сув кресси 6 мг, петрушка 6 мг, розмарин 6 мг, пажитник 6 мг, эхинацей 6 мг, ёрдамчи компонентлар.

"Лакс-Макс" – майин таъсир қилувчи ични юмшатувчи восита. Ичак перисталтикасига таъсири бўйича "Лакс-Макс" маҳсулотиди бир нечта фаол моддалар гуруҳлари ажратилади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Фруктоолигосахарид инулин ва зубтурум қобиғи ичак** перисталтикасига фаол таъсир кўрсатади. Йўғон ичакда суюқликнинг сўрилишини секинлаштириб ва сувни тутиб туриш орқали улар нажасни суюлтиришга ёрдам беради ва ичак моторикасини яхшилади. Шу сабабли, ич келишларининг сони ошади, юмшоқ нажас шаклланади ва бўшашган ичакнинг тонуси тикланади. Сорбент бўлгани ҳолда инулин турли хил экзо – ва эндотоксинларни (оғир металлар, радионуклидлар) адсорбция қилади ва уларни организмдан чиқариб ташлайди, шунингдек, дисбактериознинг намоён бўлишини камайтириб, фойдали ичак микрофлорасининг ўсишига ёрдам беради.

**Пурша итшумурти, турк равочи, сано** – йўғон ичак перисталтикасани кучайтирувчи фаол моддалар (антрагликозидлар) манбаларидир. Уларнинг ични

юмшатувчи таъсири йўғон ичакнинг шиллиқ қаватини безовта қилиб, унинг перисталтикасани кучайишида намоён бўлади. Улар ичак атонияси, сурункали ич қотиши, метеоризмда аста-секин юмшатувчи таъсир кўрсатади, танани токсик моддалардан тозалайди, ичак фаолиятини тартибга солади ва ўт суюқлиги секрециясини рағбатлантиради.

**Беда, чиннигул, розмарин, пичан пажитниги, мирика, қора ёнғоқ.** Ўсимликларда мавжуд бўлган сапонинлар, флавоноидлар, минерал ва шиллиқ моддалар бижғиш ва чириш жараёнларини камайтиради, яллиғланишга қарши таъсир кўрсатади.

**Ўсимлик толалари** ичакдаги таркибни чиқариб юборилишини осонлаштиради ва яхшилади.

**Шиллиқ моддалар** шикастланган ичак мембранасини мулоимлик билан қамраб олиб ва унинг битишига ёрдам бериб, ичак йўлининг бўлимларидаги яллиғланиш жараёнларини бартараф қилади.

**Магний оксиди** моддалар алмашинувини тезлаштиради, ўт суюқлиги чиқарилишини оширади, перисталтикани кучайтириб ва ич қотишини бартараф қилиб, ичакдаги сув ҳажмини оширади.

# ЛимФлоу

LymFlow

Код: 91865 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "ЛимФлоу" ёрдам беради:

- лимфа дренажи ва қон томирдаги қон оқимини оптималлаштиришга;
- қон томирларининг эластиклиги ва мустаҳкамлигини сақлашга;
- қон томирларининг яллиғланишини камайтиришга.

## Таркиби:

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| • Гилос мева банди экстракти        | 150 мг |
| • Қора смородина барглари экстракти | 150 мг |
| • Петрушка барглари экстракти       | 75 мг  |
| • Гибискус гуллари экстракти        | 50 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар              |        |

"ЛимФлоу" — фаол таркибий қисмлари лимфа дренажини оптималлаштиришга, қон томирларини мустаҳкамлашга, қон айланишини яхшилашга, токсинларни йўқ қилишни тезлаштиришга ёрдам берадиган ўсимлик комплекси.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Гилос.** Бу сувли ва ғайриоддий хушбўй мевани Европага қадимги Туркиянинг Керасунда шаҳридан Рим қўмондони Лукулл олиб келган. Маълум бўлишича, нафақат гилос эти, балки лимон ва олма кислоталари, кумаринлар, ўсимлик пигментлари, танинлар, С, В1, В6, РР1 витаминлари, қўплаб минераллар, пектинларни ўз ичига олган барглари ва мева бандлари ҳам фойдалидир. Таъкидланишича, гилос меваси банди экстракти хужайраларо суюқлик ёки лимфа айланишини кучайтиради, шу билан қон томирларининг дренажланишини таъминлайди ва ортиқча суюқлик ва токсинларни чиқаришга ёрдам беради. Гилос таркибидаги кумаринлар қон ивишини камайтиради, қон қуйқалари пайдо бўлишининг олдини олади. Ва Р-витаминфаол моддалар ва флавоноидлар қон томирларини мустаҳкамлашга, уларнинг тонусини оширишга ёрдам беради.

**Қора қорағат (барги ва мевалари)** — юрак мушаклари ва жигарнинг лимфадренажини фаоллаштиради. Қора қорағат баргларида С витамини, фитонцидлар, магний, марганец, кумуш, мис, олтингургурт, эфир мойи мавжуд.

Қора қорағат барглари экстракти организмдан ортиқча пурин ва сийдик кислотасини чиқаришга ҳам ёрдам беради.

Кўпчилик томонидан севилган **петрушка** фойдали моддалар эфир мойи, гликозидлар, витаминлар, флавоноидлар билан тўйинган. Шундай қилиб, пинен, апиол ва апиогенин қон томирларини тозалайди, уларнинг ҳолатини яхшилайди, лимфа дренажини кучайтиради. Петрушка аскорбин кислотага бой (С витамини), бу ўсимликнинг бошқа фаол моддалари билан биргаликда кичик ва катта томирларнинг эластиклигини қўллаб-қувватлайди. Бундан ташқари, баргларида мавжуд бўлган миристицин кучли яллиғланишга қарши ва оғриқ қолдирувчи таъсирга эга.

**Хитой гибискуси** Осиё ва унинг чегараларидан ташқарида тоник ва умуммустаҳкамловчи сифатида қадрланади. Гибискуснинг биологик фаол моддаларининг таркиби хилма-хилдир: булар антоцианинлар ва проантоцианидинлар, органик (олма, лимон, гибиск) ва фенолкарбон кислоталардир. Полифеноллар ва протокатех кислота қон томирлари деворларида қолган патоген микробларнинг захарли чиқиндиларини зарарсизлантириши аниқланган. Гул экстракти ҳам ажойиб антиоксидант хусусиятларга эга, қон томир тўқималарининг ингибированиши ва шикастланишининг олдини олади.

# Липосомали С витамини

Liposomal Vitamin C

Код: 2166 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 мл суюқлик



## С витамини:

- иммун, асаб ва эндокрин тизимларнинг функцияларини тартибга солишда иштирок этади;
- чидамлилиқни оширади;
- иммунитетни мустаҳкамлайди.

## Таркиби:

- Липосома шаклдаги С витамини (аскорбин кислотаси) 500 мг
- Ёрдამчи компонентлар

**С витамини** — организм учун энг муҳим антиоксидант. Эволюция жараёнида инсон С витамини синтез қилиш қобилиятини йўқотган, шунинг учун бугунги кунда уни озиқ-овқат ва озиқа қўшимчаларидан олиш мумкин. С витамини танада тўпланмагани учун уни мунтазам равишда тўлдириб бориш керак. С витаминининг асосий манбалари янги сабзавот ва мевалардир, аммо нотўғри сақлаш ёки иссиқлик билан ишлов бериш билан унинг таркиби ўн бараваргача камаяди.

С витамини — органлар ва тўқималар хужайраларини эркин радикаллар томонидан юзага келиши мумкин бўлган зарарлардан ҳимоя қилувчи, организмнинг ҳимоя функцияларини фаоллаштирадиган, яралар ва чандиқларнинг битишини тезлаштирадиган энг қучли антиоксидант.

С витаминисиз коллаген ва эластин, гиалурон кислотаси, стероид гормонлар синтези, фолий кислотасининг фаол шаклланиши, D витамини ва кўплаб ферментларнинг синтезининг иложи бўлмайди. Унинг ёрдамида оқсил ва углевод алмашинуви боғлиқ, кальций, темир, рухнинг сўрилиши, холестерин синтези ва алмашинуви яхшиланади. Организмдан заҳарли моддалар: кўрғошин, мис, симоб, ванадийнинг, чиқарилиши тезлашади. С витамини қон томирларини мустаҳкамлайди, Организмнинг чидамлилигини оширади.

**"Липосомали С витамини"**, ошқозон-ичак трактидан ноҳўя таъсирларни келтириб чиқармасдан, организмни аскорбин кислотаси билан энг биологик қулай шаклда таъминлайди.

# Липосомали Куркумин

Liposomal Curcumin

Код: 2165 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 мл суюклик



## Куркумин:

- юрак-қон томир, таянч-ҳаракат, овқат ҳазм қилиш тизимлари фаолиятини яхшилайди;
- иммунитетни мустаҳкамлайди;
- организмнинг қаришини секинлаштиради.

## Таркиби:

- Cureit Узун куркума илдизи экстракти (Curcuma longa rhizoma extract) липосомал шаклда 100 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Липосомали Куркумин" — куркуминнинг фавқулдда самарадор биологик мавжуд формуласи.

**Куркума** — Ҳиндистондан келган зирavor, у нафақат ёрқин ранги, балки соғлиқ учун кўплаб фойдалари учун ҳам "Шарқ олтини" деб аталади. Қадимги Ҳинд соғлиқни сақлаш фани Аюрведада куркумин организмни тозалаш, овқат ҳазм қилишни яхшилаш, яраларни даволаш, куйишларни даволаш ва йўтал билан курашиш воситаси сифатида танилган.

Замонавий илмий тадқиқотлар, куркума ва унинг асосий фаол моддаси куркуминнинг кўплаб янги имкониятларини кашф этди ва исботлади. Куркума юрак-қон томир, асаб, таянч-ҳаракат тизимларида турли хил яллиғланиш жараёнларида иммунитетни, шу жумладан шишларга қаршиликни мустаҳкамлаш воситаси сифатида ишлатилган. Куркумин, ўт пуфаги ва жигар функцияларини яхшилаши, холестерин ва қон шакар даражасини тартибга солиши маълум. Куркуминнинг юқори антиоксидант фаоллиги эркин радикалларнинг ҳалокатли таъсирини сусайтиради, хужайраларнинг қариш жараёнини секинлаштиради.

Куркумадан фойдаланишдаги асосий тўсиқ унинг фаол таркибий қисмларининг паст ҳазм бўлишидир.

Янги маҳсулотда бу муаммо Aurea Biolabs компаниясининг PNS (PolarNonpolar Sandwiching) илғор

патентланган технологияси ёрдамида ҳал қилинган. 40 йилдан ортиқ вақт давомида ушбу компания функционал афзалликларга эга нутрацевтик воситаларни ишлаб чиқишга ихтисослашган. Aurea Biolabs аъъанавий экстрактдан 10 баробар яхшироқ сўриладиган табиий тўлақонли куркума матрицаси Cureitни қайта яратди.

**Cureit** — бу куркумадан олинган ва махсус шароитларда куркумадан ажратилган бошқа биологик фаол таркибий қисмлар орасига жойлаштирилган юқори тозаликдаги куркумин (95%). Яратилган матрицада яратилган Куркумин кутбли ва кутбсиз сендвич ичида бўлиб, углеводлар, озуқа толалари, оксиллар, бир томондан, ва самарали ёғлар билан иккинчи томондан ҳимояланган. Ушбу композиция икки қаватли липосомали мембранадан иборат бўлиб, у фаол куркуминнинг хужайра мембраналари орқали структуравий бузилишсиз кириб боришига имкон беради.

Иккита янги технология — липосомал ва PNS (кутбли-кутбсиз сендвич) дан фойдаланиш натижасида маҳсулотнинг максимал мумкин бўлган биоқулайлиги ва куркуминни хужайраларга мақсадли етказиб беришга эришилади.

# Липостик Фит

Lipostick Fit

Код: 2169/216904 • Ишлаб чиқариш шакли — 15 мл дан 15 та саше



## "Липостик Фит":

- ёғнинг "ёнишини" тезлаштиради;
- янги ёғ ҳужайраларининг шаклланишига тўсқинлик қилади;
- уйқунинг сифатини яхшилади;
- оксидловчи стрессдан ҳимоя қилади.

## Таркиби:

• Мандариннинг ферментланган пўстлоғи	5000 мг
• Нони мевалари шарбати	300 мг
• L-карнитин	50 мг
• Кўк чай барглари экстракти	26 мг
• Яшил қаҳва донлари экстракти	5 мг
• Катта лопух илдизи кукуни	1 мг
• Қора мурч кукуни	1 мг
• Ёрдამчи компонентлар	

"Липостик Фит" — мукамал шакл учун инноваци-  
явий маҳсулот. Максимал биоқулай ва самарадор-  
лик учун липозомал технология ёрдамида ишлаб  
чиқарилади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Мандарин пўстлоғи экстрактидан флавоноидлар мажмуаси (Citrus reticulata)** — маҳсулотнинг асосий таркибий қисми патентланган технология ёрдамида ишлаб чиқарилади. Ферментация жараёни туфайли пўстлоғидаги "суперфлавоноидлар" (нобилетин, гесперидин) таркиби сезиларли даражада ошади.

**Нобилетин** ёғ алмашинуви билан боғлиқ генларга таъсир қилиш орқали жигарда ёғ тўпланишининг олдини олади: у ортиқча ёғни ёқишда иштирок эта-  
диган генларнинг ифодасини қўллайди ва янги ёғ ҳужайраларининг шаклланиши учун масъул бўлган генларни бостиради.

**Гесперидин** липид алмашинуви ва глюкоза метабо-  
лизмни тартибга солади, шунингдек, иштаҳани бо-  
шқарадиган ва тўқлик туйғусини тартибга солувчи  
холецистокинин гормони секрециясини қўллайди.

**Флавоноидлар комплекси** организмдаги циркад  
ритмларни тартибга солади ва уйқуни яхшилашга  
ёрдам беради, бу нормал модда алмашинуви ва  
гормонал мувозанатни сақлаш учун муҳимдир.

**Яшил қаҳва донлари экстракти** — кофеин, хлороген  
кислота, хром манбаи. Хлороген кислота ёғ кислоталарини янада самарали қайта ишлашга ва жигарда  
триглицеридлар даражасини пасайтиришга ёрдам

беради, бу эса вазн йўқотишга олиб келади. Бундан  
ташқари, у янги ёғ ҳужайраларининг шаклланишини  
секинлаштиради. Кофеин билан биргаликда хлоро-  
ген кислота липолизини тезлаштиради ва энергия  
чиқарилишини қўллайди. Хром ҳужайрали рецеп-  
торларнинг инсулинга сезгирлигини ошириш орқали  
қондаги глюкоза миқдорини нормал сақлашга  
ёрдам беради.

**Кўк чай барглари экстракти** — антиоксидантлар-  
нинг энг бой манбаи ва таниқли ёғ ёқувчиси. Ор-  
ганизмни оксидловчи стрессдан ҳимоя қилади ва  
метаболизмни тезлаштиради, қондаги қанд дара-  
жасини тартибга солади.

**L-карнитин** — ёғларнинг парчаланишини кучайти-  
рувчи, уларни митохондрияга — ҳужайраларнинг  
"энергия станциялари" га йўналтирадиган амина-  
кислота витаминга ўхшаш модда, бу ерда ёғ окси-  
дланиши ва энергия чиқиши содир бўлади. Бу ёғ  
бирикмаларини камайтиришга ёрдам беради ва ҳу-  
жайраларда ёғ тўпланишининг олдини олади.

**Нони шарбати** таркибига кучли антиоксидантлар:  
эркин радикалларни зарарсизлантирадиган, триглицеридлар  
даражасини камайтирадиган ва оксидлов-  
чи стресс таъсирини камайтирадиган супероксид-  
дисмутаза (SOD) ферменти ва полифеноллар, киради.

**Қора мурч экстракти** ошқозон-ичак трактининг  
қон билан таъминланишини яхшилади ва янги ёғ  
ҳужайраларининг шаклланишини назорат қилади.

# Мате билан чумоли дарахти пўстлоғи

Pau D'Arco with Mate

Код: 2125 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "Мате билан чумоли дарахти пўстлоғи":

- иммунитетни ҳар томонлама қўллаб-қувватлайди;
- вирусли, бактериал ва замбуруғ инфекцияларига қаршилиқни оширади;
- ҳаётийлик, ишлаш қобилияти, стрессга чидамлилигини оширишга ёрдам беради.

## Таркиби:

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| • Чумоли дарахти экстракти | 200 мг |
| • Зайтун барги экстракти   | 70 мг  |
| • Мате барги экстракти     | 30 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар     |        |

"Мате билан чумоли дарахти пўстлоғи" — иммун тизимини қўллаб-қувватлайдиган, организмнинг турли инфекцияларга чидамлилигини, ҳаётийлиги ва фаоллигини оширадиган ўсимлик таркибий қисмларининг мувозанатли комплекси.

**Чумоли дарахти** — Марказий ва Жанубий Американинг ҳақиқий хазинаси. Ўсимлик европаликларга Бразилия ва Аргентинада унга берилган пау д'арко номи билан танилган. Қадим замонлардан бери Жанубий Американинг кечуа, гуарани, тупи қабилалари Пау д'аркодан инфекциялар, тери тошмаси ва куйишлар, ошқозон-ичак касалликлари, артрит, тошбақа касаллигини даволаш учун фойдаланганлар. Пау д'арконинг барча қисмларидан унинг ички қобиғи энг қимматли ҳисобланади — лапачол, бета-лапачол ва ксилодин нафтокинонлари, шунингдек флавоноидлар, алкалоидлар ва сапонинлар манбаи. Ушбу моддалар комплексда ҳаракат қилганда максимал соғломлаштирувчи таъсирга эришилади. Аввало, пау д'арко лапачол ва бета-лапачол туйфайли иммунитетни мустаҳкамлашга ёрдам беради. Ушбу моддалар иммунитет хужайралари, макрофаглар ва Т-лимфоцитларни фаоллаштиради, вирусларнинг фаоллигини тўхтатади ва шу билан организмнинг вирусли инфекцияларга чидамлилигини оширади. Ксилодин билан бирга, граммусбат ва грамманфий бактерияларини Кандида жинсининг замбуруғларини йўқ қилинади. Пау д'арко фаол моддалари мажмуаси антиоксидант хусусиятларга эга бўлиб, организмнинг эрта қаришини олдини олади. Мате — куч ва қувват берадиган машҳур лотин

Америкаси ичимлиги. У фақат Бразилия, Аргентина ва Парагвайда ўсадиган ва ушбу мамлакатларнинг миллий бойлиги бўлган Парагвай Холлининг қуритилган баргларидадан тайёрланади. Мате барглари турли хил фойдали моддалар манбаи: кофеин, хлорофилл, А витаминлари, В, С, Е гуруҳи микроэлементлари. Матеин деб ҳам аталадиган кофеин алоҳида аҳамиятга эга. Ушбу модда марказий асаб тизимига ва психо-эмоционал ҳолатга фойдали таъсир кўрсатади ва у қаҳва таркибидаги кофеинга қараганда анча юмшоқроқ ҳаракат қилади. Матеин "қувонч ва завқ" адреналин ва дофамин гормонларини синтез қилишда иштирок этади, бунинг натижасида ўсимлик чарчоқ ва зўриқишни энгиллаштиради, ақлий ва жисмоний кўрсаткичларни оширади, кайфият ва уйқуни яхшилади ва энг муҳими, босимга умуман таъсир қилмайди. Темир борлиги сабабли, мате қоннинг кислород билан тўйинганлигини ва қон томирда қон оқимини нормаллаштиришга ёрдам беради. Мате олтингугуртни ўз ичига олган моддалар лапачолни бета-лапачолга айланишига ҳисса қўшади, шу билан Пау д'арко соғломлаштириш таъсирини кучайтиради. **Зайтун барглари**, иммунитетни мустаҳкамлашга ва умумий фаровонликни яхшилашга ёрдам берган ҳолда, флавоноидлар, бир қатор С, А, D, Е витаминлари, микроэлементларни ўз ичига олади. Баргларнинг энг қимматли таркибий қисми гликозид олеуропеин бўлиб, у бактериал инфекцияларни келтириб чиқарадиган стафилококklar ва стрептококklarни йўқ қилишга, шунингдек организмнинг ҳимоя функцияларини кучайтиришга қодир.

# МайндСет

MindSet

Код: 91819 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та капсула



## "МайндСет" ёрдам беради:

- атеросклероз ривожланишининг олдини олишга;
- фикрлаш қобилияти, хотира ва эътиборни яхшилашга;
- уйқу-бедорлик даврини нормаллаштиришга.

## Таркиби:

Ацетил-L-карнитин 250 мг, қизилпойча ўти экстракти 75 мг, готу кола барглари экстракти 50 мг, тирозин 50 мг, теанин 40 мг, рейши қўзиқоринининг маҳсулдор танаси 30 мг, қўзиқорин рейши мицелияси экстракти 20 мг, липоик кислотаси 20 мг, занжабил илдизи экстракти 15 мг, гинкго билоба барглари экстракти 12 мг, розмарин барглари экстракти 5 мг, В6 витамини (пиридоксаль-5-фосфат) 2 мг, В12 витамини (метилкобаламин) 3 мкг, фолиев кислота 50 мкг, ёрдамчи компонентлар.

"МайндСет" миянинг қон таъминоти ва озиқланишини, диққатни, хотирани, фикрлаш қобилиятини яхшилашга, организмнинг энергия салоҳиятини, ишлаш қобилиятини ва стрессга чидамлилигини оширишга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Тирозин ва теанин** — адреналин синтези ва кайфиятни оптималлаштириш учун масъул бўлган аминокислоталар буйрак усти безлари ва гипофиз безининг функцияларини яхшилади. Улар, кучли стрессдан ҳимоя қилувчи таркибий қисм, гамма-аминоёғ кислота ишлаб чиқаришнинг асосий иштирокчилари. Улар хотиранинг барча турларини шакллантиришда муҳим рол ўйнайди, асаб тизимига тинчлантирувчи таъсир кўрсатади.

**В гуруҳи витаминлари (В6, В9, В12)** стрессдан кейинги ҳатти-ҳаракатларни оптималлаштириш, уйқу бедорлик циклини тиклашда иштирок этишга, миянинг турли тузилмаларида бузилишларнинг олдини олишга ҳисса қўшади.

**Рейши қўзиқорини** марказий асаб тизимининг фаолиятига кўп томонлама таъсир кўрсатади. Унинг соғломлаштиришининг сири шундаки, у "ҳаддан ташқари кўзғалган" асаб тизимини тинчлантиради, лекин уйқучанликка олиб келмайди. Унинг биофаол моддалари тушкунликка туширмайди ва ҳаяжонланмайди, балки асаб ҳужайраларининг ишини оптималлаштиради. Бундай уйғунлаштирувчи ҳаракатнинг натижаси уйқу параметрларининг яхшилаши ва бедорлик пайтидаги фаолликдир.

**Занжабил илдизи, гинкго билоба, розмарин экстрактлари** — қон айланишини ва айниқса асаб тизимини тетиклаштирувчи табиий антиоксидантлар. Улар қон томирларини мустаҳкамлаш, мияда қон айланишни яхшилаш, ўрганиш қобилиятини ва қон босимини пасайтиришда самарадорлигини исботладилар.

**Липоик кислота** — митохондрияни энг тажовузкор радикаллардан ҳимоя қилувчи фаол антиоксидант. Ушбу модда, мия ҳужайралари учун энергия озиқсидир ва уларнинг оксидланишини олдини олиб, коэнзим функциясини бажаради.



## "MCM" ёрдам беради:

- бўғим ва тоғайларни мустаҳкамлашга;
- мушак тўқимасини тиклашга;
- тери, соч ва тирноқларнинг ҳолатини яхшилашга;
- организмнинг антиоксидант ҳимоясини таъминлашга.

## Таркиби:

• Метилсульфонилметан	750 мг
• С витамини	50 мг
• Биотин	50 мкг
• Ёрдамчи компонентлар	

"MCM" — органик олтингугурт (MCM), С витамини ва биотинга асосланган синергик маҳсулот. Ушбу комбинация бўғинлар, тоғай, ёш ва чиройли терининг соғлигини сақлашда маҳсулотнинг юқори самарадорлигини таъминлайди.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**MCM (метилсульфонилметан)** — бу органик келиб чиқишга эга биоқулай олтингугурт. Бизнинг организмизда энг кўп олтингугурт терида, тирноқларда, сочларда, мушакларда ва бўғимларда учрайди. Ёш ўтган сари олтингугурт миқдори камаяди, шунинг учун уни қўшимча кириши зарур бўлади. MCM кўплаб ҳаётий функцияларни бажаради. Бу метионин, систеин, системин ва таурин аминокислоталарининг бир қисми, иммун оқсиллари, N (липоик кислота), B1 ва B7 витаминлари, ферментлар, инсулин гормони ва антиоксидант оқсил глутатион таркибига киради.

MCM гликозаминогликанларнинг бир қисмидир, унинг бириктирувчи ва тоғай тўқималарнинг таркибий қисмлари, бўғим тоғайлари ва мушакларда яллиғланиш жараёнларини камайтиришга ёрдам беради. Бундан ташқари, у озуқа моддаларини мушак тўқималарига ташишни таъминлайди, зўриқшдан кейин уларнинг тикланишини тезлаштиради. Олтингугурт, организмдаги токсик моддалар ва эркин радикалларни зарарсизлантириб, антиоксидант сифатида ҳам ишлайди.

Олтингугурт соғлом тери, соч ва тирноқларни қўллаб-қувватлайдиган коллаген ва кератин оқсилларининг бир қисмидир. Тери хужайраларида ёғ алмашинувини нормаллаштиради, безовталиқ ҳисси ва яллиғланишни камайтиради, соч ва тирноқларнинг тузилишини мустаҳкамлайди, уларнинг ўсишини тезлаштиради.

**Биотин ёки B7 витамини** — В гуруҳининг сувда эрийдиган витаминлари. Биотин терига ва сочларга соғломлаштирувчи таъсири туфайли кўпинча гўзаллик ва ёшлик витамини деб аталади. Немис тилида haut "тери" ва haar "соч" деган маънони англатади, шу ердан унинг бошқача номи — витамин Н. Биотин, С ва MCM витаминлари билан жуда яхши таъсир қилади, ҳолбуки B7 MCM билан жуда яқин алоқада, чунки витамин олтингугурт манбаи ҳисобланади. B7 кератин (тери, соч ва тирноқларнинг асосий оқсили) синтезида иштирок этади, бундан ташқари у сочларнинг табиий рангини қўллаб-қувватлайди. B7 ёғ безларининг фаолиятини яхшилаши, теридаги ёғ алмашинувиға, шу жумладан бош терисига таъсир қилиши ҳам муҳимдир. Биотин туфайли тери қуришдан тўхтайдди, ҳуснбузар ва комедонлар йўқолади.

**С витамини** — энг яхши антиоксидант витаминлардан бири. С витамини коллаген ҳосил бўлишида иштирок этади — ёшлик оқсили ва бириктирувчи тўқималарнинг асосий оқсили ва бу эса бизнинг бўғимларимиз, тоғайларимиз, мушакларимиз, теримиз, сочларимиз, тирноқларимиз.

# Мемо-Прайм

Memo-Prime

Код: 2181 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та ўсимлик капсуласи



## "Мемо-Прайм" ёрдам беради:

- хотира ва фикрлаш қобилиятини яхшилашга;
- концентрация ва стрессга чидамлилигини оширишга;
- руҳий стрессни, асабийликни камайтиришга;
- кун давомида юқори иш қобилиятини сақлашга.

## Таркиби:

• Меморphenol™ (Француз узуми ва ёвойи голубика экстракти)	300 мг
• Кўк чой барглари экстракти	50 мг
• В12 витамини (метилкобаламин)	3 мкг
• В6 витамини (пиридоксал 5-фосфат)	2 мг
• Фолий кислотаси (L-метилфолат Extrafolate-STM)	100 мкг

Инсон мияси 100 миллиардга яқин нерв ҳужайраларини (нейронларни) ўз ичига олади. Нейрондан нейронга узатиладиган нерв импульслари организмдаги барча ҳаётий жараёнлар ва унинг ташқи муҳит билан ўзаро таъсирини тартибга солишни таъминлайди. Стресслар, кам уйку, ортиқча зўриқишлар, касалликларнинг оқибатлари, организмнинг қариши миядаги ўзгаришларга олиб келади: нейрогенез секинлашади (янги нейронларнинг шаклланиши жараёни), нейронлараро алоқалар бузилади, бу сигнал кучини ўзгартиради ва маълумот узатишда хатолар содир бўлади. Натижада, билимларни ўзлаштириш (когнитив) қобилиятлари ёмонлашади: янги маълумотларни ўзлаштириш қийинлашади, хотира ва эҳтиёткорлик тобора муваффақиятсизликка учрайди.

"Мемо-Прайм" когнитив функцияларни, руҳий соҳа ва асаб тизимининг ҳолатини яхшилаш, фаол узоқ умрни узайтириш учун мўлжалланган.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Маълумки, полифеноллар, айниқса флавоноидлар когнитив функцияга ижобий таъсир кўрсатади. Резаворлар ва мевалар айниқса полифенолларга бой. Франция ва Канадалик олимларнинг 4 йиллик изланишлари натижаси француз узумлари ва полифенолларга бой ёвойи голубика экстрактларини бирлаштирган **Меморphenol™** комплексининг ривожланиши бўлди.

Ушбу комплекс учун Шампан минтақасидан француз Пино Нуар ва Шардоне узумлари танлаб олинди, уларда кўп миқдорда катехинлар ва ресвератрола мавжуд бўлиб, улар бу навларга ажойиб антиоксидант фаолликни беради.

**Ёвойи голубиканинг** (*Vaccinium angustifolium* A.) таркибида кўп миқдорда фенолик кислоталар, флавоноидлар, антоцианинлар мавжуд ва хотира бузилишларини тuzатишга ёрдам беради. Бу ризаворни "мия учун резавор" деб номланиши бежиз эмас. Меморphenol™ комплексида экстрактлар синергик таъсир кўрсатади ва унинг самарадорлигини оширади.

Клиник тадқиқотлар шуни кўрсатдики, Меморphenol™ ўрганиш қобилияти, қисқа ва узоқ муддатли хотира ва концентрацияни яхшилайдди.

**Кўк чой экстрактида** кўп сонли полифеноллар мавжуд, улар орасида энг муҳимлари катехин, эпикатехин, галлокатехин, эпигаллокатехин. Экстрактнинг муҳим таркибий қисми теанин аминокислотаси бўлиб, у стрессга чидамлилигини оширади, зўриқиш ва безовталиқ хусусияти камайтиради.

**В6, В9 ва В12 витаминлари** нейрондан нейронга нерв импульсларини узатишда, serotonin ва холин синтезида иштирок этадилар, миянинг қон билан таъминланишини яхшилайдди. Кайфият, ақлий фаолият ва уйку кўп жиҳатдан ушбу витаминларга боғлиқ.

# Метастик

Metastick

Код: 2193/219304 • Ишлаб чиқариш шакли — 20 мл дан 15 та стик-пакетлар/4x15



## "Метастик" ёрдам беради:

- овқат ҳазм қилиш ва ўзлашишни яхшилашга;
- ошқозон-ичак трактидаги дискомфортни камайтиришга;
- ахлатни созлашга;
- иммунитет тизимини мустаҳкамлашга;
- аллергиянинг кўринишларини енгиллаштиришга.

## Таркиби:

- |   |       |
|---|-------|
| • Жаннатий банан экстракти  | 10 г  |
| • Жаннатий пўстлоғидан <i>Lactobacillus plantarum</i> метаболитларининг сувли субстрати (TC1507)                    | 2,5 г |
| • Корея кимчисининг сувли субстрати <i>Lactobacillus plantarum</i> метаболитларидан олинган сувли субстрат (TC1378) | 2,5 г |
| • В6 витамини (пиридоксин гидрохлорид)  | 2 мг  |
| • Ёрдамчи компонентлар  |       |

Ичакнинг микробиота ёки микробиоми (микро "кичик", биос — "ҳаёт" дан) бу органда яшовчи микро-организмлар тўпламидир. Бу инсон организмнинг барча микробиоталарининг энг каттаси ва энг кўпидир. Фойдали микроорганизмлар **метабиотикларни** ишлаб чиқаради, озиқ-овқат ҳазм қилиш ва ўзлаштиришни яхшилайдиган, патоген микрофлоранинг ўсишини тўхтатадиган, ичак тўсиғининг яхлитлигини сақлайдиган, шунингдек иммун тизимга ижобий таъсир кўрсатадиган биологик фаол метаболитлар.

Ошқозон ичак тракти ва умуман организмнинг соғлигини сақлаш муаммоларини тезроқ ва самарали ҳал қилиш учун маҳсулотларнинг янги синфи метабиотиклар яратилди. Метабиотиклар бир қатор афзалликларга эга: улар овқат ҳазм қилиш тизимининг тажовузкор муҳитига, антибиотикларга чидамли ва организм томонидан яхши сўрилади. Ошқозон-ичак трактида метабиотиклар дарҳол ҳаракат қила бошлайди.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

"Метастик" табиий пребиотик — банан лаҳми экстракти ва В6 витамини билан кучайтирилган лактобактерияли *Lactobacillus plantarum*нинг иккита штаммининг фаол метаболитлари тўпламидир.

Апелсин пўстлоғи ва корейс кимчисидан *Lactobacillus plantarum* лактобактериялари, ҳолатини яхшилайдиган ва ўз микрофлорасининг ўсишига ёрдам берадиган, ичакдаги ноқулайликни камайтирадиган, ахлатни нормаллаштирадиган фаол метаболитларни ишлаб чиқарилади.

*Lactobacillus plantarum* метаболитларини **банан пўстлоғи экстракти** тўлдиради. Фруктоолигосахаридлар, эрийдиган толалар, органик кислоталар, минераллар (айниқса калий ва магний), А, С, Е, В гуруҳи витаминлари мавжуд. Фруктоолигосахаридлар ва эрийдиган толалар ўзларининг фойдали ичак бактериялари учун озуқа ҳисобланади ва уларнинг фаоллигини оширишга ёрдам беради, ичак перисталтикасини фаоллаштиради, липид ва углевод алмашинувини қўллаб-қувватлайди.

Маҳсулот таркибига **В6 витамини** киритилган. Ушбу витамин қисман ичакда синтезланади ва қисман озиқ-овқатдан сўрилади, аммо микробиота бузилганда иккала жараён ҳам бузилади, бу эса ушбу модданинг етишмаслигига олиб келади. В6 витамини жигарнинг нормал ишлаши учун муҳим, В12 витаминининг сўрилиши, овқат ҳазм қилиш ферментларини тартибга солади, асаб ва юрак-қон томир тизимлари учун зарурдир.

# O!Мега-3 ТГ

O!Мега-3 ТГ

Код: 2194/2191 • Ишлаб чиқариш шакли — 30/90 та капсула



Олимлар анча олдин, денгиз балиқлари ёғини мунтазам истеъмол қилиш юрак ва қон томир касалликлари хавфини камайтиришини аниқлашган. Маълумки, денгиз балиқларининг ёғи **омега-3 кўп тўйинмаган ёғли кислоталарнинг** бой манбаи бўлиб, улар муҳим (алмаштириб бўлмайдиган), шунинг учун уларни ҳар куни озиқ-овқат билан етарли миқдорда қабул қилиш жуда муҳимдир.

298 та илмий тадқиқотларни кўриб чиқиш шуни кўрсатдики, дунёнинг аксарият минтақаларида катталар омега-3 КТЁК, айниқса қимматли **эйкозапентаен (ЭПК) докозагексаен (ДГК) кислоталарининг** паст ёки жуда паст даражаларига эга.

**"O!Мега-3 ТГ" қайта тикланган триглицерид шаклида** омега-3 КТЁКнинг юқори концентрациясини ўз ичига олади. Қайта тикланган триглицерид шакли тузилиши жиҳатидан табиийга ўхшайди, шунинг учун у организм томонидан осон ва тез сўрилади. Ушбу маҳсулотдаги омега-3 КТЁК манбаи, тинч ва Атлантика океанларида тутилган океан балиқларидан (анчоус, сардина, скумбрия, тунец) олинган балиқ ёғидир. Маҳсулотнинг юқори сифати, захарли органик эритувчилар ва юқори ҳароратни ишлатмасдан хом ашёни тозалаш инновацион экологик тоза жараёни, таъминлайди.

## "O!Мега-3 ТГ" ёрдам беради:

- юрак-қон томир тизими саломатлигини қўллаб-қувватлашга;
- иммунитетни мустаҳкамлашга;
- асаб тизими ва кўриш органларининг ишини қўллаб-қувватлашга;
- фаол узоқ умрни узайтиришга.

## Таркиби:

- Океан балиқ ёғидан Омега-3 КТЁК концентрати (ҳамси, сардаля, скумбрия, оркинос) 650 мг  
Шу жумладан
  - ЭПК (эйкозапентаен кислота) 360 мг
  - ДГК (докозагексаен кислота) 240 мг
- Е витамини (D-алфа-токоферол) 6,71 мг

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Сувуқ сувли денгиз балиқларининг ёғи** табиий ва қимматли омега-3 кислоталарининг деярли ягона манбаи-ЭПК ва ДГК. Инсон организми бу озуқа моддаларини ўз-ўзидан синтез қила олмайди, уларни фақат озиқ-овқат ёки биологик фаол қўшимчалардан олиш мумкин. Омега-3 КТЁК бир қатор муҳим биологик функцияларни бажаради, бунинг натижасида юракқон томир, иммун ва асаб тизимлари, кўриш органларининг саломатлиги сақланади. Омега-3 КТЁК холестерин билан рақобатлашиб, уни қон оқимидан сиқиб чиқаради. Улар иммунитет хужайраларининг фаоллигини оширади. ЭПК "қувонч гормони" серотин даражасини оширишга ёрдам беради. ДГК мия фаолияти ва кўриш кескинлигига ижобий таъсир кўрсатади, чунки бу миянинг кулранг моддаси ва кўзнинг тўр пардаси ДКГ нинг энг юқори концентрациясини ўз ичига олади.

Инсон организми учун D-алфа-токоферолнинг энг фаол ва табиий шаклидаги **Е витамини** хужайра мембраналарининг липидларини оксидланиш ва эркин радикаллар таъсиридан ҳимоя қилади, организмнинг иш қобилиятини ва юқумли касалликларга чидамлигини оширади.

# Омега 3 Апельсин

Omega 3 Oranges

Код: 2113 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та чайнайдиган капсула



## "Омега 3 Апельсин" ёрдам беради:

- юрак ва қон томирларини ҳимоя қилига;
- боланинг ақлий ривожланишини таъминлаш, концентрациясини, хотира ва диққатни қўллаб-қувватлашга;
- хулқ-атвори нормаллаштириш, болани янада хотиржам ва мувозанатли қилишга;
- боланинг организмга тикловчи ва соғломлаштирувчи таъсир кўрсатишга.

## Таркиби:

- Балиқ ёғи (КТЁК омега-3 150 мг, шу ж. ЭПК 80 мг, ДГК 50 мг), 500 мг
- Табиий хушбўйлантурувчи
- Ёрдамчи компонентлар

"Омега 3 Апельсин" — бола организмнинг нормал ривожланиши учун зарур бўлган омега-3 кўп тўйинмаган ёғ кислоталари манбаи. Қулай шакли (чайнаш капсулалари) туфайли, анъанавий балиқ ёғидан фарқли ўлароқ, болаларга, маҳсулот ёқади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Омега-3** организмнинг ўзи томонидан ишлаб чиқарилмайдиган кўп тўйинмаган ёғ кислоталарини англатади. Омега 3 КТЁК лари болалар учун мия ва юрак-қон томир тизимининг нормал ривожланиши, яхши кўриш учун зарурдир.

Омега 3 кислоталари асосан боланинг ақлий қобилиятини, хотирасини ва концентрациясини, восита-визуал мувофиқлаштиришни аниқлайди.

Шунингдек, Омега-3 КТЁК ни қабул қилиш болаларнинг ижтимоий хулқ-атвориغا ижобий таъсир кўрсатиши (тажовузкорлик ва асабийликни камайтиради) исботланган.

Маҳсулот таркибига **докозагексаеноик кислота (ДГК)** — Омега-3 нинг энг фойдали турларидан бири ва организмнинг муҳим таркибий қисми киради. ДГК барча ҳужайра мембраналарининг тузилиши ва функциясини сақлашда иштирок этади, унинг миядаги зарур концентрацияси яхши хотира, маълумотни идрок этиш қобилияти ва бошқа когнитив ва хулқ-атвор функциялари учун муҳимдир. Шунингдек, ДГК яхши кўришни таъминлаш учун катта аҳамиятга эга.

# ОпиСтоп

OpiStop

Код: 91654 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 та капсула



## "ОпиСтоп" ёрдам беради:

- описторхозда
- лямблиозда
- аскаридозда
- энтеробиозда

## Таркиби:

• Наъматак мевалари экстракти	200 мг
• Тоғ терак пўстлоғи экстракти	100 мг
• Деглицирризанган қизилмия экстракти	100 мг
• Узун қалампир экстракти	100 мг
• Мингяпроқ гуллари экстракти	50 мг
• Пижма гуллари экстракти	20 мг
• Ёрдамчи компонентлар	

"ОпиСтоп" организмни Сибир ёки мушук икки мўйлабидан келиб чиқадиган описторхиоздан ҳимоя қилиш учун махсус яратилган. Ушбу касаллик сўнги йилларда, айниқса Россия, Қозоғистон ва Жануби-Шарқий Осиё мамлакатлари учун катта ва хавfli ижтимоий муаммога айланди. Бу Европа ва Шимолий Америкада камроқ тарқалган, аммо аҳоли ва товарларнинг миграцияси унинг тарқалишига фаол ҳисса қўшади.

Россияда описторхиоз билан касалланганлар сони икки миллиондан ортиқ ва Ғарбий Сибирнинг айрим ҳудудларида аҳолининг 95% дан ортиғи инфекцияланган. Қоида тариқасида, микстинвизиялар аниқланади: описторхиоз + лямбиоз + токсикароз. Касалланиш карп оиласига мансуб балиқнинг хом, кам қовурилган ва оз тузланган ҳолда истеъмол қилганда содир бўлади. Сибир ёки мушук двуусткаси (*Opisthorchis felineus*) жигар, ўт пуфағи, ошқозон ости безида одам, мушук ва итларда паразитланади.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Тоғ терак пўстлоғи экстракти** — описторхиозда ўзини яхши томондан кўрсатган восита. Унинг фаол таркибий қисмлари феногликозидлари, салицин, популин, тремулоидин, тремулацин, саликортин, танинлар, органик кислоталар (бензоик, олма, аскорбин), эфир мойлари. Кутикула орқали кириб, тоғ терагининг фаол моддалари гельминтнинг тузилишини бузади ва унинг ўлимига сабаб бўлади.

Пўстлоқ, шунингдек, ичимлик сувида ёки ювилмаган сабзавотлар, мевалар, кўкатларда топилган бошқа паразитлар, лямблялар билан курашади.

**Пижма** — аччиқ ҳидли ёрқин сариқ гулли ўсимлик. Медага қарши таъсири танацетин ва муҳим моддалар борнеол ва кетон туйон томонидан таъминланади. Улар биргаликда органлардаги паразитар описторхиоз, думалоқ медалар ва острицалар таъсирини бостиради, улар келтириб чиқарадиган аллергик реакцияларни, интоксикацияни, овқат ҳазм қилиш касалликларини ва ахлатни камайтиради.

**Наъматак экстракти** В1, В2, В3, В5, С, К, РР витаминлари, каротин, флавоноидлар ва фенолик кислота-ларнинг бой манбаи ҳисобланади. Ушбу композиция туфайли у ўтни ҳайдаш, сийдик ҳайдаш, умуммуштаҳкамловчи хусусиятларни намойиш этади.

**Мингяпроқ гуллари экстракти** у катта миқдордаги азулен, кариофиллен, цинеол, туйон, борнеол ва бошқалар эфир мойи билан машҳур. Ошқозон-ичак трактининг шиллиқ катламини даволашни ва яллиғланишни камайтиришни қўллайди, ўтни ҳайдаш, сийдик ҳайдаш, бўшаштириш таъсирга эга.

**Узун қалампир** модда алмашинувини ва овқат ҳазм қилиш жараёнини оптималлаштиради, ошқозон-ичак трактининг секретор мотор функциясини нормаллаштиради.

# Оушенмин

Oceanmin

Код: 225115/225130 • Ишлаб чиқариш шакли — кукурн 15 стик 1 г дан



## "Оушенмин" ёрдам беради:

- чарчоқ ҳиссини енгилшга;
- жисмоний чидамлилиқ ва ақлий фаолиятни оширишга;
- руҳий мувозанатни нормаллаштириш ва стрессга чидамлилигини оширишга;
- юрак фаолиятини қўллаб-қувватлашга;
- суяк тўқимасини мустаҳкамлашга.

## Таркиби:

- Денгиз туби сув минераллари
- концентранти, таркибида:
  - Магний, кам эмас 120 мг
  - Натрий, кам эмас 90 мг
  - Калий, кам эмас 35 мг
  - Кальций, кам эмас 0,9 мг

"Оушенмин" — бу тинч океанида 662 метр чуқурликдаги денгиз сувидан, патентланган технология ёрдамида, ишлаб чиқариладиган денгиз тубидаги минераллари концентрати. Бу денгиз суви жуда тоза, чунки у қуёш нурларидан ажралган, доимий паст ҳароратга эга (Цельсий бўйича 6-9 даража) ва унда бактериал микрофлора йўқ. Шу билан бирга, у турли концентрациялардаги минералларнинг ноёб таркиби билан ажралиб туради.

"Оушенмин" таркибидаги асосий минерал — магнийга қўшимча равишда маҳсулот таркибида яна 70 га яқин денгиз минераллари мавжуд. Бой минерал таркиби ва асосий макроэлементлар нисбати, магний, калий, кальций, натрий — давримизнинг асосий муаммоларидан бири — турли сабаблар туфайли юзга келган (жисмоний ёки руҳий зўриқиш, ўтказилган касалликлар, стресс, магнит бўронлари, ёмон экология ёки бошқа муаммолар) чарчоқни енгилшга ёрдам беради ва энергияни тиклашга, ҳаётнинг таъмини ҳис қилишга имкон беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

### Магний

Магний композициянинг асосий таркибий қисми эканлиги бежиз эмас: унинг етишмаслигининг характерли аломати чарчоқ, летаргия, паст самардорлик, уйқусизлик ва асабийлашидир. Бу инсон организмда асаб тўқималарининг қўзғалувчанли-

ги ва ўтказувчанлигини тартибга солувчи магний, миядаги кўпгина нейропептидлар синтезида иштирок этади (нейропептидлар хулқ-атвор ва адаптив реакцияларни тартибга солади, циркад ритмларни назорат қилади, озиқа ҳатти-ҳаракатларини бошқаради, хотира ва ўрганиш механизмларида муҳим рол ўйнайди). Магний мушакларнинг (шу жумладан юракнинг) бўшашишни таъминлайди, кучли жисмоний зўриқиш ёки стрессдан кейин мушакларда тез-тез пайдо бўладиган спазми бартараф этишга ёрдам беради.

### Таркибининг бошқа минераллари

Маълумки, организмнинг минерал таркиби ҳар хил макрова микроэлементлар билан ифодаланади, уларнинг ҳар бири ўз вазифасини бажаради ва биргаликда барча тизимлар ва органларнинг мувофиқлаштирилган ишини таъминлайди. "Оушенмин" таркибида магний, калий, натрий ва кальцийдан ташқари 70 га яқин турли хил денгиз минераллари мавжуд бўлиб, улар организмга гомеостазни таъминлаш учун "бугун ва ҳозир" минералларни тўғри танлаш имконини беради.

"Оушенмин", қабул қилишдан олдин сувда эритилди, денгиз минерал тузлари эса фаол кимёвий зарралар — минерал ионларнинг ҳосил бўлиши билан тезда ажралиб чиқади, бу уларнинг тез ўзлашишини таъминлайди.

# ПараФайт

ParaFight

Код: 2124 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "ПараФайт":

- турли гельминтозларда (гиардиасис, аскаридоз, энтеробиоз, трихоцефалёз, анкилостомидоз, некатороз ва бошқалар) ёрдам беради.
- организмнинг детоксикациясига ёрдам беради.

## Таркиби:

Қора ёнғоқ барглари экстракти 150 мг, чиннигул куртаклари экстракти 45 мг, ромашка гуллари экстракти 35 мг, горечавка илдизи экстракти 35 мг, узун қалампир меваси экстракти 25 мг, мингяпроқ ўти экстракти 25 мг, алтей илдизи экстракти 25 мг, саримсоқ кукуни 20 мг, ялпиз барглари экстракти 20 мг, тошгул барглари экстракти 20 мг, маврак барглари экстракти 20 мг, Жамбил барглари экстракти 20 мг, ёрдамчи компонентлар.

"ПараФайт" — кенг спектр таъсирли антипаразитар восита. Маҳсулот таниқли ўсимлик антгельминтика асосланган бўлиб, улар ичаклардан паразитларни чиқариш ва ошқозон-ичак тракти ишини нормаллаштиришга ёрдам беради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Қора ёнғоқ барглари экстракти** — дубил моддалар, органик кислоталар, кумаринлар, гликозидлар, флавоноидлар, эфир мойи, С, В1 ва Р витаминлари, минерал тузлар, юглон манбаи. Юглон патоген бактерияларга, Candida жинсининг хамиртурушларига қарши фаолдир, ичак фаолиятини яхшилайти ва шу билан юмшоқ ахлатни ҳосил қилади. Флавоноидлар ва танинлар силлиқ мушакларни бўшаштиради, шиллиқ пардаларнинг безовталиқ хусусияти ва яллиғланишини камайтиради, уларнинг даволанишини тезлаштиради.

**Катта барглик горечавка илдизи** ўзини самарали табиий антгельминт сифатида кўрсатди. Ўсимлик таркибидаги генсиопикрин тоҳосага саписнинг энг хавфли паразитларидан бирини ривожланишининг дастлабки босқичида ҳаётий фаолиятини блоклашга қодир, ўпка, жигар, кўзларга таъсир қилади, кўпинча гастрит ва оғир аллергия ривожланишига олиб келади.

**Узун қалампир**, шунингдек индонезия узун қалампир деб ҳам аталади, тропик ўсимлик. Пиперин таркиби туфайли биофлавоноидлар кучли антисептик таъсирга эга, айниқса Helicobacter ва Candida жинсли замбуруғларига қарши.

**Оддий тошгул** — тимол манбаи, бу айниқса экзотик анкилостом гелминтлари ва некаторга ва уй ҳайвонларининг йўғон ичакларида паразитланадиган вла-соглавга қарши самарали.

**Саримсоқ**, организмнинг ҳимоя кучини ошириб, у турли хил соғлиқ муаммоларида, шу жумладан паразитар инфекцияларда ёрдам беради.

**Маврак ва жамбил барглари** маҳсулотнинг медага қарши ингредиентларини яллиғланишга қарши, антиспазмодик, бириктирувчи хусусиятлар билан тўлдиради. Бу ўсимлик комплексида дубил моддалар, катехинлар, флавоноидлар мавжуд бўлиб, улар метеоризм, ошқозондаги оғирлик билан курашишга, ичакдаги чириш ва бижғиш жараёнларини минималлаштиришга ёрдам беради.

# ПентоКан/Пентокан К<sup>+</sup>

PentoKan/Pentokan K<sup>+</sup>

Код: 2141/2183 • Ишлаб чиқариш шакли — 20 та бижилловчи таблетка



## "ПентоКан"/"Пентокан К<sup>+</sup>" ёрдам беради:

- юқори даражадаги энергия ва ишлаш қобилиятини сақлашга;
- зўриқиш ва стрессдан кейин тезроқ тикланишга;
- юрак соғлигини қўллаб-қувватлашга.

## Таркиби:

• Калий (гидрокарбонат)	420 мг
• С витамини (L-аскорбин кислота)	100 мг
• Рибоза	20 мг
• Ёрдამчи компонентлар	

"ПентоКан"/"Пентокан К<sup>+</sup>" — калий, С витамини ва рибозанинг мувозанатли комбинацияси — самарали энергия алмашувини таъминлаш учун зарур бўлган учта таркибий қисм. Ишлаб чиқаришнинг қулай шакли биоқулайликни оширади, бу эса фаол моддаларни тезроқ ва яхшироқ ўзлашишига имкон беради.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Калий** — баҳосини юқори кўрсатиш қийин бўлган қимматбаҳо элемент. У барча хужайра ичидаги суюқликларда учрайди ва кислота-ишқор мувозанатини нормаллаштиришга ёрдам беради. Калий юрак саломатлиги учун муҳим, миокарднинг ўтказувчанлигини пасайтиради. Қондаги таркибининг пасайиши, аритмия хавфини оширади. Бизнинг ишлаш қобилиятимиз ва энергиямиз кўп жиҳатдан организмдаги ушбу минералнинг даражасига боғлиқ; у камайганда (оғир жисмоний ёки ақлий фаолият, стресс, мувозанатсиз овқатланиш туфайли), одам кучнинг пасайишини ҳис қилади ва тез чарчайди.

**С витамини** — антиоксидант хусусиятларга эга бўлган соғлиқ учун жуда муҳим витамин. Агар сиз фаол ҳаёт кечирсангиз, кўп меҳнат қилсангиз, тез-тез стрессни бошдан кечирсангиз ёки ноқулай шароитларда яшасангиз, унда у сизга айниқса керак. С витамини мушаклар ва тўқималарни кислород билан таъминлашга ёрдам беради, коллаген синтезида иштирок этади, оқсилнинг яхши сингишини таъминлайди. Унинг ёрдамида тана зўриқиш ва стрессдан кейин тезроқ тикланади. С витамини, шунингдек, организмни эрта қаришдан ҳимоя қилишга ёрдам беради.

**Рибоза** АТФ молекулаларини (аденозинтрифосфат) синтези учун зарурдир, бу орқали организмимизнинг барча хужайралари биокимёвий реакциялар учун энергия тўплайди ва уларни сарфлайди. Рибоза спортчилар учун айниқса муҳим: машғулотдан сўнг хужайралардаги АТФ концентрацияси (ёки бошқа стрессли вазият) сезиларли даражада камайди ва рибозадан қўшимча фойдаланиш энергия захираларининг тикланишига ёрдам беради.

# Премиум Планктон Оил

Premium Plankton Oil

Код: 2192 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та балиқ желатини капсуласи



## "Премиум Планктон Оил":

- келиб чиқиши табиий маҳсулот;
- таркибида камдан-кам учрайдиган мумсимон эфир шаклидаги липидлар ва табиий антиоксидант астаксантин мавжуд;
- замонавий ҳаракатсиз турмуш тарзи ва нотўғри овқатланишнинг салбий таъсирига қарши туришга ёрдам беради.

## Спирулина:

- Zoosa™ каланус ёғи (Calanus finmarchicus) 550 мг
- шу жумладан Омега-3 ёғ кислоталари 92,5 мг
- астаксантин 0,3 мг
- ёрдамчи компонентлар

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Дунё океани ер юзасининг тахминан 2/3 қисмини эгаллайди, океanning тахминан 80% ҳалигача ўрганилмаган. Сув ости дунёси ажойиб сир-асрорларни яшириб келмоқда, ундаги жонзотларни ўрганиш бизга ажойиб кашфиётларни туҳфа қилади. Каланус ёғи шулардан биридир.

**Каланус** – денгиз экотизимининг муҳим қисми бўлган ва денгиз организмларининг кўплаб турлари, жумладан, балиқ ва китлар учун озуқа ҳисобланган қисқичбақасимонлар туркумидир. Calanus finmarchicus (Шимолий каланус) тури Атлантика океани шимолий қисмида яшайди, айниқса Норвегия қирғоқларида кўп учрайди. Calanus finmarchicus Арктика ва Субарктиканинг совуқ сувларига яхши мослашган. Ноёб моддалар алмашинуви каланусга озиқдаги энергияни турли хил липидларга (асосан моно- ва кўп тўйинмаган ёғли кислоталарга) бой бўлган махсус мой шаклида сақлашга имкон беради, бунга кўшимча улар мум эфирларининг ноёб шаклида бўлади. Каланус ёғи таркибига антиоксидант **астаксантин** ҳам киради. Айнан шунинг эвазига ёғ тўқ қизил тусга эга.

Мум эфирлари шаклидаги липидлар инсоннинг овқат ҳазм қилиш йўлида жуда секин ҳазм бўлади. Шунинг учун улар ичакнинг қуйи қисмларига етиб борадилар, у ерда моддалар алмашинуви билан боғлиқ бўлган ўзига хос GPR120 (FFAR4) рецепторларни фаоллаштирадilar. Бугунги кунга келиб, ушбу рецепторларнинг фаоллашуви метаболик го-меостаз ва инсулинга сезгирликни тутиб туришга ёрдам бериши маълум.

Замонавий ҳаракатсиз турмуш тарзи ва мувозанатсиз овқатланиш моддалар алмашинувининг бузилиши – метаболик синдром учун зарур шарт-шароитларни яратади. Бу ҳолат 2-турдаги диабет ва юрак-қон томир касалликлари каби жиддий муаммоларнинг "хабарчиси" ҳисобланади. Турли манбаларга кўра, метаболик синдром аллақачон дунё аҳолисининг 30 фоизигача қисмига дахл қилиб улгурган. Шу сабабли, ушбу ҳолатнинг ривожланишига қарши туришга ёрдам берадиган мазкур маҳсулот замонамиз вакилларига яхши ёрдам беради.

# Премиум Спирулина

Premium Spirulina

Код: 2163 • Ишлаб чиқариш шакли — 200 та таблетка



## Спирулина ёрдам беради:

- модда алмашинувини яхшилаиди;
- иммунитетни мустаҳкамлайди;
- вазни назорат қилишга ёрдам беради.

## Таркиби:

- Спирулина 500 мг
- Ёрдамчи таркибий қисмларсиз.

Экологик шароитда етиштирилган сув ўсимликларидан олинган таблеткалар, ёрдамчи моддаларсиз, 100% спирулина.

**Спирулина** бактериялар ва сув ўсимликларнинг фазилатларини бирлаштиради. Барча ўсимликлар сингари, у фотосинтез қилиш қобилиятига эга: қуёш нури таъсирида қўқ-яшил спирулина пигментлари карбонат ангидрид ва сувни ўз таркибидаги мурракб органик моддаларга айлантиради. Шундай қилиб, спирулина фитонутриентлар, витаминлар ва минераллар мажмуасига бой оддий, экологик тоза маҳсулотдир. Замонавий дунёда спирулинани кўпинча "суперозика" деб аташлари бежиз эмас.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Спирулинада барча муҳим аминокислоталарни ўз ичига олган тўлиқ ўсимлик оқсили мавжуд. Қизиғи шундаки, спирулина мол гўшти билан солиштирганда 12 баробар осон ҳазм бўладиган оқсилга эга, бу уни вегетарианлар ва веганлар учун ажралмас маҳсулотга айлантиради.

Бундан ташқари, ўсимлик оқсили ҳайвон оқсилига қараганда организм томонидан осонроқ ва тезроқ сўрилади. Спирулинада ёғ миқдори атиги 2-4% ни ташкил қилади, унинг асосий қисми омега-6 кўп тўйинмаган ёғли кислоталардир. Улар орасида жисмоний ва ақлий саломатлик учун жуда муҳим бўлган гамма-линолеик ва гамма-линоленик кислоталар мавжуд. Улар организмни эрта қариш, стресс, ёшга боғлиқ ўзгаришлар, турли аллергия реакциялар ва яллиғланиш жараёнларидан ҳимоя қилади. Бундан ташқари, спирулина А, Е, F ва В гуруҳи витаминларига бой бўлиб, унинг таркибида кўплаб макроэлементлар (кальций, калий, магний) ва микроэлементлар (марганец, темир, рух) мавжуд. Каротеноидлар, селен ва германий каби антиоксидантларнинг юқори миқдори эътиборга лойиқдир. Спирулинадан фойдаланиш метаболизмни ва организмнинг детоксификациясини яхшилашга ёрдам беради, вазни назорат қилишга, холестерин даражасини тартибга солишга ёрдам беради.

# Пренатал +

Prenatal +

Код: 2140 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та капсула



## "Пренатал +" ёрдам беради:

- онанинг соғлигини сақлаш ва ҳомиланинг уйғун ривожланишини таъминлашга;
- ҳомиладорлик ва туғилишнинг мумкин бўлган асоратлари хавфини камайтиришга;
- болада туғма аномалияларни ривожланиш эҳтимолини камайтиришга;
- ҳаётнинг биринчи йилларида боланинг соғлигини мустаҳкамлашга.

## Таркиби:

ДГК 200 мг (балиқ ёғидан), ниацин 15 мг, В5 витамини (кальций-О-пантотенат) 6 мг, В12 витамини (цианокобаламин) 3,5 мкг, рух 2,25 мг, В6 витамини 1,9 мг, селен 30 мкг, В1 витамини 1,2 мг, В2 витамини 1,5 мг, фолий кислота 400 мкг, йод 150 мкг, D3 витамини (холекальциферол) 5 мкг, биотин 50 мкг, Е витамини 13 мг, ёрдамчи компонентлар.

"Пренатал +" маҳсулоти ҳомиладорлик ва эмизиш пайтида аёлнинг соғлигини сақлаш учун махсус яратилган. Маҳсулот ҳомиладорликнинг бутун даврида ва ундан кейин онага ҳам, болага ҳам зарур бўлган озуқа моддаларини олишга ёрдам беради.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**КТЁК омега-3 (ДГК).** "Пренатала +" таркибига докозагексаен кислота (ДГК) киради — организм учун омега-3 нинг энг қимматли тури. Бу келажакдаги она ва унинг чақалоғининг соғлигини таъминлайдиган, плацента орқали ҳомилага кириб, унинг мияси, асаб тизими ва кўзларининг ривожланишига ёрдам берадиган асосий таркибий қисмлардан биридир. ДГК қон томирлари ва капиллярларнинг деворларини мустаҳкамлашга, юрак ишини нормаллаштиришга, "ёмон" холестерин даражасини пасайтиришга ёрдам беради. Ҳомиладор аёлнинг танасида ДГК нинг етарли даражаси муддатдан олдин туғилиш хавфини камайтиради.

**В Витамини.** Ҳомиладорлик даврида бу витамин айнқса зарур, чунки у ҳолда кальций камроқ даражада сўрилади. Унинг етишмаслиги рахитга олиб келиши мумкин, унинг кўринишларидан бири скелетнинг нотўғри шаклланишидир.

**В гуруҳи витаминлари** асаб тизимининг нормал ишлашини таъминлайди ва ҳомила шаклланиши пайтида алмашинув жараёнларда фаол иштирок этади. В9 ва В12 витаминларининг етишмаслиги ҳомиланинг асаб найчаси шаклланишининг бузилишига, ҳомила ичидаги ривожланишнинг кечикиши-

га, абортга ва эрта туғилиш хавфига олиб келиши мумкин.

**Е витамини** ва ниацин боланинг нормал ривожланиши ва плацентанинг ишлаши учун зарурдир. Улар болани катта қилишга ёрдам беради ва эрта босқичларда ҳомила тушишининг олдини олади. Улар ҳомиланинг нормал ривожланиши учун зарурдир (хусусан, улар чақалоқнинг нафас олиш тизими шакллантиришда иштирок этадилар). Е витамини тухумдонлар фаолиятини яхшилайтиди, нормал гормонал фонни сақлайди ва беихтиёр абортнинг олдини олади.

**Селен ва рух.** Ҳомиладор аёлнинг танасида селен ва рухнинг аниқ етишмаслиги билан туғма аномалиялар (мушакларнинг кучсизлиги, умуртқа поғонасининг ривожланмаганлиги, юрак нуқсонлари, нафас олиш тизими касалликлари, асаб касалликлари) билан бола туғиш хавфи мавжуд. Ушбу минералларнинг етишмаслиги кеч токсикоз, шиш, анемия ва эрта туғишга сабаб бўлиши мумкин.

**Йод** қалқонсимон безнинг нормал ишлаши учун муҳимдир. Ҳомиладорлик пайтида ушбу элементни етарли даражада истеъмол қилмаслик буқоқнинг шаклланишига ва кейинчалик онада қалқонсимон без функциясининг ўзгаришига ва болада қалқонсимон без касалликларининг ривожланишига олиб келиши мумкин, шунинг учун ҳомиладорлик пайтида қалқонсимон безни текшириш ва йод етишмаслигини қоплаш тавсия этилади.

# Промарин Коллаген Пептидлари

Promarine Collagen Peptides

Код: 2260/226003 • Ишлаб чиқариш шакли — 10 та флакон 50 мл дан



## Промарин Коллаген Пептидлари ёрдам беради:

- ёшга боғлиқ тери ўзгаришларини секинлаштиришга (эластикликнинг пасайиши, қуруқлик, нозиклашиш, нотекис оҳанг);
- соч ва тирноқларнинг ҳолатини яхшилашга;
- целлюлит ҳосил бўлишини камайтиришга.

## Таркиби:

Гидролизланган балиқ коллагени 10 000 мг, олма шарбати концентрати 700 мг, аскорбин кислотаси 100 мг, қўк шарбати концентрати 10 мг, В6 витамини 1,4 мг, исмалоқ 1 мг, биотин 50 мкг, ёрдамчи компонентлар.

Таркибида ширинлаштирувчилар — эритритол ва стевииолгликозидлар мавжуд.

"Промарин Коллаген Пептидлари" — бу терининг ёшлиги ва гўзаллигини сақлаб қолиш, соч ва тирноқларни соғломлаштириш учун денгиз балиқларидан коллаген пептидларининг концентранган манбаи — треска, сайдлар, пикшалар. Коллаген пептидлари паст молекуляр оғирликка эга ва шунинг учун организм томонидан осон сўрилади.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Коллаген пептидлари (паст молекуляр коллаген)** — бу инсон организмнинг асосий оқсилларидан бири бўлган коллаген асосини ташкил этувчи аминокислоталарнинг қисқа занжирлари. Коллаген кўплаб органлар ва тўқималарда мавжуд, терининг 2/3 эса қисми коллагендан иборат бўлиб, унинг эластиклиги, силлиқлиги ва зичлигини белгилайди. 25 ёшдан кейин коллаген ишлаб чиқариш пасайишни бошлайди ва 60 ёшга келиб танада бошланғич даражанинг ярмидан кўпи қолмаслиги мумкин. Ёш ўтиши билан коллаген толалари қалинлашади, уларнинг сони ва эластиклиги пасаяди, бу эса терининг бўшашиши ва ингичкалашига, статик ажинлар пайдо бўлишига олиб келади.

Ҳозирги вақтда коллагенларнинг 28 тури аниқланган. Тери коллагенининг 90% дан ортиги 1 ва 3-турга киради, шунинг учун уларни тўлдириш, ёшга боғлиқ ўзгаришларнинг олдини олиш учун айниқса муҳимдир.

**С витамини** фибробластлар томонидан ўз коллагени, эластин ва гиалурон кислотасини ишлаб чиқаришни қўллаб-қувватлайди.

**Биотин**, ёки "гўзаллик витамини" — кератин синтези учун зарур бўлган олтингугурт манбаи сочлар ва тирноқларнинг асосий таркибий оқсиллари. Биотин ёғ безларини ҳам тартибга солади, терининг дағаллашини камайтиради, тери тешикларининг бекилиб қолишини олдини олади.

**В6 витамини** аминокислоталарнинг синтези учун зарур ва тери ва шиллиқ пардалардаги алмашинув жараёнларни қўллаб-қувватлайди.

**Черника ва исмалоқ.** Уларнинг таркибига кирувчи анто시아нинлари, флавоноидлари, А, С, РР витаминлари қон томирлари деворларини мустаҳкамлайди ва коллаген толаларини бузилишдан ҳимоя қилади.

# Промарин Коллаген Трипептидлари

Promarine Collagen Tripeptides

Код: 2270/227003 • Ишлаб чиқариш шакли — 10 та флакон 50 мл дан



Хаётнинг жадал суръати терини парвариш қилишда тез ва самарали ёндашувларга талабни келтириб чиқаради. "Промарин Коллаген Трипептидлари" — коллаген маҳсулотларини қўллашдан тезда керакли натижаларга эришмоқчи бўлганлар учун энг маъқул ечимдир.

## Фаол таркибий қисмлар таъсири

Таркибида трипептидлар миқдори юқори бўлган суяқ паст молекуляр коллаген MAXICOLLAGEN. Трипептидлар — учта аминокислотадан (қўпинча глицин, пролин ва гидроксипролин) ташкил топган ва паст молекуляр оғирликка эга бўлган коллагеннинг энг кичик таркибий бирикларидан бири. Бир нечта трипептидларнинг бирикмаси полипептидни (пептид) ҳосил қилади. Қўпгина пептидлардан фарқли ўлароқ, трипептидлар кичик массаси ва ўлчамлари туфайли ичакларда дастлабки парчаланишсиз сўрилиши, қон оқимига осонгина кириб, керакли органлар ва тўқималарга тезда етиб бориши мумкин. Бундай хусусияти туфайли ажинларнинг силлиқлашиши ва тери лифтинги тезроқ юзага келади.

Паст молекулали коллаген MAXICOLLAGEN эндо- ва экзопептидазалар ёрдамида ферментатив гидро-

## Промарин Коллаген Трипептидлари қуйидагиларда ёрдам беради:

- ёшга боғлиқ тери ўзгаришларининг белгиларини камайтириш (эластикликнинг пасайиши, қуруқлик, ингичкалашиш, тери ранги нотекислиги);
- тери рангини текислаш ва пигментлашишни камайтириш;
- соч ва тирноқларнинг умумий ҳолатини яхшилаш;
- целлюлитнинг билинадиган белгиларини камайтириш.

## Таркиби:

Балиқ коллагени гидролизати MAXICOLLAGEN 15 000 мг, шу жумладан трипептидлар 3 500 мг, гибискус гуллари экстракти (*Hibiscus sabdariffa*) 1 500 мг, оқ қорағат мевалари экстракти (*Ribes rubrum*) 700 мг, С витамини (L-аскорбин кислотаси) 100 мг, гиалурон кислотаси 72 мг, В6 витамини 1,8 мг, В2 витамини 1,7 мг, исмалоқ барглари 1 мг, биотин 50 мкг, ёрдамчи компонентлар.

лиз технологияси орқали олинган. Бундай технология маҳаллий коллагенни трипептидлар ва пептидларга назорат остида ажратиш имконини беради.

**Гибискус экстракти** тери томонидан трансэпидермал намлик йўқотилишини секинлаштиради ва гиалурон кислотасининг синтезини рағбатлантиради. Терининг эластиклиги ва мустаҳкамлигини сақлайди, мимик ажинларни текислайди.

**Оқ қорағат экстракти** катта ёшдагилар териси учун алоҳида аҳамиятга эга, чунки у меланиннинг тўқ тусдаги пигменти синтезини секинлаштириши ва пигментлашишни камайтириши мумкин. Тери рангини бир маромда бўлишига ёрдам беради.

**Гиалурон кислотаси** терида намликни ушлаб қолади, бу билан гидратациянинг оптимал даражасини таъминлайди. **С витамини ва исмалоқ** билан биргаликда коллаген синтезини рағбатлантиради ва оксидланиш стрессидан ҳимоя қилади. Тери силлиқ ва ёрқин кўринишига ёрдам беради.

**В2, В6 ва В7 (биотин) витаминлари** хужайралар қайта тикланишида (регенерациясида) ва тўқималар янгиланишида иштирок этади, бу билан тери, соч ва тирноқлар саломатлигини сақлаб туради.

# Противити Ультра

Protivity Ultra

Код: 2178 • Ишлаб чиқариш шакли — 150 та таблетка



## "Противити Ультра" тавсия этилади:

- мувозанатсиз овқатланишда;
- турли парҳезлар пайтида;
- сут оқилига нисбатан чидамсизликда;
- овқат ҳазм қилишнинг бузилиши ҳолатларида;
- жисмоний ва интеллектуал юкламаларнинг кўпайишида;
- жароҳатлар, операциялардан кейин регенерацияни тезлаштириш учун;
- иммунитетнинг заифлашиши ва кучнинг йўқолишида.

## Таркиби:

L-лейцин 250 мг, L-изолейцин 125 мг, L-валин 125 мг, L-лизин г/х 120 мг, L-аргинин 100 мг, L-фенилаланин 100 мг, L-глутамин 100 мг, цитруллин 80 мг, L-треонин 60 мг, L-гистидин г/х 40 мг, L-цистеин 20 мг, ёрдамчи компонентлар.

"Противити Ультра" — кундалик рационни тўлдириш ва бойитиш учун 11 та алмаштирилайдиган ва алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталардан иборат комплекс. Бу рационда оқсил етишмаслигини қоплайди, модда алмашинувини оптималлаштиради, мушаклар, бўғинлар ва тунчаларни тиклашга, мушак массасини оширишга, иммунитетни мустаҳкамлашга, организмнинг чидамлигини оширишга ёрдам беради. Унда ГМО, соя, глютен мавжуд эмас.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Соғлом ва мувозанатли овқатланиш бу инсоннинг ўсиши, нормал ривожланиши ва ҳаётий фаолиятини таъминлайдиган, унинг соғлиғи ва касалликларнинг олдини олишга ёрдам берадиган, умуман ҳаёт сифатини яхшилайдиган озуқа.

**Оқсиллар** — аминокислоталардан ташкил топган мураккаб органик моддалар бўлиб, бизнинг мушакларимиз, ички органларимиз, теримиз, сочларимиз, тирноқларимиз ва бошқа тўқималаримиз улардан шакланган. Бундан ташқари, улар модда алмашинувини тартибга солади, иммунитетни шакллантиришга ёрдам беради, кимёвий реакцияларни тезлаштиради ва йўналтиради ва тўқималарни тиклаш учун жавобгардир. Шу билан бирга, углеводлар ва ёғлардан фарқли ўлароқ, оқсиллар танада тўплана олмайди.

Бугунги кунда кўпчилик одамлар оқсил кам овқатлар истеъмол қилади. Бу ҳаёт сифатини жиддий равишда ёмонлаштиради, сурункали касалликлар ва бузилишлар хавфини оширади.

Ўзлашиши учун озиқ-овқатдан олинган оқсил узоқ йўлни босиб ўтиши ва овқат ҳазм қилиш жараёнида индивидуал аминокислоталарга айланиши керак. Бу вақт ва энергия талаб қилади. Аминокислоталардан фойдаланиш ўзлаштиришни сезиларли даражада тезлаштиради ва кўп энергия талаб қилмайди. Шундай қилиб, овқатланишнинг энг қимматли таркибий қисмлари оқсилларнинг ўзи эмас, балки аминокислоталардир.

## "Противити Ультра" комплекси бу:

- алмаштириб бўлмайдиган (валин, лейцин, изолейцин лизин, треонин, фенилаланин), алмаштирилайдиган (аргинин, гистидин, глутамин, цитруллин) ва шартли зарур (цистеин) аминокислоталарнинг мувозанатли таркиби;
- минимал калория — ҳар бир таблеткада атиги 7 ккал;
- замонавий биотехнологик усуллар (ферментация, гидролиз) билан олинган юқори даражадаги қулайлик ва самарадорлик билан осон ҳазм бўладиган аминокислоталар.

# Пьюр-Си 500 мг

Pure-C 500 mg

Код: 2185 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та ўсимлик капсуласи



## Витамин С:

- иммунитетни мустаҳкамлайди;
- оксидловчи стрессдан ҳимоя қилади;
- коллаген синтезини рағбатлантиради, тери, қон томирлари, суяк, тиш, бўғим, милклар саломатлигини таъминлайди;
- асаб тизими фаолиятини тартибга солишда иштирок этади;
- чидамлилиқни оширади, чарчоқни камайтиради.

## Таркиби:

Витамин С (Л-аскорбин кислотаси) 500 мг  
Мева экстрактидан ситрус биофлавоноидлари (Ситрус синенсис, Ситрус лимон, Ситрус аурантифолия, Ситрус ретисулата, Ситрус тангерина) ва гуруч мойидан ёғ кислоталари (Орйза сатива Л), ёрдამчи компонентлар.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Витамин С** — организм учун энг муҳим антиоксидант. Эволюция жараёнида инсон С витаминини синтез қилиш қобилиятини йўқотади, шунинг учун уни фақат ташқи манбалардан олиш мумкин: озиқ-овқат, парҳез қўшимчалари. С витамини танада тўпланмаганлиги сабабли, унинг захирасини мунтазам равишда тўлдириш зарур. С витаминининг асосий манбалари тоза сабзавот ва мевалардир, бироқ нотўғри сақлаш ёки термик ишлов бериш натижасида уларнинг таркибидаги витамин ўнлаб мартаба камаяди.

Витамин С — антиоксидант бўлиб, органлар ва тўқималар ҳужайраларини еркин радикаллар томонидан шикастланишидан ҳимоя қилади, тананинг ҳимоя функцияларини фаоллаштиради, яра ва чандиқлар битишини тезлаштиради.

Витамин С коллаген ва эластин, эндроген гиалурон кислотаси, стероид гормонлар синтезида, фолий кислотасининг фаол шакллари, Д витамини ва кўплаб ферментларни шакллантиришда иштирок этади. Оқсил ва углевод алмашинуви унга боғлиқ, калсий, темир ва рухнинг сўрилиши, холестерин синтези ва алмашинуви яхшиланади. Танадан қўрғошин, мис, симоб, ванадий каби токсик моддаларнинг чиқарилиши тезлашади. С витамини қон томирларини мустаҳкамлайди, тананинг чидамлилигини оширади.

С витамини биомавжудлигини яхшилаш ва барқарорлигини ошириш учун **PUREWAY-C™** нинг **патентланган шакли** таркибида ўсимлик ёғ кислоталари ва биофлавоноидлар мавжуд. PUREWAY-C™ дан олинган С витамини организмда С витаминининг оддий шаклларига қараганда 233 фоизга узоқроқ сақланиб қолиши ва ошқозон-ичак тизими томонидан яхши қабул қилиниши клиник исботланган.

# Рух Метионин 25

Zinc Methionine 25 mg

Код: 2305 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 ўсимлик капсуласи



## "Рух метионин 25":

- иммунитетни кўтаришга ёрдам беради;
- тери, сочлар ва тирноқларнинг гўзаллиги ва саломатлигини сақлайди;
- эрта қаришни секинлаштиради;
- когнитив саломатликни сақлаб, кўриш қобилиятини яхшилайди;
- эркаклар ва аёлларнинг репродуктив тизимини қўллаб-қувватлайди.

## Таркиби:

- рух (моно-L-метионин сульфат) 25 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Рух метионин 25" — инсон саломатлиги учун жуда керакли минерал ҳисобланадиган биологик мавжуд рух манбаи. Рухга бўлган суткалик эҳтиёж микрограммларда ўлчанади, лекин у бутун организмнинг ҳамоҳанг ишлаши учун ўта зарурдир. Келиб чиқиши ҳайвонларга мансуб бўлган гўшт, балиқ, денгиз маҳсулотлари, тухум, сут маҳсулотлари – рухнинг яхши манбаидирлар. Шунингдек, у ўсимлик маҳсулотларида — ёнғоқларда, дуккакли ўсимликларда ҳам учрайди. Аммо ғалла ўсимликлари, дуккакли ўсимликлар, ёнғоқлар, илдизмевали ўсимликлар каби кўплаб ўсимлик манбаларида мавжуд бўлган фитатлар деб номланган махсус бирикмалар рухни боғлаб, унинг ичакларда сўрилишига имкон бермайди ва озик-овқатдан оладиган рухни ўзлаштиришга тўсқинлик қилади. Шу сабабли, энгил рух етишмовчилиги ҳаттоки ривожланган давлатларда ҳам кенг тарқалган муаммо ҳисобланади. "Рух метионин 25" маҳсулотида мавжуд бўлган рух минералининг метионин аминокислотаси билан бирикмаси, рухни фитатларнинг салбий таъсиридан ҳимоя қилади ва уни ўзлаштиришни яхшилайди.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Вояга етган одам организмида атиги 1,5–3 г рух бўлса-да, бу микроэлемент барча органлар ва тўқималарда мавжуддир. Рухнинг энг кўп миқдори суяк ва мушакларда, простата безида, манийда, терида, сочларда, қон ҳужайраларида, кўзнинг тўр пардасида учрайди. Рух моддалар алмашинувининг барча турларида ишторик этади, унинг оқсил ва углевод алмашинуви-

даги аҳамияти эса жуда буюқдир. Айниқса, у коллаген оқсилини синтезлаш учун талаб қилинади ва тери қопламасининг тикланиши, суякларнинг шаклланиши, сочлар ва тирноқларнинг ўсиши учун муҳимдир. Рух гемоглобин оқсилининг тўғри синтезланиши ва тузилишида жуда ҳам катта аҳамиятга эга, бу эса гемоглобинга ўзининг асосий функцияси – кислородни бутун организмга етказиб беришни самарали равишда бажаришга имкон беради. Рух қондаги қанд миқдорини тартибга солувчи инсулин гормонини синтезлаш, сақлаш ва ошқозоноти бези ҳужайраларидан чиқариш жараёнида ишторик этади. Рух репродуктив тизимнинг саломатлиги учун ҳам зарурдир. У эркак ва аёлларнинг жинсий гормонларини синтезлашда рол ўйнайди, эркакларда сперматогенез жараёнида ишторик этади, аёлларда фолликулаларнинг етилишига таъсир этади. Рух, иммун ҳужайраларининг бўлиниши, ихтисослашуви ва активлашуви жараёнларида ишторик этади, бу эса иммун жавобини кучайтиришга ёрдам беради. Рух А, D, С, В6 витаминларининг фаол шакллари ҳосил қилишда ҳам ишторик этади. Е витаминини оксидланишдан ҳимоя қилади ва унинг қондаги нормал концентрациясини бир маромда сақлаш имконини беради. А витамини билан бирга кўзларни УБ-нурлардан ҳимоя қилишга ёрдам беришади ва тунда кўриш сифатини сақлайди. Рух ҳужайраларни оксидантларнинг бузувчи таъсиридан ҳимоя қилиш орқали ифодаланган антиоксидантлик хусусиятини кўрсатади, шунингдек, организм ёшлигини узайтиришга ёрдам беради.

# Сафрино

Safrino

Код: 2184 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та ўсимлик капсуласи



## "Сафрино" ёрдам беради:

- ўткир ва сурункали стрессли вазиятларда, шу жумладан ПМС ва менопаузада руҳий мувозанатни тиклашга;
- кайфият ва уйқуни яхшилашга;
- стрессли вазиятда нормал юрак уриш тезлигини сақлаб, стресснинг юракка жисмоний таъсирини камайтиришга.

## Таркиби:

- Инозитол (мио-инозитол сифатида) 350 мг
- Заъфарон толалари экстракти Safr'Inside™ 30 мг
- Рух (рух оксиди сифатида) 2,3 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Сафрино" Эрон заъфарони ва миоинозитолнинг патентланган экстрактининг қимматли хусусиятларини бирлаштиради. Махсулот ўткир ва сурункали стрессда руҳий мувозанатни тиклашга, уйқу ва кайфиятни яхшилашга ёрдам беради.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Заъфарон қадим замонлардан бери одамларга руҳий ва маънавий касалликларнинг намоён бўлишини енгишга ёрдам беради. Заъфарон милоддан аввалги 2000-1500 йилларда ҳам етиштирилган. Бу дунёдаги энг қиммат зиравор бўлган ва шундай бўлиб қолмоқда. Соғлиқ учун юқори қадрлилиги, заъфарон стигмаларининг жисмоний ва руҳий саломатликка ижобий таъсир кўрсатиш қобилиятига боғлиқ.

**Safr'Inside™** — заъфарон толаларининг ягона **капсулаланган экстракти**.

Экстракт ишлаб чиқарувчиси Франциянинг ACTIV'INSIDE компанияси Sargol навининг юқори сифатли Эрон заъфаронидан фойдаланади.

Патентланган юмшоқ экстракция жараёни заъфароннинг фаол моддаларини сақлаб қолиш имконини беради ва энг юқори сафранал таркибни (2%) таъминлайди, бу капсулаланмаган заъфарон экстрактларига қараганда 10 баравар кўп. Заъфарон толалари экстракти серотониннинг парчаланишини 50% га секинлаштиради, унинг даражаси одам томонидан бошдан кечириладиган стресс белгиси бўлиб хизмат қиладиган, кортизол гормони секрециясини 44% га камайтиради.

**Миоинозитол.** Бу инозитолнинг тўққизта изомерларидан бири бўлиб, юқори биологик фаолликка эга, яхшироқ сўрилади ва шунга мос равишда тезроқ таъсир қилади. Инозитолнинг энг юқори концентрацияси мияда аниқланади, чунки у нерв импульсларини узатишда муҳим рол ўйнайди, дофамин ва серотин синтезида иштирок этади, бу эса унинг стрессга чидамлилигини оширади.

# Саримсоқ экстракти

Garlic Extract

Код: 2151 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "Саримсоқ экстракти" ёрдам беради:

- иммунитетни мустаҳкамлашга;
- шамоллаш хавфини камайтиришга;
- холестерин даражасини нормаллаштиришга;
- ошқозон-ичак трактидаги ноқулайликни камайтиришга;
- организмнинг антиоксидант ҳимоясига;
- паразитларни организмдан чиқариб ташлашга.

## Таркиби:

- Саримсоқ экстракти 200 мг
- Ёрдамчи компонентлар

**Саримсоқ** — озиқ-овқат учун ишлатиладиган қимматбахо ўсимлик, ўсимлик ҳам озиқ-овқат, ҳам дори манбаи бўлиши мумкинлигининг ёрқин тасвири. Унинг шифобахш хусусиятлари милодий I асрда Диоскоридлар томонидан тасвирланган. Саримсоқнинг асосий афзаллиги кўп миқдордаги эфир мойлари, бунинг натижасида у кучли антибактериал хусусиятларга эга. Саримсоқ узоқ вақтдан бери ошқозон-ичак касалликлари, гипертония, атеросклероз, грипп, ошқозон ва ичак атонияси, диспепсия, метеоризм, ичакдаги чириш ва бижғишни бостириш, бронхо-ўпка касалликларнинг олдини олиш учун ишлатилган.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Пиёз ва баргларда гликозид аллиин, углеводлар, фитостероллар, эфир ва ёғли мойлар, инулин, В, С, D, РР витаминлари, органик кислоталар, минераллар: селен, калий, кальций, магний, мис, темир, марганец ва рух, шунингдек, кобальт, хром, молибден, бром ва литий мавжуд. Саримсоқ, шамоллашнинг олдини олишнинг энг машҳур воситаларидан биридир. У инсон иммун тизимини қўллаиди, антитаначаларнинг шаклланишини, фагоцитозни оширади. Саримсоқ фитонцидлари унинг патоген бактерияларга босувчи таъсирни кучайтиради.

**Гликозид аллицин** — саримсоқнинг махсус моддаси, унинг ўзига хос ҳидининг манбаи. Аллиин ва аллицин туфайли саримсоқнинг махсус моддаси. Аллиин ва аллицин — саримсоқнинг учувчан фрак-

циялари — бу ўсимлик кучли микробларга қарши, замбуруққа қарши ва амедага қарши таъсирга эга. Юқоридаги гликозидлар турли хил микроблар, бактериялар, пастки замбуруғлар ва паразитларни бостиради, организмнинг табиий флорасини бузмасдан, ичакда бижғиш ва чиришнинг олдини олади, сафро ҳосил бўлишини кучайтиради. Улар *Helicobacter pylori* кўпайишини бостиришга қодир, шунинг учун саримсоқ ошқозон ва ўн икки бармоқли ичакнинг ошқозон ярасини даволашда қўлланилади. У колит, гастрит, меда инвазия, ичак атониясида фойдалидир. Саримсоқ қондаги холестерин миқдорини нормаллаштиради, уни 9% га камайтиради ва юқори зичликдаги липопротеинлар миқдорини оширади. У тромбоцитларнинг ёпишишининг олдини олади, қон томир тонусини тартибга солади, қон босимини пасайтиради. У атеросклероз, гипертония, стенокардиянинг олдини олишнинг ажойиб воситасидир.

Саримсоқ шунингдек организмни эркин радикаллардан ҳимоя қилади. У етарли миқдордаги селени ўз ичига олади, эркин радикалларни боғлаб, хужайранинг оксидланишини камайтиради, хужайра мембраналарининг ўтказувчанлигини тартибга солади, радионуклидлар ва оғир металлларнинг захарли таъсирини зарарсизлантиради, шунинг учун ионлаштирувчи нурланиш билан ишлайдиган ёки экологик жиҳатдан ноқулай ҳудудда яшайдиган одамлар учун тавсия этилади.

# Селен

Selenium

Код: 2111• Ишлаб чиқариш шакли — 100 та ўсимлик капсуласи



## "Селен":

- юрак-қон томир, иммун ва бошқа тизимларнинг нормал ишлашини қўллаб-қувватлайди;
- қариш жараёнини секинлаштиришга ёрдам беради;
- терининг ҳолатини яхшилашга ёрдам беради.

## Таркиби:

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| • С витамини               | 75 мг  |
| • Селен (L-селенометионин) | 75 мкг |
| • Ёрдамчи компонентлар     |        |

Маҳсулот таркибида энг яхши антиоксидантларнинг уйғун комплекси — эрта қаришдан ҳимоя қилувчи, ҳаётий тизимларнинг, шу жумладан иммунитет ва юрак-қон томир тизимларининг ишини қўллаб-қувватлайдиган, организмнинг детоксикация жараёнида иштирок этадиган, терининг ҳолатини яхшилайдиган селен минерали ва С витамини мавжуд.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Селен** (юнонча selene "ой" дан) соғлиқ учун энг муҳим микроэлементларидан биридир. Озиқ-овқат манбалари орасида жигар, гўшт, парранда гўшти, қизил икра, ўрмон ёнғоқлари, саримсоқ ва дон маҳсулотлари Селенга энг бой маҳсулотлардан ҳисобланади.

Инсон организмдаги селен антиоксидант глутатион пероксидаза ферментининг бир қисми бўлиб, у билан бирга ҳужайраларни эркин радикаллардан ҳимоя қилади. Айнан шу фермент организмдаги селеннинг асосий омбори ҳисобланади (30 дан 60% гача). Бундан ташқари, Е ва С витаминларининг синергисти бўлган селен, уларнинг антиоксидант фаоллигини оширади. Улар билан биргаликда простата ва тухумдонларнинг соғлигини қўллаб-қувватлайди, организмнинг нурулинишга чидамлилигини оширади. Селеннинг етишмаслиги нафақат иммунитет ва ишлашни пасайтиради, балки юрак-қон томир касалликлари, эркак ва аёлларнинг бе-

пуштлиги, оғир металлларнинг тўпланиши ва эрта қаришга олиб келади.Махсус ферментларнинг бир қисми бўлган селен йод метаболизмида ва умуман организмнинг, айниқса марказий асаб тизимининг нормал жисмоний ва ақлий ривожланиши учун зарур бўлган қалқонсимон без гормони Т3 ҳосил бўлишида иштирок этади.

Селен мушак тўқималари оқсиллари, шу жумладан миокарднинг таркибий қисмидир. Бу қон томир деворларининг эластиклигини ва қоннинг суюқлигини яхшилайди, озуқа моддалари ва кислородни тўқималарга ташийди, қон тромбоцитлари ҳужайраларининг нормал ҳолати учун жавобгардир.

Селен ва **С витамини** иммунитет тизимининг соғлигини қўллаб-қувватлашда муҳим рол ўйнайди. Улар асосий иммунитет ҳужайраларининг синтезига ёрдам беради: лейкоцитлар, лимфоцитлар, антитаначалар, макрофаглар ва интерферон ва шу билан организмнинг салбий омиллардан ҳимоясини кучайтиради.

Селен терининг саломатлиги учун жуда муҳимдир. У терини оғир металллар ва эркин радикаллар таъсирдан ҳимоя қилади, эрта қаришни олдини олади, унинг эластиклигини яхшилайди, меладин синтезини камайтиришга ёрдам беради, терининг пигментациясини камайтиради.

# Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи

Pau D'Arco with Selenium

Код: 2153 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи" ёрдам беради:

- нафас олиш касалликлари (ўткир респиратор вирусли инфекциялар, грипп, трахеит, бронхит) да;
- турли локализациянинг яллиғланиш жараёнларида;
- сийдикжинсий тизими касалликларини комплекс даволашда;
- замбуруғли касалликларда;
- терининг йиринглаш жароҳатларида.

## Таркиби:

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| • Чумоли дарахти қобиғи | 500 мг |
| • С витамини            | 60 мг  |
| • Селен (L-метионин)    | 30 мкг |
| • Ёрдамчи компонентлар  |        |

"Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи" вирусли ва бактериал инфекцияларда, турли жойлашувдаги яллиғланиш жараёнларида иммуномодуляция, антибактериал, яллиғланишга қарши, вирусга қарши, замбуруғга қарши таъсирга эга. **Селен ва С витамини** чумоли дарахти пўстлоғининг таъсирини кучайтиради, организмнинг ҳимоясини рағбатлантиради ва турли инфекцияларга чидамлилигини оширади.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Чумоли дарахти қобиғининг таъсир этувчи моддаси — **лапахол** — антибактериал, яллиғланишга қарши хусусиятларни намоиш этади, граммулбат (стафилококклар, стрептококклар) ва грамманфий (бруцелла) микроорганизмларнинг ўсиши ва кўпайишини олдини олади.

Вирусга қарши фаоллиги: лапахол вирусларнинг, шу жумладан герпес вируслари, полиомиелит, стоматитнинг ўсишини йўқ қилади ёки тўхтатади, вируслардаги ферментлар синтезини тўхтатади, уларнинг кўпайиш қобилятини блоклайди.

Чумоли дарахтининг иммуномодуляция хусусиятлари уни организмдаги аллергия ва аутоиммун жараёнлар учун уларнинг кучайишидан қўрқмасдан ишлатишга имкон беради. Пўстлоқ организмнинг ўзига хос бўлмаган қаршилигини оширади, хужайра ва гуморал иммунитет механизмларини

мустаҳкамлайди. Ушбу ноёб ўсимликнинг кўплаб ижобий таъсири унинг барча фаол таркибий қисмларининг уйғунлиги билан боғлиқ.

Замбуруққа қарши ва антипаразитик таъсир пўстлоқ ажратадиган ксилдин томонидан таъминланади, бу лапахол билан биргаликда замбуруғларнинг кўп турларини, шу жумладан вагинал (кандила, трихофитон), шунингдек хужайра ичидаги паразитларнинг ўсиши ва ривожланишини тўхтатади. Ҳатто чумоли дарахтининг ёғочлари ҳам термитларга ва турли замбуруғларга жуда чидамли: замбуруғлар ҳеч қачон чумоли дарахтининг танасида ўсмайди.

**Селен С** витамини билан биргаликда ишлайди ва унинг салоҳиятини оширади. Бу органларнинг хужайралари ва тўқималарини стресс омиллари, радиация, кимёвий моддалар, оғир металллар таъсиридан ҳимоя қилувчи ажойиб антиоксидант. Вируслар ва патоген бактерияларга қарши курашда қотил хужайралар ва макрофагларнинг фаоллигини рағбатлантириш орқали заифлашган иммунитетни мустаҳкамлашга ёрдам беради.

**С витамини** капиллярларнинг деворларини мустаҳкамлайди, уларнинг кучини ва бактерияларга ўтказмаслигини оширади, яллиғланишнинг оғирлиги ва уларнинг давомийлигини камайитиришга ёрдам беради. Репаратив жараёнларни ва инфекцияларга қаршилиқни кучайтиради.

# Силвер-Макс

Silver-Max

Код: 91619/91614 • Ишлаб чиқариш шакли — 118 мл/236 мл



## "Силвер-Макс" ёрдам беради:

- нафас йўлларининг юқумли касалликларида;
- дерматомикоз, фурункулос, экземада;
- ошқозон-ичак касалликлари, овқатдан заҳарланишда;
- трофик яралар ва куйишларда.

## Таркиби:

- Концентрациядаги тозаланган кумуш 10 мкг/мл
- Тозаланган сув

"Силвер-Макс" кучли табиий антисептик, микробларга қарши ва яллиғланишга қарши таъсирга эга бўлган коллоид кумуш асосида яратилган. Ушбу маҳсулотдаги коллоид кумуш 10 ppm концентрациясида патоген бактерияларга самарали таъсир қилади, организмдан тезда чиқарилади, терининг пигментациясига олиб келмайди. Коллоид эритма ишлаб чиқариш технологияси кумуш заррачаларининг сувда тўлиқ эришига имкон беради ва маҳсулотнинг юқори сифатини кафолатлайди.

## Фаол компонент таъсири

**Коллоид кумуш** 350 дан ортиқ зарарли микроорганизмлар, шу жумладан стафилококклар ва ошқозон ярасини кўзгатувчи хеликобактери пиллорига таъсир қилади, шу билан бирга организмга заҳарли таъсир кўрсатмайди. Кучли бактерицид таъсирга эга. Инфекцияланган хужайра ичига кирган, кумуш ионлари вирусга озуқа моддаларининг оқимини тўсиб қўяди ва касал хужайранинг ўлимига олиб келади. Шу билан бирга, кумуш соғлом хужайраларга зарар етказмайди, яъни патоген бактерияларни ўлдириш

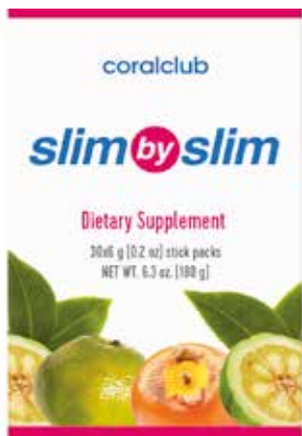
орқали у организмнинг фойдали флораси учун хавфсиз бўлиб қолади. Кумушнинг яллиғланишга қарши хусусиятлари таъсирланган тўқималар билан алоқа қилганда намоён бўлади. Йирингли ярага кирган кумуш тўқима оқсиллари билан боғланади ва ҳимоя қатламини ҳосил қилади, асаб тугунларини ўраб олади, безовталик хусусиятининг олдини олади. Кумуш таъсирида яра некротик массалардан тезда тозаланади, бу турли патологияларнинг ривожланишига тўсқинлик қилади ва тўқималарнинг шифо жараёнини тезлаштиради. Коллоид кумуш ошқозон-ичак касалликлари, озик-овқат заҳарланиши, баъзи тери тошмаси (псориаз, аллергик дерматит), бўғимларнинг яллиғланиши учун самарали.

**Кумуш** — инсон организмнинг нормал ишлаши учун зарур бўлган энг муҳим микроэлементлардан бири. Мия, ички секреция безлари, жигар, буйрақлар ва суяклар айниқса унга муҳтож. Кумуш организмнинг метаболик жараёнларида, кўплаб муҳим ферментлар ва витаминлар синтезида фаол иштирок этади, шунингдек энергия алмашинувини тартибга солади, лимфоцитлар, эритроцитлар ва гемоглобин сонининг кўпайишига ёрдам беради.

# Слим бай Слим

Slim by Slim

Код: 91673/91674 • Ишлаб чиқариш шакли — 10/30 та стик-пакет 6 г дан



## "Слим бай Слим" ёрдам беради:

- ёғ алмашинувини нормаллаштиришга;
- вазни камайтиришга;
- иштаҳа ва ширинликларга мойилликни камайтиришга;
- ишлаш қобилияти ва чидамлиликини яхшилашга.

## Таркиби:

ФОС (цикорий илдизи кукуни) 2 г, мандарин пўстлоғи экстракти 0,8 г, хурмо мевалари экстракти 0,7 г, годжа зираворлари экстракти 0,7 г, гарциния мевалари экстракти 0,5 г, кўк чай барглари экстракти 0,3 г, таурин 0,25 г, С витамини (аскорбин кислота) 0,1 г, ёрдамчи компонентлар.

Ўзининг фаол ўсимлик таркибий қисмлари туфайли "Слим бай Слим" вазни тузатишда натижаларга эришишга ёрдам беради, организмни токсинлардан тозалашга қодир.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Камбоджо гарцинияси** — ўсимлик меваларидан олинган гидроксил лимон кислотаси (ГЛК) манбаи инсон организмда уч хил таъсир кўрсатади: ёғ кислоталари ва холестерин ҳосил бўлишини камайтиради, ёғ оксидланишини оширади ва иштаҳани тартибга солади. ГЛК қанд ва ёғлар метаболизмида иштирок этиб, қанднинг ёғларга айланишига тўсқинлик қилади. Углеводлардан ёғ кислоталарининг шаклланишига тўсқинлик қилиб, у гипоталамус нейронлари иштаҳани кўзғатмайдиган глюкоза концентрациясини сақлайди.

**Инулин** — бу, биринчи навбатда, эрийдиган тола ва фаол пребиотик. У йўғон ичакда ўзининг симбиотик флораси даражасида функционал хусусиятларини намойён қилади, фойдали бактерияларнинг ўсиши ва метаболик фаоллигини танлаб қўллайди. Сорбент сифатида танани токсинлардан тозалашни тезлаштиради.

**Цитруслилар пўстлоғи экстракти** тетиклаштирувчи гормонга ўхшаш таъсирга эга. Унинг таркибида антисклеротик таъсирга эга бўлган катта миқдордаги флавоноидлар (нарингин, рутин, кверцетин, гесперидин) мавжуд. Қон, жигар, қон томирларидаги липидларнинг умумий даражасини пасайтиради, сафронинг зарарли ёмон таъсирсиз парчаланишини тезлаштиришга ёрдам беради.

**Хурмо экстракти** — кўп фойдали моддалар: озиқа толаси, минераллар (натрий, магний, калий, марганец, калций), осон ҳазм бўладиган қанд, А, С, Р витаминлари манбаи. Бундай қанд жигарда гликоген ҳосил бўлиши ва уни энергия билан таъминлаш учун зарурдир.

**Годжи зираворлари экстракти** антиоксидант ва тетиклаштирувчи таъсирга эга, овқат ҳазм қилиш жараёнини сезиларли даражада яхшилайдди, жигар фаолиятига фойдали таъсир кўрсатади. Ушбу резаворларни истеъмол қилишда вазн йўқотиш кўп миқдордаги антиоксидантлар билан боғлиқ бўлиб, уларнинг таъсири ёғларнинг тезроқ парчаланишига олиб келади.

**Кўк чай барглари экстракти** фаол антиоксидант ва биологик фаол моддалар манбаи ҳисобланади. У модда алмашинувини рағбатлантиради, ёғларнинг оксидланишини тезлаштиради ва энергия сарфини оширади, организмдан холестерин ва захарли моддаларни боғлайди ва олиб ташлайди.

**Таурин** — жигарда мавжуд бўлган энг муҳим аминокислота. У углевод ва липид алмашинувида муҳим роль ўйнайди, энергия ва алмашинув жараёнларни мақбуллаштиришга ёрдам беради.

**С витамини** — энг самарали антиоксидант витаминлардан бири. Жигарнинг детоксикация қилувчи фермент тизимлари фаолиятини рағбатлантиради, умумий холестерин миқдорини камайтиришга ёрдам беради.

# СуперБлubberри Бар

SuperBlueberry Bar

Код: 91649 • Ишлаб чиқариш шакли — 38 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Бодом ёғи, хурмо, черника, агава нектари, ўсиб чиққан зиғир уруғлари.

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялар 170 ккал, углеводлар 19 г, ёғлар 7 г, оқсиллар 5 г, тўқима 4 г.

# СуперМанго Бар

SuperMango Bar

Код: 91694 • Ишлаб чиқариш шакли — 38 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Манго, майиз, агава, ҳаво киноа, тапиока, туз, зайтун ёғи.

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялар 130 ккал, углеводлар 30 г, ёғлар 1,5 г, тўқима 3 г.

# СуперХлорелла Бар

SuperChlorella Bar

Код: 91691 • Ишлаб чиқариш шакли — 38 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Кешью ёғи, хурмо пастаси, тапиока, гуруч оқсил, кешью ёнғоқлари, хлорелла, люцерна, ананас, кунжут уруғи

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялар 140 ккал, углеводлар 16 г, ёғлар 7 г, оқсиллар 7 г, озуқа тўқималари 1 г.

# Корал Протеин Бар

Coral Protein Bar

Код: 91686 • Ишлаб чиқариш шакли — 46 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Гуруч оқсилли, агава сиропи, хурмо пастаси, бодом мойи, шоколад чипслари, клюква мевалари ва шарбатининг кукуни, униб чиққан зиғир уруғлари, кунжут уруғлари.

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялиги 170 ккал, углеводлар 19 г, ёғлар 7 г, оқсиллар 9 г, клетчатка 3 г.

# СуперСпирулина Бар макадамия ёнғоғи билан

SuperSpirulina Bar with Macadamia Nuts

Код: 91681 • Ишлаб чиқариш шакли — 38 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Кешью ёғи, хурмо пастаси, агава сиропи, гуруч оқсилли, майиз, макадамия ёнғоғи, спирулина, ўсиб чиққан зиғир уруғлари, киноа ниҳоллари, кунжут уруғлари.

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялар 170 ккал, углеводлар 19 г, ёғлар 8 г, оқсиллар 5 г, клетчатка 3 г.

# Шоко Спирулина Бар

Choco Spirulina Bar

Код: 91692 • Ишлаб чиқариш шакли — 44 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Сули, гуруч сиропи, шоколад, агава, кешью ёғи, майиз, спирулина, кешью ёнғоқлари, долчин.

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялиги 200 ккал, оқсиллар 4 г, ёғлар 9 г, углеводлар 25 г, шу жумладан озуқа толалари 2 г.

# Шоко с миндалем

Choco Almond Bar

Код: 91684 • Ишлаб чиқариш шакли — 38 г



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Таркиби:

Ер ёнғоқ ёғи (бодом ёғи), агава, хурмолар, шоколадли чипслар, энгил гуруч, грек ёнғоғи, какао-қуқуни, зигирнинг униб чиққан уруғлари, какао ёғи.

## Энергетик ва озуқавий қиймати:

Калориялар 170 ккал (710 кДж), оқсил 4 г, ёғлар 7 г, углеводлар 21 г, шу жумладан озуқа толалари 4 г.

**Super Bars** — фақат органик келиб чиқишга эга ўсимлик таркибий қисмларини ўз ичига олган соғлом озиқ-овқат маҳсулотлари: ёнғоқ, майиз, хушбўй мевалар бўлаклари, резаворлар, жигарранг гуруч оқсили ва спинулина ёки хлорелла сув ўтлари, униб чиққан зигир уруғлари, киноа, буғдой ёки арпа шарбати каби биологик фаол ўсимлик таркибий қисмлари ва бошқалар. Ушбу тўйимли масаллиқлар организм учун зарур бўлган табиий кўп тўйинмаган ёғли кислоталари (КТЭК) омега-3, -6, -9 нинг юқори

миқдори билан ажралиб туради, таркибида аминокислоталар, витаминлар ва минераллар комплекси, клетчатка мавжуд. Батончикларда шакар, консервантлар, сунъий бўёқлар ва таъм кучайтиргичлар мавжуд эмас, юқори таъм ва озуқавий хусусиятларга эга. Улар болалар ва катталар, соғлом турмуш тарзини олиб борадиган ва яқинларининг соғлиги ҳақида қайғурадиган ҳар бир киши учун фойдали бўлади.

# Супер-Флора

Super-Flora

Код: 2150 • Ишлаб чиқариш шакли — 90 та ўсимлик капсуласи



## "Супер-Флора":

- ўз фойдали фойдали бактерияларининг ўсишига ва соғлом ошқозон-ичак микрофлорасини тиклашга ёрдам беради;
- ошқозонда метеоризм ва оғирликни камайтиради;
- модда алмашинувини, овқат ҳазм қилишни, фойдали ва тўйимли моддаларни ўзлашишни яхшилайдди.

## Таркиби:

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| • Bifidobacterium longum    | 3x10 <sup>9</sup> КОЕ/капс |
| • Lactobacillus acidophilus | 2x10 <sup>9</sup> КОЕ/капс |
| • Инулин                    | 25 мг                      |
| • Ёрдамчи компонентлар      |                            |

"Супер-Флора" — ичак микрофлорасини нормаллаштиришни таъминловчи пробиотиклар (Bifidobacterium longum ва Lactobacillus acidophilus) ва пребиотикларнинг (инулин) мувозанатли комбинацияси. Ушбу маҳсулот фойдали лакто ва бифидобактериялар таркибини оширди, бу уларнинг самарадорлигини сезиларли даражада оширади. Ва инулиннинг ўз микрофлорасининг ўсишига ёрдам беради.

### Фаол компонент таъсири

**Пробиотиклар** — микрофлоранинг асосини ташкил этувчи фойдали бактериялар. Уларнинг энг фаоли бифидобактериялар ва лактобактериялардир. **Бифидобактериялар** ичакларда яшовчи фойдали бактерияларнинг энг кўп гуруҳидир. Уларнинг ақсарияти чақалоқлар микрофлорасида (80-90%). Бифидобактериялар ошқозон-ичак трактида патоген, оппортунистик, чириган бактерияларнинг ўсиши ва кўпайишини олдининг олади ва шу билан метеоризмни камайтиради, организмни ичак инфекцияларидан ҳимоя қилади. Улар овқат ҳазм қилишда фаол иштирок этадилар, оксиллар, ёғлар ва углеводларнинг парчаланшини тезлаштиради, озуқа моддалари, шу жумладан кальций ва D витаминининг сўрилишини яхшилайдди. Улар озиқ-овқат маҳсулотларини юқори сифатли ҳазм қилиш учун ўзларининг ферментларини синтез қилишда қатнашадилар. Кўплаб витаминлар ишлаб чиқаришга ҳисса қўшадиларК, В гуруҳи, шу жумладан В3 ва В9, муҳим аминокислоталар. Бифидобактериялар сут кислотасини фаол ишлаб чиқаради, бу ҳам ошқозон-ичак трактининг патоген флорасини бостиради,

аллергик реакцияларни камайтиради. Бифидобактериялар сут кислотасини фаол ишлаб чиқаради, бу ҳам ошқозон-ичак трактининг патоген флорасини бостиради, аллергия реакцияларни камайтиради.

**Lactobacillus acidophilus** — бугунги кунда 100 дан ортиқ турлари маълум бўлган лактобактерияларнинг энг кенг тарқалган турларидан бири. Лактобактериялар ошқозон-ичак тракти бўйлаб, оғиз бўшлиғидан йўғон ичаккача яшайди. Аввало, улар бифидобактерияларнинг ҳаётий фаолияти учун жуда зарурдир. Уларнинг етишмаслигида ичакдаги бифидобактериялар сони сезиларли даражада камайдди. Лактобактериялар соғлом иммунитетни таъминлайди, бу уларга хавfli хеликобактери пилори бактерияси — гастрит ва ошқозон яраси, шунингдек кандида, стрептококклар ва стафилококклар билан самарали курашиш имконини беради. Бифидобактериялар билан биргаликда улар организмнинг детоксикациясини кучайтиради, метеоризмни, ошқозонда оғирликни камайтиради.

**Инулин (цикорий илдизидан)** — эрмайдиган тўқима манбаи сифатида ўзининг фойдали бактерияларининг кўпайиши учун озуқавий асос бўлган самарали ўсимлик пребиотики. Бифидобактериялар ва лактобактерияларнинг фаоллигини оширади ва соғлом микрофлорани тиклайди, организмдаги модда алмашинувини (айниқса углевод ва липид) кўллаб-қувватлайди. Сорбент сифатида у организмдан зарарли токсинларни чиқаришга ёрдам беради, ичак перистальтикани яхшилайдди.

# Тэйсти Би

Tasty B

Код: 2187 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та чайналадиган таблетка



"Тэйсти Би" — ёқимли цитрус таъмига эга чайнаш таблеткалари кўринишидаги В витаминларининг мувозанатли комплекси. Маҳсулот кўпинча мувозанатсиз овқатланиш, стресс даражасининг ошиши, кучли жисмоний фаоллик, ёмон одатлар, кофеинли ичимликларни тез-тез истеъмол қилиш, антибиотиклар ва диуретикларни қабул қилиш каби омиллар натижасида юзага келадиган В гуруҳи витаминлари етишмаслигини бартараф этиш учун мўлжалланган. В витаминлари етишмаслиги сурункали чарчоқ, толиқиш, асаб касалликлари, тери ва соч муаммоларига олиб келади.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**В1 витамини** хужайра метаболизмини, углеводлар, оқсиллар, ёғлар алмашинувини тартибга солишда фаол иштирок этади. У асаб тизимининг нормал ишлаши учун муҳим: у хотира ва ақлни яхшилайти, мия хужайраларининг қаришини олдини олади, руҳий ҳолатни барқарорлаштиришга ёрдам беради.

**В2 витамини** АТФ молекулаларини синтез қилишда иштирок этади — "ҳаёт ёқилғиси", шунинг учун у энергия ишлаб чиқариш учун керак. Кўзлар, жигар саломатлиги учун муҳим, асаб хужайралари синтезида иштирок этади, қон ҳосил қилишни яхшилайти.

**В3 витамини** оддий метаболизм ва энергия алмашинувини қўллаб-қувватлайди, организмдаги холестерин даражасини назорат қилишга ёрдам беради, атеросклеротик бляшка шаклланишига тўсқинлик қилади. Енгил седатив таъсирга эга, ташвиш, бефарқлик, стрессни енгиллаштиради.

## "Тэйсти Би" ёрдам беради:

- асаб ва юрак-қон томир тизимларининг соғлигини қўллаб-қувватлашга;
- организмнинг энергиясини оширишга, чарчоқ ва бефарқлик билан курашишга;
- концентрацияни, хотирани ва ақлни яхшилашга;
- тери, соч ва тирноқларнинг гўзаллигини сақлашга.

## Таркиби:

Никотинамид 16 мг, В5 витамини (пантотеник кислота) 6 мг, В12 витамини 2,5 мкг, В6 витамини 1,4 мг, В1 витамини 1,1 мг, В2 витамини 1,4 мг, фолий кислотаси 200 мкг, биотин 50 мкг, ёрдамчи компонентлар.

**В5 витамини** марказий асаб тизимининг самарали ишлашига ёрдам беради, иммунитет тизимини муштаҳкамлайди. Организмнинг умумий тонусини яхшилайти, чарчоқ билан курашади ва чидамликни оширади.

**В6 витамини** фолий кислота ва В12 витамини билан бир қаторда асаб ва юрак-қон томир тизимларининг соғлигини сақлашга ёрдам беради. Оқсил, гормонлар ва қизил қон хужайралари синтезида иштирок этади, В12 витаминининг сўрилиши учун зарурдир.

**В7 витамини** (биотин, "гўзаллик витамини") хужайра ўсиши ва бўлиниши учун талаб қилинади, чунки у нуклеин кислоталарининг синтезида иштирок этади. Кератиннинг шаклланиши ва соч фолликулаларининг нормал шаклланиши учун зарур. Унинг таркибида коллаген синтези, демак терининг таранглик ва эгилювчанлигини сақлаб қолиш учун зарур бўлган олтингургурт мавжуд.

**В9 витамини** (фолий кислотаси) барча тўқималарнинг ўсиши ва ривожланишига ижобий таъсир кўрсатади, иммун ва юрак-қон томир тизимини нормаллаштиришга ҳисса қўшади. Аминокислоталар, ферментлар ва гематопоез синтезида иштирок этади, жигар ва умуман овқат ҳазм қилиш тизимининг ишини нормаллаштиришга ёрдам беради.

**В12 витамини** анемиянинг олдини олишга ёрдам беради, энергия даражасини оширади, асаб тизимининг соғлигини қўллаб-қувватлайди, диққатни жамлаш қобилияти, хотира, ақлни яхшилайти.

# Темир

Iron

Код: 2123 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та ўсимлик капсуласи



## "Темир" ёрдам беради:

- анемиянинг олдини олишга;
- тўқималарнинг нафас олиши ва метаболизмини тартибга солишга;
- иммунитетнинг хужайра даражасидаги функцияларини тиклашга;
- тери, тирноқлар, олдини олишга;
- терининг, тирноқларнинг, сочларнинг ҳолатини яхшилашга.

## Таркиби:

- Темир (бисглицинат) 14 мг
- Ёрдамчи компонентлар

Органик шаклдаги **"Темир"** маҳсулоти, ҳаётий энергия ва самарадорлик даражасини оширадиган жуда муҳим элементни ўз ичига олган ҳолда, анемия ривожланишига тўсқинлик қилади. Органик темир анча тўлиқ ва ҳазм қилиш осонроқ. Бу ноорганик темир тузларига хос бўлган салбий реакциялар: диспепсик ўзгаришлар, ошқозон ва ичак шиллиқ қаватининг тирнаш хусусияти, металл таъми, тиш эмалининг қорайишини келтириб чиқармайди.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Қон ҳосил қилиш ва тўқималарнинг нафас олиш жараёнларида қатнашади. Темир ичакда сўрилади, сўнгра қон томирларига тарқалади, у ерда махсус транспорт оқиси трансферин томонидан ушланади. Трансфелин туфайли хужайралар ва тўқималар темир билан тўйинади. Цитохром ферментларининг бир қисми бўлиб, у тўқималарнинг нафас олиш жараёнларида (кислородни ўпқадан организмнинг барча хужайраларига ташийди) ва АТФ синтезида, ферментатив реакцияларда, холестерин алмашинувида иштирок этади.

У талоқ, жигар, суяк илигида тўпланади ва организм томонидан керак бўлганда ишлатилади, темир танқислиги анемияси ривожланишининг олдини ола-

ди, унинг белгилари: мушакларнинг умумий заифлиги, таъм ва ҳид сезишнинг бузилиши, мўрт тирноқлар ва сочлар.

Иммунитетни мустаҳкамлайди. Организмдаги темирнинг етарли миқдори ҳимоя тизимининг тўлиқ ишлашига ёрдам беради. Темир патоген микроорганизмларнинг таъсирини бостирадиган, детоксификация ва антибактериал хусусиятларга эга бўлган ферментларнинг (каталаза, миелопероксидаза) бир қисмидир. У ҳимоя оқсиллари Лизоцим ва интерферон синтезини таъминлайди.

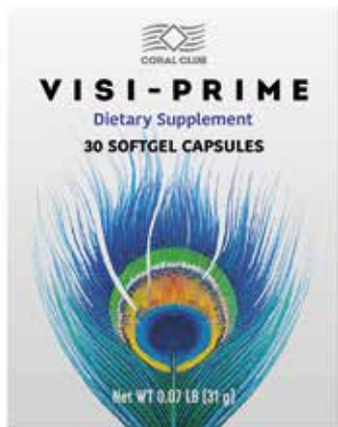
Тери, тирноқлар, сочларнинг ҳолатини яхшилади. Темир антиоксидант ферментларни (оксидазалар, гидроксилазалар, супероксиддисмутаазлар) ишлаб чиқаришни фаоллаштиради, улар хужайралардаги оксидланиш жараёнларини олдини олади ва эпителий тўқималарининг янгилинишида иштирок этади, тирноқларнинг мўртлигини бартараф қилади, сочларнинг тузилиши ва пигментациясини яхшилади.

Темир етишмаслиги танадаги жиддий бузилишларни келтириб чиқаради: анемия ривожланиши мумкин, иммунитет пасаяди, юқумли касалликлар хавфи ортади, доимий чарчоқ сезилади.

# Визи-Прайм

Visi-Prime

Код: 2114 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 та капсула



**"Визи-Прайм"** — кўришнинг аниқлиги ва сифатини сақлашга ёрдам берадиган ва кўзнинг зўриқиб ишлаши билан боғлиқ муаммоларнинг олдини олишга ёрдам берадиган фаол моддаларнинг оптимал мувозанатли комплекси. Маҳсулот таркибига омега-3 кўп тўйинмаган ёғли кислоталар, лютеин антиоксидантлари ва зеаксантин, В2 ва Е витаминлари, рух каби кўриш учун муҳим моддалар киради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**КТЁК омега-3** (шу жумладан, омега-3 нинг энг фойдали турларидан бири, докозагексаеноик кислота,) қуруқ кўз синдромининг ривожланишига тўсқинлик қилади, яллиғланиш жараёнлари билан самарали курашади, умуман кўриш сифатига ижобий таъсир кўрсатади.

**Лютеин каротиноидлари ва зеаксантин** улар антиоксидант хусусиятларга эга. Кўзларни ултрабинафша нурланишидан ҳимоя қилади, қариш ёки ташқи омиллар таъсирида парданинг деградациясини олдини олади.

## "Визи-Прайм" ёрдам беради:

- кўришни сақлаш ва кўриш аппаратдаги кучли зўриқиш натижасида унинг ёмонлашишининг олдини олишга;
- кўришнинг ёшга боғлиқ ёмонлашувини секинлаштиришга;
- кўзларни ташқи омилларнинг зарарли таъсиридан ҳимоя қилишга (ултрабинафша нурлари, компьютерда ишлаш ва ҳ.к.);
- "қуруқ кўз" синдроми ва яллиғланишларнинг олдини олишга.

## Таркиби:

Балиқ ёғи 500 мг (омега-3 ёғ кислоталари 300 мг, шу жумладан ДГК 250 мг, ЭПК 30 мг), рух (глюконат) 10 мг, лютеин 10 мг, Е витамини 12 мг, зеаксантин 2 мг, В2 витамини (рибофлавин) 1,4 мг, ёрдамчи компонентлар.

Катаракта ривожланишининг сабабларидан бири бўлган кўз гавҳарининг ёшга боғлиқ ҳиралашишининг олдини олишга ёрдам беради.

**В2 витамини**, (рибофлавин) кўриш кескинлигини ва унинг қоронғига мослашишини яхшилашга ёрдам беради, ултрабинафша нурларининг зарарли таъсири натижасида кўзнинг шиллиқ қаватининг безовталик хусусияти, шунингдек яқинни кўриш ривожланишининг олдини олади.

**Е витамини**, яққол антиоксидант хусусиятларга эга, организмнинг қариши билан боғлиқ дегенератив жараёнларни секинлаштиришга ёрдам беради, қон айланишини яхшилади ва яққол яллиғланишга қарши таъсирга эга.

**Рух**, хужайраларни эркин радикалларнинг зарарли таъсиридан ҳимоя қилишга ёрдам берадиган муҳим минерал. Рух парданинг соғлиғини қўллаб-қувватлайди, чунки у кўз тўрпардасининг тузилишидаги асосий минерал моддадир.

# Хлорелла

Chlorella Tablets

Код: 2129 • Ишлаб чиқариш шакли — 180 та таблетка



## "Хлорелла" ёрдам беради:

- соғлиги заифлашган одамларга, қарияларга, хавфли ишлаб чиқаришда ишлайдиган йирик sanoat шахарлари аҳолисига, чекувчиларга, спиртли ичимликларни суиистеъмол қилувчиларга;
- анемиянинг олдини олишга;
- дисбактериоз ва ошқозон-ичак касалликларида.

## Таркиби:

- Хлорелла (*Chlorella Pyrenoidosa*) 500 мг

"Хлорелла" — маҳсулот ноёб биологик таркиби, антиоксидант ва детоксикация қилувчи хусусиятлари, иммунитет тизими фаолиятини ва овқат ҳазм қилиш жараёнини оптималлаштириш қобилияти билан ажралиб турадиган хлорелла микро сув ўтларига асосланган.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

Хлорелла, бир ҳужайрали сув ўтлари озуқавий қиймати бўйича гўшт ва буғдойдан кам эмас. Агар буғдой таркибида 12% оқсил бўлса, хлорелла таркибида унинг 50% дан ортиғи бор! Ва барчаси, шунинг учунки, унинг цитоплазмасининг деярли ярми оқсилдан иборат. Биохимикларнинг фикрига кўра, бу гўшт истеъмол қила олмайдиган ёки хоҳламайдиган одамлар учун жуда яхши протеин манбаи. Бундан ташқари, хлорелла таркибида бета-каротин, В9, В12, С, Е витаминлари, аминокислоталар, минераллар, яъни тўлақонли овқатланиш учун керак бўлган ҳамма нарса мавжуд.

Америкалик олимлар томонидан олиб борилган тадқиқотлар хлорелланинг детоксикация қилиш қобилиятини аниқлади. Уларнинг натижаларига кўра, хлореллани қабул қилишда пестицидлар, симоб ва кўрғошин каби оғир элементларнинг организмдан чиқарилиши сезиларли даражада ошади. Бундай беқиёс таъсир, хлорелла таркибидаги ўсиш омилли билан изоҳланади, бу ҳужайраларни турли захарли моддалар таъсиридан ҳимоя қилади.

Хлорелла хлорофиллнинг катта захирасига эга. Микросув ўтларда спорулина ёки бедага қараганда 5-10 баробар кўпроқ хлорофилл борлиги аниқланди. Хлорофилл анемияга қарши курашда жуда самарали: қон оқимига кириб, қонни кислород билан тўйдирди ва гемоглобинга айланади.

Хлорелла овқат ҳазм қилиш шарбатлари секрециясини нормаллаштириш орқали овқат ҳазм қилиш жараёнига фойдали таъсир кўрсатади ва дўстона микрофлора учун озиқ-овқат манбаи бўлиб, унинг ўсишини қўллаиди, сув ўтлари ҳужайралари деворларини ташкил этувчи толали материал ичак функцияларини яхшилаиди, ҳазм қилмасликни енгиллаштиради ва шифобахш таъсир кўрсатади. Материалга киритилган нуклеин кислоталар, аминокислоталар, пептидлар комплекси тўқималарда антимутация жараёни ва уларни тиклаш учун жавобгардир.

Хлорелла шунингдек организмнинг ҳимоя кучларини рағбатлантиришга, вирусга қарши оқсил интерферон ишлаб чиқаришга ёрдам беради, цитамегаловирус ва Эпштейн—Барр вирусига қарши ўзига хос таъсир кўрсатади. Ушбу хусусиятлар туфайли у кўплаб инфекцияларга қарши туради.

# Заферан

Zaferan

Код: 91873 • Ишлаб чиқариш шакли — 60 та капсула



## "Заферан" ёрдам беради:

- сафро чиқиши ва сафро кислоталарининг ҳосил бўлиш жараёнини нормаллаштиришга;
- жигарда детоксикация жараёнларини фаоллаштиришга;
- модда алмашинувини нормаллаштиришга;
- организмни оксидловчи стрессдан ҳимоя қилишга.

## Таркиби:

- Зарчўва экстракти 120 мг
- Ёрдамчи компонентлар

"Заферан" — жигар ва ўт пуфагининг соғлигини сақлаш учун маҳсулот. Зарчўва илдизпоялари экстракти-**куркумин** ўт пуфагининг қисқарувчи фаоллигини, жигар хужайраларида сафро кислоталарининг шаклланишини ва сафро чиқишини кучайтиради, қондаги ёмон холестерин (паст зичликдаги липопротеидлар) даражасини пасайтиради.

## Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Зарчўва** — занжабилнинг узоқ қариндоши. Ҳиндистон, Хитой, Цейлон ва Ява аҳолиси уни "сарик занжабил" деб аташлари бежиз эмас. Зарчўванинг барча турлари орасида энг қимматлиси *Curcuma longa*, ёки турмерик, хушбўй илдизпояси барча турдаги аччиқ зираворларнинг бир қисмидир. Зарчўва кўпчилигимизга, биринчи навбатда, нозик, занжабилга ўхшаш хушбўй ва аччиқ ёнаётган таъмга эга зиравор сифатида маълум. Айнан шу ранг ва хушбўй ҳид, бу ўсимликка, куркуминоидлар, шу жумладан Куркумин, шунингдек эфир мойларининг энг муҳим биологик фаол моддаларини беради.

Ушбу моддалар туфайли зарчўва ҳозирги вақтда доривор ўсимлик сифатида қаралмоқда, асосан сафро ишлаб чиқаришни қўллаш ва ўт пуфаги ва жигар фаолиятини яхшилашда. Куркуминоидлар ўт пуфагининг силлиқ мушакларига фаол таъсир қилади, унинг тонусини оширади, ўт пуфагининг қисқариши ва бўшатилишига ҳисса қўшади.

Куркуминоидлар томонидан холеретик функцияларнинг яхшиланиши Холестеринни тартибга солувчи таъсирга бевосита боғлиқ. Сафро кислоталари ва фосфолипидларга оғоҳлантирувчи таъсири туфайли Куркумин сафрода паст зичликдаги холестерин ва триглицеридларнинг парчаланишини тезлаштиради ва шу билан жигарнинг ўзида ва айниқса ўт пуфагида, холестерин тошлари шаклига айланувчи, холестерин қуйқаларини ҳосил бўлиш эҳтимолини камайтиради.

Таъкидлаш керакки, куркуминоидлар кучли антиоксидант таъсирга эга. Улар жигар хужайраларини оксидловчи шикастланишдан ҳимоя қилади, сафро кислоталарининг, холестерин алмашинувининг якуний маҳсулотларини оксидланишининг олдини олади ва уларнинг чиқарилишини қўллашди. Куркумин эса шунингдек, ўт пуфаги яллиғланишининг асосий воситачилари бўлган простагландинлар ва лейкотриенларнинг синтезини камайтиради.

Бундан ташқари, зарчўванинг биологик фаол моддалари жигарни токсинлар ва ксенобиотиклар (пестицидлар, уй кимёвий моддалари, дорилар) таъсиридан ҳимоя қилувчи махсус ферментлар (масалан, глутатион пероксидаза) ишлаб чиқаришда иштирок этади. Зарчўва нафақат қон айланишини тозалайди ва яхшилашди, балки қизил эритроцитларининг шаклланишини ҳам қўллашди.

The image features two boxes of Coralclub dietary supplements against a light blue background with a large white circular graphic on the left. The box on the left is red and labeled 'Libidextra Women', while the box on the right is dark blue and labeled 'Libidextra Men'. Both boxes are presented on a white, cylindrical pedestal. The 'Libidextra Men' box is positioned higher than the 'Libidextra Women' box. Both boxes have a white label at the bottom with the product name, 'Dietary Supplement', and '30 VEGETABLE CAPSULES'. A horizontal bar with a rainbow gradient is located below the product name on each box. The Coralclub logo is printed in white on the top of each box.

coralclub

**Libidextra  
Women**

Dietary Supplement  
30 VEGETABLE CAPSULES

coralclub

**Libidextra  
Men**

Dietary Supplement  
30 VEGETABLE CAPSULES

# Coral Club-нинг комплекс ечимлари

**Coral Club соғлиқни сақлаш концепцияси** — бу одамлар ҳаёт сифатини яхшилашга қаратилган янги тизимли ёндашув. Озиқ-овқат қўшимчаларини ишлаб чиқариш бўйича кўп йиллик тажрибамиз соғлиқни сақлаш соҳасидаги муайян муаммони ҳал қилишга қаратилган комплекс ечимлар мақсадли дастурларни яратиш учун асос бўлди. Фаол таркибий қисмларнинг пухта ўйланган комбинацияси ва аниқ дастур схемаси ажойиб натижаларга еришишга имкон беради.

Самарали мақсадли дастурларни яратиш учун CoralClub мутахассислари маҳсулотларнинг синергетик комбинацияларини танлайдилар, овқатланиш ва турмуш тарзи бўйича тавсиялар беришади. Ушбу комбинацияланган ёндашув турли хил соғлиқ муаммоларини яхшилаш ва олдини олишда ижобий натижани кафолатлайди.

КОМПЛЕКС ечимларнинг афзалликлари:

- тизим ёндашуви;
- мураккаб барқарор таъсир;
- маълум бир муаммони ҳал қилиш учун фаол таркибий қисмларнинг ўйланган комбинацияси;
- максимал таъсирга еришиш учун аниқ дастур схемаси;
- ҳаракатларнинг синергияси;
- қулай нарх.

Мақсадли дастур — бу фойдали. Белгиланган харажатлар ҳар бир маҳсулотнинг алоҳида чакана нархидан пастрок.



# Гидрамакс

Hydramax

Код: 80382



Тўпلامга киритилган маҳсулотларнинг фаол таркибий қисмлари танадаги сув билан ва унинг иштирокида содир бўладиган кўплаб физиологик ва биокимёвий жараёнларда иштирок этади, сув-туз мувозанатини тартибга солади, бу организмдаги соғлик ва мувозанатни сақлашнинг (гомеостаз) зарур шартидир.

Инсон организмнинг асосий қисмини сув ташкил қилади, унинг организмдаги аҳамияти жуда катта. Сув кўплаб биокимёвий реакцияларнинг ажралмас иштирокчиси бўлиб, ҳужайраларнинг асосий физиологик фаол ҳажмини ифодалайди. У кўплаб биокимёвий реакцияларнинг ажралмас қисмидир, унинг парчаланиш маҳсулотлари ва токсинларни чиқаришда, терморегуляцияда иштирок этади. Агар организмда етарли миқдорда сув бўлса, тўқималарнинг алмашинуви, ажратиш функцияси, овқат ҳазм қилиш ва нафас олиш жараёнлари нормал давом этади. Сувсизланиш (дегидратация) организмнинг барча функцияларининг бузилишига ва ҳатто ўлимга олиб келади.

**"Корал-Майн"** — фойдали макро ва микроэлементлар тузларини ўз ичига олган қадимги чуқур денгиз

## Тўпلام ёрдам беради:

- тананинг сув-туз ва кислота-ишқор мувозанатини нормаллаштиришга;
- сувнинг органолептик хусусиятларини яхшилашга;
- сувнинг физиологик тўлақонлигини яхшилашга;
- ишлаш қобилияти ва зўриқишларга қаршилиқни яхшилашга.

## Таркиби:

- "ПентоКан" 3 та қадоқ, 60 бижилловчи таблетка
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше
- "Н-500" 1 та қадоқ, 60 та капсула

коралларининг минерал композицияси (кальций, магний, калий, шунингдек темир, фосфор, олтингурт, кремний, хром, марганец, рух ва бошқалар). Сув билан ўзаро таъсирлашганда, "Корал-Майн" минераллари тузлардан сувга ўтади, унинг физиологик фойдалилигини оширади, минерал таркибини, кислота-ишқор мувозанатини тартибга солади ва унинг органолептик хусусиятларини яхшилади.

**"ПентоКан"** — ҳужайраларни калий билан таъминлайди — организмнинг ва биринчи навбатда юракнинг сув-туз (минерал) ва кислота-ишқор мувозанатини сақлаш учун энг муҳим электролит. Калий ҳужайралардаги алмашинув жараёнларни тартибга солади ва ҳужайра ичидаги суюқлик ҳажмини сақлайди.

**"Н-500"** — катта тикланиш салоҳиятига эга антиоксидант. У эркин радикаллар томонидан ҳужайраларга зарар етказилишининг олдини олишга ёрдам беради ва шу билан организмнинг энергия салоҳиятини оширади. Ақлий ва жисмоний иш қобилиятини, стрессга чидамликни оширишга ёрдам беради.

# Иммунити Пэк

Immunity Pack

Код: 8039209



"Иммунити Пэк" тўплами организмнинг ҳимоясини кучайтириш ва иммун тизимининг нормал ишлашини таъминлаш учун мўлжалланган. Тўпламнинг асоси иммунитетни қўллаб-қувватлаш учун муҳим аҳамиятга эга витаминлар ва минераллардан иборат. Тўпламнинг таркиби табиий келиб чиқишга эга озуқа моддалари билан кучайтирилган, улар турли инфекцияларга қаршилиқни оширади ва организмни улардан кейин тиклашга ёрдам беради. **"Пьюр-Си 500 мг"**. С витаминининг юқори технологияли шакли. Бу организмга синтез қилинмайдиган ва тўпланмайдиган енг муҳим антиоксидантдир, шунинг учун у мунтазам равишда ва етарли миқдорда озик-овқат билан таъминланиши керак. С витамини хужайраларни еркин радикаллар таъсиридан ҳимоя қилади, организмнинг ҳимоя функцияларини фаоллаштиради, яраларни даволашга ёрдам беради, коллаген, эластин, гормонлар, витаминлар ва ферментлар синтезида иштирок этади. Бундан ташқари, С витамини метаболизмга таъсир қилади: у минералларнинг сўрилишини яхшилайдди, токсинларни йўқ қилишга ёрдам беради ва қон томирларини мустаҳкамлайди. "Пьюр-Си 500 мг" таркибидаги PUREWAY-C™ патентланган шакли витаминнинг биомавжудлиги ва барқарорлигини яхшилаш учун ўсимлик ёғ кислоталари ва цитрус биофлавоноидларини ўз ичига олади. **"D-Spray"** биоқулай шаклида табиий келиб чиқадиган витаминни ўз ичига олади. D3 витамини кальций ва фосфорнинг сўрилишида муҳим рол ўйнайдди, иммун ва юрак-қон томир ти-

## Тўплам ёрдам беради:

- организмнинг иммун тизимини мустаҳкамлашга;
- эркин радикалларнинг таъсирини зарарсизлантиришга;
- организмнинг қаршилигини оширишга;
- регенерация жараёнларини тезлаштиришга.

## Таркиби:

- "Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Акула жигари ёғи плюс" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Пьюр-Си 500 мг" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "D-Spray" 1 та қадоқ, 10 мл
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше

зимларини тартибга солади. Иммун хужайраларини ўз вақтида фаоллаштириш учун ушбу витаминнинг етарли миқдори зарур. D3 витамини антибактериал ва антивирус иммунитетни қўллаб-қувватлайди. Бундан ташқари, бу "қуёшли" витамин асаб тизимининг турли стресс омилларига чидамлилигини оширади, организмнинг ҳимоя кучлари захирасини сақлайди. **"Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи"** унинг таркибида турли хил иммун хужайраларини фаоллаштирувчи ва патоген микроорганизмларнинг ҳаётини фаолиятига халақит берадиган қимматли моддалар нафтокинонлар (лапахин, бета-лапахол) мавжуд. Антиоксидантлар селен ва С витамини синергик равишда организмнинг оптимал иммун жавобини шакллантиришда ҳаракатни тўлдиради. **"Акула жигари ёғи плюс"** — сквален ва алкилглицеридлар манбаи. Сквален ўзига хос ва ўзига хос бўлмаган (туғма) иммунитетни мустаҳкамлайди, хужайраларни кислород билан таъминлашни яхшилайдди, тўқималарнинг даволаниши ва янгиланишига ёрдам беради. Алкилглицеридлар организмнинг турли касалликларга чидамлилигини оширади, иммунитет хужайраларининг синтезини тезлаштиради. **"Корал-Майн"** — қадимги чуқур денгиз коралларининг минерал композицияси таркибида фойдали макрова микроэлементларнинг тузлари мавжуд. Корал-Майн сувдан мунтазам фойдаланиш қўллаб биокимёвий ва физиологик жараёнлар учун зарур бўлган минералларни доимий равишда етказиб беришни таъминлайди.

# Кардиопэк

Cardiopack

Код: 80372



## Тўплам ёрдам беради:

- юрак мушакларининг озиқаланишини яхшилашга;
- оксидланиш стрессидан ҳимоялашга;
- юрак уришининг нормал тезлигини сақлашга;
- юракни энергия билан таъминлашга.

## Таркиби:

- "Корал Магний" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Коэнзим Q10 100 мг" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Корал Таурин" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "ПентоКан" 3 та қадоқ, 60 бижилловчи таблетка

"Кардиопэк" тўплами энг муҳим органлардан бири юракнинг соғлигини сақлаш учун мўлжалланган ва 60 кунлик қабул учун мўлжалланган. Тўпламнинг фаол таркибий қисмлари юрак мушаклари хужайраларига универсал ижобий таъсир кўрсатади, юрак фаолиятини яхшилайти ва осонлаштиради.

"ПентоКан" — фаол калий манбаи — хужайрадаги алмашув жараёнларнинг ажралмас макроминерали ва тартибга солувчисидир. "Пентокан К+" хужайралар ичида калийнинг доимий концентрациясини таъминлайди, бу соғлом юрак ритмининг калити, сув-минерал мувозанатни сақлаш ва оксидловчи стресс шароитида ҳам юрак хужайраларининг ҳаётлигини сақлайди.

"Коэнзим Q10 100 мг" Маҳсулот митохондриянинг ажралмас қисми бўлган Q10 коэнзимига асосланган — организмда энергия ишлаб чиқариш учун масъул бўлган хужайранинг "энергия станциялари". Коэнзим Q10 АТФ синтезида иштирок этади, юқори антиоксидант фаолликка эга.

Унинг етарли даражаси юракнинг нормал қисқариш қобилиятини таъминлайди, қон оқимини ях-

шилайти, бу жисмоний зўриқишларга қаршилиқни оширади ва юрак мушакларининг қариш жараёнини секинлаштиради.

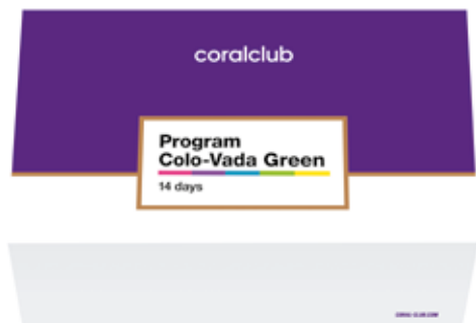
"Корал Таурин" юракни мустаҳкамлайди ва ҳимоя қилади. Таурин аминокислотаси юрак тўқималарида юқори концентрацияларда мавжуд. У калий, натрий, кальций ва магний алмашувини тартибга солади — юрак ритми учун жавоб берадиган минераллар, калийнинг миокард хужайраларидан чиқарилишининг олдини олади, юрак томирларининг ҳолатини яхшилайти.

"Корал Магний". Магний, мушакларнинг тонусини ва юрак уриш тезлигини тартибга солади, асаб тизимига тинчлантирувчи таъсир кўрсатади, коронар қон оқимини яхшилайти, қон томирлари деворларида холестерин бляшқалари пайдо бўлишининг олдини олади. Юрак мушакларининг энергия салоҳиятини, чидамлилигини яхшилайти ва жисмоний зўриқишлар пайтида тикланишга ёрдам беради.

# Коло-Вада Грин дастури

Program Colo-Vada Green

Код: 120060/91302/91303/91304/Коло-Вада микс/Лайт микс/Блистер "Супер-Флора"



## Дастур ёрдам беради:

- организмнинг овқат ҳазм қилиш, ажратиш, нафас олиш, юрак-қон томир, лимфа тизимларининг фаолиятини яхшилашга;
- тетиклик ва ишлаш қобилиятини оширишга;
- терининг ҳолатини яхшилашга.

"Коло-Вада Грин дастури" ҳаётнинг одатий ритминини бузмасдан ва ноқулайлик ҳис қилмасдан организмни тозалаш ва соғлом ички муҳитни тиклашга ёрдам берадиган самарали дастур комплекси.

Дастур 14 кунга мўлжалланган ва кетма-кет 3 босқични ўз ичига олади, бу максимал соғломлаштириш самарасини олиш имконини беради.

### 1-чи босқич: ТАЙЁРГАРЛИК — 7 кун

Дастурнинг биринчи босқичи учун 14 та 1-чи рақамли пакет мўлжалланган бўлиб, уларнинг ҳар бирига "Алтимейт" (1 та таблетка), "С витамини" (1 та таблетка), "Беда" (2 та капсула), "Каскара Саграда" (1 та таблетка), "2-рақамли ўтлар тўплами" (2 та капсула), "Қора ёнғоқ барглари" (2 та таблетка) ва "Супер-Флора" (14 та капсула).

Ушбу босқичда организмни тозалаш амалга ошади, захарли моддалар йўғон ичакка чиқарилади. Организм озуқа моддалари билан таъминланади, ичакнинг фаолияти нормаллашади.

### 2-чи босқич: ТОЗАЛАШ — 4 кун

Дастурнинг иккинчи босқичи учун 8 та 2-чи рақамли пакет мўлжалланган бўлиб, уларнинг ҳар бирига "Алтимейт" (1 та таблетка), "С витамини" (1 та

таблетка), "Беда" (2 та капсула), "Каскара Саграда" (1 та таблетка), "2-чи рақамли ўтлар тўплами" (1 та капсула), "Қора ёнғоқ барглари" (1 та таблетка), "Супер-Флора" (8 та капсула), шунингдек 8 та пакет "Лайт Микс" кукуни ва 8 та пакет "Коло-Вада Микс" кукуни.

Иккинчи босқичда "Коло-Вада Микс" кукунининг кучли шишиши туфайли ичаклар желега ўхшаш масса ҳосил бўлиши билан тозаланади, бу жуда кўп миқдордаги турғун ичак таркибини ўраб олиш ва уни организмдан осонгина чиқариш қобилиятига эга.

### 3-чи босқич: ТИКЛАНИШ — 3 кун

Дастурнинг учинчи босқичи учун 6 та 3-рақамли пакет мўлжалланган бўлиб, улар: "Алтимейт" (1 та таблетка), "С витамини" (1 та таблетка), "Беда" (2 та капсула), "Каскара Саграда" (1 та таблетка), "ДигестЭй-бл" (1 та капсула) ва "Супер-Флора" (8 та капсула).

Учинчи босқичда ошқозон-ичак тракти ва ичак микрофлораси табиий пробиотик культуралар комплекси (бифидова лактобактериялар) ва овқат ҳазм қилиш ферментлари (амилаза, протеаза, липаза, бромелайн ва бошқалар) туфайли тикланади.

# Коло-Вада Лайт дастури

Colo-Vada Light Program

Код: 120052



"Коло-Вада Лайт" — табиий детоксикация механизларини фаоллаштириш, овқат ҳазм қилиш трактини ва умуман организмни нормаллаштириш учун мўлжалланган янги кенг қамровли тозалаш дастури. Унинг таркиби асосан табиий келиб чиқишга эга таркибий қисмларни ўз ичига олади. Дастур 14 кунлик фойдаланиш учун мўлжалланган ва кетма-кет 3 босқични ўз ичига олади, уларнинг ўтиши одатий турмуш тарзига уйғун тарзда мос келади ва овқатлинишда қатъий чекловларини талаб қилмаслиги сабабли "лайт" (light — ингл. енгил) режимида амалга оширилади. Дастурнинг таркибий қисмларини ўз вақтида ва тўғри қабул қилишдан ташқари, фақат парҳез овқатларга устунлик бериб, носоғлом овқатларни истисно қилиш керак бўлади.

## 1-чи босқич: ДЕТОКСИКАЦИЯ — 5 кун

"ДИ-ТОКС I" ва "ДИ-ТОКС II" — булар артишок, расторопша, занжабил, лопух, маккажўхори попуклари, маврак, қизилмия каби таниқли детоксикация қилувчи ўсимликларни ўз ичига олган фитоконкомплекслардир. Ушбу ўсимликларнинг таъсири асосан жигар ва буйракларни — организмни табиий тозалаш учун масъул бўлган муҳим органларни фаоллаштиришга қаратилган. 12 та ўсимлик таркибий қисмларидан иборат "ГринГрин" комплекси — дон (буғдой ва арпа шарбати ва куртаклари), сув ўтлари (спирулина, қизил сув ўтлари ва хлорелла), резаворлар, мева ва сабзавотлар (малина, черника, ананас,

## Ўтплам ёрдам беради:

- овқат ҳазм қилиш тизимини нормаллаштиришга
- иммунитет ва алмшинув жараёнларни фаоллаштиришга
- терининг ҳолатини яхшилашга
- ҳаётийлик тонусини оширишга ёрдам беради.

## Таркиби:

- I чи босқич: "ДИ-ТОКС I" (20 та капсула),
- "ДИ-ТОКС II" (20 та капсула), "ГринГрин" (20 та капсула).
- II босқич: "Лайт Микс" (12 та пакет-саше).
- III босқич: "Ассимилятор" (20 та капсула),
- "Супер-Флора" (30 та капсула), "ГринГрин" (20 та капсула).

лавлаги ва сабзи). табиий фаол моддаларнинг бой манбаи ҳисобланади. Ичак перисталикасини яхшилайди, токсинлар ва чиқиндиларни чиқариб ташлашга, фойдали микрофлорани тиклашга ёрдам беради.

## 2-чи босқич: ТОЗАЛАНИШ — 4 кун

"Лайт Микс" кукуни таркибида — зубтурум уруғи пўстлоғи, смесь "ГринГрин" аралашмаси, оддий зигир уруғлари, бентонит ва қора олхўри мавжуд. Ичакларни интенсив тозалаш содир бўлади. Фитоаралашма озуқа толалари билан кучайтирилган зубтурум уруғларининг пўстлоғи чўтка каби ҳаракат қилади, ичак бурмаларидан тўпланган чиқиндиларни "супуриб ташлайди", бентонит токсинларни боғлайди, зигир уруғлари ўраш ва юмшатиш таъсирга эга, сув ўтлари ва қора олхўри перисталикани кучайтиради.

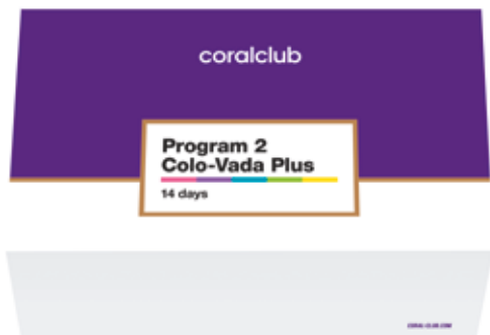
## 3-чи босқич: ТИКЛАНИШ — 5 КУН

Учинчи босқичда пробиотик культуралар ва ферментлар комплекси ичак микрофлораси ва овқат ҳазм қилиш жараёнининг мувозанатини нормаллаштиришга ёрдам беради. Ўсимлик фито нутриентлари билан биргаликда овқат ҳазм қилиш тизимининг функциялари фаол ва тўлиқ тикланади. Дастурни қўллаш жараёнида "Корал-Майн" минерал қўшимчаси билан ичиш режимига риоя қилиш ва овқатланиш бўйича тавсияларга риоя қилиш тавсия этилади.

# Коло-Вада Плюс 2 дастури

Программа 2 Коло-Вада Плюс

Код: 1202/91302/91303/91304/91305/Блистер "Супер-Флора" (30 та капсула)



## Дастур ўз ҳиссасини қўшади:

- Комплект 1 (Алтимейт, Витамин С, Каскара Саграда, Қора ёнғоқ барглари, Люцерна, Ўтлар тўплами №2);
- Комплект 2 (Алтимейт, Витамин С, Каскара Саграда, Қора ёнғоқ барглари, Люцерна, Гиёҳлар тўплами №2), Коло-Вада Микс кукуни;
- Комплект 3 (Алтимейт, Витамин С, ДигейстЭйбл, Каскара Саграда, Люцерна);
- Коло-Вада Микс (Зубтурум уруғларининг қобиғи, Каолин, Цитрусли биофлаваноидлар, Ўрик, Лецитин).

Организмни детоксикация қилиш ва ички муҳитнинг соғлигини тиклаш бўйича самарали комплекс дастур. Дастур уч босқичдан иборат бўлиб, яшашдаги одатий ритм ва моддалар алмашинувини бузмаган ҳолда максимал тарзда даволаш эффектига эришиш учун тузилган. Яшаш учун муҳим бўлган организм тизимлари фаолиятини яхшилайти ва ишга бўлган лаёқат ҳамда тонусни кўтарайди.

Дастур 14 кунга мўлжалланган бўлиб, организмни фойдали моддалар билан таъминлаб, дискомфорт ҳис этишларни минимум тарзгача олиб боради ва токсинлар ҳайдаш самарадорлигини максимал даражада оширади, ошқозон-ичак тракти фаолиятини яхшилайти, ичакнинг фойдали микрофлорасини тиклайди, парҳез тутиш вақтида витаминли минерал мувозанатини нормаллаштиради.

## 1-чи босқич - тайёрланиш

Бу давр учун истеъмол қилинадиган маҳсулотлар ошқозон-ичак тракти фаолиятини нормаллаштиради ва витаминли минерал мувозанатни тўғрилайди. Дастурнинг биринчи босқичи учун №1 ли 14 дона пакет ва Супер-Флоранинг 8 дона капсуласи мўлжалланган.

## 2-чи босқич - тозалаш

Ушбу босқичнинг асосий таркибий қисми ичак таркибига кириб борувчи озуқа толалари ва каолин ҳисобига уни самарали тозалашга ёрдамлашувчи кукун. Бошқа томондан эса, унинг таркибий қисмлари тўқлик ҳиссини бериб, очлик ҳиссини камайтиради ва бу озиқланишдаги чекловлардан муаммосиз ўтиш учун кўмаклашади. Дастурнинг иккинчи босқичи учун №2 ли 8 дона пакет Супер-Флоранинг 8 дона капсуласи мўлжалланган.

## 3- босқич - тикланиш

Ушбу босқичда прибиотик культуралар (бифидо ва лакто бактериялар) комплекс овқат ҳазм қилиш ферментлари (амилаза, протеаза, липаза, бромелайн ва бошқалар) ҳисобига ошқозон-ичак тракти фаолияти ва микрофлоранинг тикланиши юз беради. Учтинчи босқич учун №3 ли 6 дона пакет ва Супер-Флоранинг 8 дона капсуласи мўлжалланган.

# Корал Детокс

Coral Detox

Код: 80352



## Дастур ёрдам беради:

- иммунитетни мустаҳкамлашга;
- аллергиянинг кўринишларни камайтиришга;
- кислота-ишқор мувозанатини тартибга солишга;
- терининг ҳолатини яхшилашга.

## Таркиби:

- "Корал Лецитин" 1 та қадоқ, 120 та капсула
- "Ассимилятор" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Н-500" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше

"Корал Детокс" дастури — организмнинг детоксикациясини тарғиб қилувчи соғломлаштириш дастури. У токсинларнинг чиқариб ташланишини таъминлайди ва организмдаги ўз-ўзини бошқаришни тиклашга ёрдам беради.

Дастур муаллифлари: Россияда хизмат кўрсатган доктор, т.ф.д., профессор Подхомутников В. М. ва т.ф.д, доцент Подхомутникова О. В.

Дастур 30 кунлик қабул учун мўлжалланган ва 4 та маҳсулотдан иборат. "Корал Детокс" дастури организмга экзотоксинларни (ҳаво, сув ва озиқ-овқат билан атроф-муҳитдан организмга кирган ташқи токсинлар) ва эндотоксинларни (ҳаётий фаолият давомида организмда ҳосил бўладиган ички токсинлар) чиқариб ташлашга ёрдам беради. Улар организмда тўпланиб, соғлиқ муаммоларини келтириб чиқаради. Эндо ва экзотоксинларнинг 80% сувда эрийди, 20% ёғ иштирокида эрийди.

Организмдан токсинларни мунтазам равишда чиқариш жараёнининг бузилиши интоксикациянинг ривожланиши учун шароит яратади. Организм ҳар доим ҳам ўз-ўзидан турли токсинлардан халос бўла олмайди. Бундай ҳолда, "Корал Детокс" дастури унга ёрдам бериши мумкин.

"Корал-Майн" ичимлик сувини кондицирлаш учун минерал таркиби ва кучли антиоксидант **"Н-500"** сувда эрийдиган экзо-ва эндотоксинларнинг боғланиши ва чиқарилишига ёрдам беради. Ёғда эрийдиган токсинларни зарарсизлантириш учун дастурга **"Ассимилятор"** — овқат ҳазм қилиш ферментлари ва А ва D витаминлари манбаи ва **"Корал Лецитин"** фосфолипидлар манбаи киради. "Ассимилятор" овқат ҳазм қилиш трактида токсинлар шаклланишини камайтирадиган озиқ-овқатнинг юқори сифатли парчаланишини таъминлайди. "Корал Лецитин" хужайра мембраналарини шикастланишдан ҳимоя қилади ва токсинларни чиқариб ташлашга ёрдам беради.

# Корал Детокс Плюс

Coral Detox Plus

Код: 80362



## Дастур ёрдам беради:

- иммунитетни мустаҳкамлашга;
- аллергиянинг қўринишларни камайтиришга;
- терининг ҳолатини яхшилашга;
- ишлаш қобилиятини оширишга.

## Таркиби:

- Корал Беда" 1 та қадоқ, 120 та капсула
- "Корал Лецитин" 1 та қадоқ, 120 та капсула
- "Ассимилятор" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Н-500" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше
- "ПентоКан" 2 та қадоқ, 40 бижилловчи таблетка

Максимал таъсирга эришиш учун **"Корал Детокс"** нинг кенгайтирилган дастур версияси.

"Корал Детокс Плюс" дастурининг қўшимча фаол таркибий қисмлари хужайрадаги модда алмашину-вини нормаллаштиришга ва токсинларни чиқариб ташлашни тезлаштириш учун ичакнинг соғлом микрофлорасини тиклашга ёрдам беради.

**"ПентоКан"** — биологик қулай бўлган калий манбаи, бу унинг хужайра ичидаги доимий концентрация-сини таъминлайди, бу хужайра ва умуман организ-мнинг соғлом ишлашининг кафолатидир.

**"Корал Беда"** озуқа толалари, витаминлар ва мине-ралларни ўз ичига олади ва ичак микрофлорасининг ҳаётий фаолияти учун қулай шароит яратади.

# Ментал Форс

Mental Force

Код: 80610



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

**"Ментал Форс"** —миянинг когнитив функцияларини қўллаб-қувватлаш учун кенг қамровли дастур. "Ментал Форс" дастури хотира, эътибор, мувофиқлаштириш, ақлий фаолиятини яхшилаш, руҳий-эмоционал ҳолатни нормаллаштиришга қаратилган маҳсулотларни ўз ичига олади.

Дастур ҳимоя қилувчи, қон айланишини яхшиловчи, кислород ва озуқа моддаларини етказиб берувчи ва миянинг қувватини оширувчи 8 та маҳсулотдан иборат. Дастур 30 кунга мўлжалланган ва 10 кунлик кетма-кет 3 босқичдан иборат.

**1-чи босқич** "Корал-Майн" (10 та саше), "Корал Лецитин" (30 та капсула), "Корал Магний" (10 та капсула), "Корал Таурин" (10 та капсула), "Мемо-Прайм" (10 та капсула), "О!Мега-3 ТГ" (10 та капсула).

Дастлабки босқичда дастурнинг фаол таркибий қисмлари мия хужайраларини оксидловчи стресс таъсиридан ҳимоя қилади, миядаги қон оқимига ижобий таъсир қилади, мия хужайраларидаги модда алмашинувини нормаллаштиради. Ушбу босқич чарчоқни пасайтириш, асабийликни камайтириш, уйқуни нормаллаштиришга мўлжалланган.

**2-чи босқич** "Корал-Майн" (10 та саше), "Корал Лецитин" (10 та капсула), "Корал Магний" (10 та капсула),

## Дастур ёрдам беради:

- қисқа муддатли ва узоқ муддатли хотирани яхшилашга;
- диққатни жамлашнинг яхшиланишига;
- ақлий иш қобилиятини яхшилашга;
- ташвишланиш ва асабийлашиш даражасини пасайтиришга.

## Таркиби:

- "Мемо-Прайм" 30 та капсула
- "Корал Лецитин" 30 та капсула
- "Корал Таурин" 30 та капсула
- "О!Мега-3 ТГ" 30 та капсула
- "ГринГрин" 30 та капсула
- "Корал Магний" 20 та капсула
- "Корал Карнитин" 10 та капсула
- "Корал-Майн" 30 та саше

"Корал Таурин" (10 та капсула), "Мемо-Прайм" (10 та капсула), "О!Мега-3 ТГ" (10 та капсула), "ГринГрин" (20 та капсула).

Иккинчи босқичда мия хужайраларининг қўшимча озикланиши ва кислород билан тўйиниши содир бўлади. Омега-3 қувонч гормони бўлган серотин метаболизмини яхшилайди. Ушбу босқич диққатни жамлашни, "операцион" ва узоқ муддатли хотирани шакллантиришга, мувофиқлаштириш ва реакция тезлигини оширишга ёрдам беради.

**3-чи босқич** "Корал-Майн" (10 та саше), "Корал Карнитин" (10 та капсула), "Корал Лецитин" (10 та капсула), "Корал Таурин" (10 та капсула), "Мемо-Прайм" (10 та капсула), "О!Мега-3 ТГ" (10 та капсула), "ГринГрин" (10 та капсула).

Якуний босқичда миянинг потенциал имкониятлари ишга солинади. Ақлий иш қобилияти ошади, кайфият ва организмнинг умумий тонуси яхшиланади. Организмнинг энергия салоҳияти тикланади, бу мия хужайраларининг эрта қаришини олдини олади.

Дастурни қўллаш пайтида ичимлик режимида риоа қилиш керак ("Корал-Майн" минерал қўшимчаси билан камида 1,5 литр сув) ва овқатланиш бўйича тавсияларга риоа қилишини керак.

# Нутрипэк

Nutripack

Код: 80340



"Нутрипэк" тўплами рационни табиий келиб чиқишга эга муҳим озуқа моддалари билан кунлик бойиши учун яратилган. Инсоннинг тўғри овқатланиши учун кўплаб озуқа моддаларини (антиоксидантлар, фосфолипидлар, кўп тўйинмаган ёғ кислоталари, минераллар, пробиотиклар, озуқа толалари) мунтазам истеъмол қилиш зарур. Озиқ-овқат хом ашёсини интенсив қайта ишлаш технологиялари, одамларнинг озиқ-овқат одатлари ва турмуш тарзлари туфайли, замонавий рационда бу озуқа моддалари кам. "Нутрипэк" тўпламида муҳим озиқ моддаларнинг асосий гуруҳлари мавжуд. Шу билан бирга, уларнинг барчаси табиий келиб чиқишга эга, бу табиий озиқ-овқат етишмаслиги шароитида айниқса қимматлидир.

"Корал Беда" — барг шарбати ва беда ўти кукунини ўз ичига олади. Беда организм учун энг муҳим минералларга (кальций, темир, фосфор, магний, олингургурт, калий, кремний) бой ва ўсимлик келиб чиқишига эга ноёб минералларни (масалан, фтор) ўз ичига олади. Унинг таркибида жуда кўп витаминлар (С, Е, К, В гуруҳи), органик кислоталар ва хлорофилл мавжуд.

"Премиум Спирулина". Спирулина — биологик фаол моддалар омбори: ўсимлик оқсилли, хлорофилл, ноёб антиоксидант — фикоцианин, С, Е, В витаминлари, бета-каротин, минераллар ва кўп тўйинмаган ёғ кислоталари. Ёрдамчи моддаларсиз 100% табиий таркиб.

## Тўплам ёрдам беради:

- юрак-қон томир, асаб, овқат ҳазм қилиш ва иммунитет тизимларининг нормал ишлаши учун зарур бўлган муҳим озиқ моддаларни танага киришига;
- организмдаги алмашинув ва регенератив жараёнларни нормаллаштиришга;
- озиқ-овқат рационнинг хилма-хиллигига.

## Таркиби:

- "Премиум Спирулина" 1 та қадоқ, 200 та таблетка
- "Супер-Флора" 1 та қадоқ, 90 та таблетка
- "Корал Беда" 1 та қадоқ, 120 та капсула
- "Корал Лецитин" 1 та қадоқ, 120 та капсула
- "О!Мега-3 ТГ" 1 та қадоқ, 30 та капсула
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше

"Корал Лецитин". Бу фосфолипидларнинг манбаи, организмга оксидловчилар томонидан зарарланган хужайра мембраналарининг яхлитлигини тиклаш учун ҳар куни керак бўлади. Лецитин шунингдек, мия ва асаб тизимига фойдали таъсир кўрсатадиган холин ва инозитолни ўз ичига олади.

"О!Мега-3 ТГ" — муҳим кўп тўйинмаган ёғ кислоталари манбаи (КТЁК). Омега-3 КТЁК хужайра мембраналарининг бир қисмидир, гормонлар синтезида иштирок этади ва холестерин даражасини пасайтиришга ҳисса қўшади. Омега-3 КТЁК етарли даражада истеъмол қилиш, мия, юрак, кўриш ва тери учун айниқса муҳимдир. КТЁК денгиз балиқлари ёғидан олинади.

"Супер-Флора" — ичак микрофлорасини нормаллаштириш учун пробиотиклар (бифидова лактобактериялар) ва инулин пребиотикасининг мувозанатли комбинацияси. Ичакдаги фойдали бактериялар сонининг кўпайиши туфайли овқат ҳазм қилиш жараёни ҳам яхшиланади, иммунитет мустаҳкамланади.

"Корал-Майн" — қадимги чуқур денгиз коралларининг минерал композицияси таркибида фойдали макроэлементларнинг тузлари мавжуд. Сув билан ўзаро таъсирлашганда, тузлардаги минераллар сувга ўтади, бу унинг физиологик фойдалилиги ва органик элементларнинг хусусиятларига ижобий таъсир қилади.

# Парашилд

Parashield

Код: 80322



"Парашилд" тўплами ички паразитлардан ҳимоя қилиш учун яратилган. Паразитлар билан юқтириш манбалари бизни ҳамма жойда ўраб олган ва гигиена қоидаларига риоя қилиш ҳар доим ҳам профилактика учун етарли эмас. Кўпинча ўзига хос аломатлар йўқлиги сабабли паразитлар билан зарарланишни аниқлаш қийин. Организмда бўлган паразитлар нафақат организмдан озуқа моддаларини олади, балки унинг ҳаётий фаолияти маҳсулотларини заҳарлайди, кўплаб метаболик жараёнларни (хусусан, озиқ-овқатнинг ўзлашишини ва ичакларнинг ишини) ва организм ички муҳитнинг ҳолатини бузади (масалан, ичак микрофлорасини). Антгельминтик таъсирга эга ўсимлик экстрактларини ўз ичига олган тўпламни маҳсулотлардан, шунингдек минераллар ва пробиотиклардан фойдаланиш организмнингизни ҳар томонлама ҳимоя қилишга ва соғлигингизни сақлашга ёрдам беради.

"ПараФайт" — кенг спектрли таъсирга эга антипаразитар восита. Унинг асосида 12 та ўсимлик экстрактларининг комбинацияси туради: қора ёнғоқ, чиннигуллар, ромашка, горечавка, узун қалампир, мингяпроқ, алтей, саримсоқ, ялпиз, тимян, маврак ва тоғрайхон. Ушбу экстрактларнинг фаол таркибий қисмларининг мураккаб таъсири ривожланишнинг турли босқичларида паразитларнинг ҳаётий фаолиятига тўсқинлик қилади, уларнинг организмдан чиқарилишини қўллаб-қувватлайди, ичакдаги чириш ва бизғиш жараёнларини енгишга ёрдам беради.

## Тўплам ёрдам беради:

- ичакни турли хил ички паразитлардан тозалашга (острицалар, аскаридлар, описторхлар, лямбля, токсокарлар ва бошқалар);
- организмнинг детоксикациясига;
- иммунитетни мустаҳкамлашга;
- ичакнинг соғлом микрофлорасини тиклашга, ўзининг фойдали бактериялари сонини кўпайтишига.

## Таркиби:

- "ПараФайт" 1 та қадоқ, 90 та капсул
- "Супер-Флора" 1 та қадоқ, 90 та капсул
- "МСМ" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Корал Бурдок Рут" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше

"Корал Бурдок Рут" — унинг таркибида эзилган лопух илдизи ва унинг экстракти мавжуд бўлиб, у фаол моддалар концентрациясини оширади. Маҳсулотнинг фаол таркибий қисмлари организмнинг ўз-ўзини тозалаш жараёнларини тезлаштиради ва овқат ҳазм қилиш трактида патоген бактерияларнинг кўпайишини олдини олади.

"МСМ" — биологик қулай органик олтингурут (МСМ), С витамини ва биотинга асосланган синергетик маҳсулот. Маҳсулотнинг фаол компонентлари организмдан кўплаб токсик моддаларни чиқариб ташлашга ёрдам беради, антиоксидант таъсирга эга, тери, сочлар ва тирноқларнинг ҳолатини яхшилайди.

"Супер-Флора" — ичак микрофлорасини нормаллаштириш учун пробиотиклар (бифидова лактобактериялар) ва инулин пребиотикасининг мувозанатли комбинацияси. Ичакдаги фойдали бактериялар сонининг кўпайиши туфайли овқат ҳазм қилиш жараёни яхшиланади, иммунитет мустаҳкамланади.

"Корал-Майн" — қадимги чуқур денгиз коралларининг минерал композицияси таркибида фойдали макро-ва микроэлементларнинг тузлари мавжуд. Сув билан ўзаро таъсирлашганда, тузлардаги минераллар сувга ўтади, бу унинг физиологик фойдалилиги ва органлептик хусусиятларига ижобий таъсир қилади.

# Парашилд Плюс

Parashield Plus

Код: 80332



"Парашилд Плюс" – ички паразитлардан интенсив химоя қилиш учун "Парашилд" тўпламининг кенгайтирилган версияси. 60 кунлик қабул учун мўлжалланган.

Таъсири кучайтириш учун тўпламга қуйидаги 3 та маҳсулот киритилган: **"Корал Қора ёнқоқ"**, **"Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи"**, **"Ассимилятор"**, қабул қилиш муддати оширилди ва ноёб 6 босқичли қабул қилиш схемаси ишлаб чиқилди, унда фаол таркибий қисмлар, ҳаракат спектрини кенгайтириш, детоксикацияни тезлаштириш ва паразитларни организмдан чиқариб ташлаш, ичак микрофлораси ва овқат ҳазм қилишни тиклаш учун алмашинади.

**"Корал Қора ёнқоқ"** — юглон, эфир мойлари ва танинлар манбаи. Бундай фаол моддалар мажмуаси гельментларга қарши курашишга ёрдам беради ва ошқозон-ичак трактининг нормаллашишига ҳисса қўшади. "ПараФайт" билан биргаликда қабул қилинганда, паразитларга қарши таъсири кучаяди, ичак фаолияти яхшиланади.

## Тўплам ёрдам беради::

- ичакни турли хил ички паразитлардан (острица, аскарид, описторхлар, лямблялар, токсокар ва бошқалар) интенсив тозалашга;
- овқат ҳазм қилиш тизимини нормаллаштиришга;
- организмнинг детоксикациясига;
- ичакнинг соғлом микрофлорасини тиклашга;
- иммунитетни мустаҳкамлашга.

## Таркиби:

- "ПараФайт" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Корал Қора ёнқоқ" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Ассимилятор" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Супер-Флора" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "МСМ" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Корал Бурдоқ Рут" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Корал-Майн" 6 та қадоқ, 60 та саше

**"Селен билан чумоли дарахти пўстлоғи"** унинг таркибида патоген микроорганизмларнинг ҳаётий фаолиятига ҳалақат берадиган ва организмнинг иммун тизимини фаоллаштирадиган қимматли моддалар нафтокинонлар (лапахин, бета-лапахол) мавжуд. Селен ва С витамини антиоксидант ҳимояни таъминлайди, шунингдек иммун тизимига ижобий таъсир кўрсатади. Улар синергик равишда бутун комплекснинг таъсирини тўлдиради ва кучайтиради. Қора ёнқоқ Корали билан биргаликда қабул қилиш патоген бактериялар ва замбуруғларнинг кўпайишини олдини олади ва паразитлар томонидан шикастланган тўқималар ва органларни тиклаш жараёнларини тезлаштиради.

**"Ассимилятор"** — озиқ-овқатнинг сифатли парчалашишига ва овқат ҳазм қилишни нормаллаштиришга ёрдам берадиган овқат ҳазм қилиш ферментлари комплекси. Организмдаги токсинларни зарарсизлантиришга ва чиқариб ташлашга ёрдам беради.

# Рикавер

Recover

Код: 80710



## Тўплам ёрдам беради:

- организмнинг минераллар мувозанатини тиклашга;
- токсинларни чиқаришни тезлаштиришга;
- психоэмоционал мувозанат ва кайфиятни яхшилашга;
- ухлаб қолишни осонлаштириш ва уйқунинг сифатини яхшилашга;
- ичак микрофлорасини тиклашга;
- заифлашган иммунитетни кучайтиришга.

## Таркиби:

- "ПентоКан" 2 та қадоқ, 40 бижилловчи таблетка
- "Селен" 1 та қадоқ, 100 та капсула
- "Супер-Флора" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "МСМ" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Оушенмин" 2 та қадоқ, 30 та стиклар
- "Корал Артишок" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Гриффония" 1 та қадоқ, 60 та капсула

Ўткир респиратор вирусли инфекциялар ва грипп, кўпчилик одамлар йил давомида қайта-қайта дуч келадиган барча юқумли касалликларнинг тахминан 90% ни ташкил қилади. Янги коронавирус инфекцияси аввалгиларидан оғир ҳолатларнинг сони, касалликнинг давомийлиги ва жиддийроқ оқибатлари билан фарқ қилади. Касал бўлганлар кўпинча умумий заифлик, чарчоқ, уйқу бузилиши, ташвиш кучайиши, овқат ҳазм қилиш муаммолари, соч тўкилиши ҳақида ташвишланадилар. Мутахассислар ҳатто тикланишдан кейин пайдо бўладиган ва 12 ҳафтагача, баъзан эса узоқроқ давом этадиган узоқ муддатли аломатларни бирлаштирган янги "постковид синдроми" атамасини киритдилар. "Рикавер" тўплами, инфекциядан кейин организмнинг функцияларини тиклаш ва имкон қадар тезроқ тўлиқ ҳаётга қайтиш учун мўлжалланган.

### Фаол таркибий қисмларнинг таъсири

**Минераллар (магний, калий, селен, олтингурут, кальций).** Инфекция пайтида организм жуда кўп минералларни йўқотади, уларнинг етишмаслиги турли органлар ва тизимларнинг ишига салбий таъсир қилади. "Оушенмин" ва "ПентоКан" минераллар-электролитларни (калий ва магний) қўшимча истеъмол қилиш юрак-қон томир, мушак ва асаб тизимларининг нормал ишлашига боғлиқ бўлган танадаги сув-туз мувозанатини тиклашни тезлаштиради. Сув-туз мувозанатини нормаллаштириш, иш қобиляти ва чидамликни тиклайди, чарчоқ ҳисси билан курашади. Органик келиб чиқишга эга олтингурут (МСМ)

ва селен терининг, сочларнинг ва тирноқларнинг ҳолатини яхшилайдди, антиоксидант ҳимояни оширади, иммунитет тизимини мустаҳкамлайди.

**Витаминлар** (В гуруҳи витаминлари ва С витамини). В6, В12 витаминлари ("Гриффония" таркибига киради) синергик ҳаракат қилади ва асаб тизимининг соғлиги ва когнитив функцияни қўллаб-қувватлайди. В7 витамини ёки биотин ("МСМ" нинг таркибига киради) соч ва тирноқларнинг асосий оксиди кератин синтези учун зарур. Уларнинг ташқи кўриниши ва ҳолатини яхшилайдди, ўсишини тезлаштиради ва соч тўкилишининг олдини олади. С витамини ("МСМ", "ПентоКан", "Селен"нинг таркибига киради ) иммунитетни мустаҳкамлайди ва инфекциядан кейин қолдиқ ҳодисаларни тезроқ енгилга ёрдам беради.

**Пробиотиклар ва пребиотиклар.** Фойдали ичак микрофлораси сонини кўпайтиради, бу озуқа моддаларининг сўрилишини яхшилаш, ичакдаги ноқулайликни камайтириш, ахлатни созлаш, иммунитетни мустаҳкамлаш имконини беради.

**Ўсимлик гепатопротекторлари.** Касаллик ва дори терапияси туфайли жигар жуда кўп стрессни бошдан кечиради. Артишок, расторопша, момақаймоқ илдизи ва бетаин экстрактлари жигар хужайраларини ҳимоя қилади ва тиклайди, токсинларни чиқариб ташлашни тезлаштиради.

**5-НТР ўсимлик манбалари.** Гриффония экстракти эндорфинлар синтезини оширади, бу ташвиш, депрессия ҳиссини камайтиришга, кайфият ва уйқунини яхшилашга ёрдам беради.

# Соғлом Ичак

Healthy Gut Onestack

Код: 8051030



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

**Соғлом Ичак** — кучли иммунитетнинг, барча организм тизимларининг яхши мувофиқлаштирилган иши, чиройли кўриниш ва фаровонлик кафолати. "Соғлом ичаклар" мақсадли дастури ичакни ва умуман овқат ҳазм қилиш жараёнини босқичма-босқич такомиллаштиришга ёрдам беради. Дастурга ичакнинг соғлом ишлаши, уни тозалаш, нормаллаштириш ва тиклашга қаратилган 17 та маҳсулот киради. Дастур 30 кунга мўлжалланган ва ҳар бири 3 кунлик кетма-кет 10 кундан иборат.

## 1-чи босқич

"Супер-Флора" (10 та капсула), "Корал Қора ёнқоқ" (20 та капсула), "Чайналадиган папайя" (10 та таблетка), "Корал Беда" (10 та капсула), "Корал Лецитин" (10 та капсула), "Корал Карнитин" (10 та капсула), "Заферан" (10 та капсула), "Корал Бурдоқ Рут" (10 та капсула), "Каскара Саграда" (10 та таблетка), "Корал-Майн" (10 та пакет). Биринчи босқичда ичакларни юмшоқ тозалаш ва нажасни нормаллаштириш амалга ошади. Тана заҳарли моддалар, паразитлар (гельминтлар) ва чиқиндилардан тозаланади. Детоксикация жараёнлари фаоллашади, жигар, ўт пуфағи, буйрақлар фаолияти яхшиланади.

## 2-чи босқич

"Супер-Флора" (10 та капсула), "Чайналадиган папайя" (10 та таблетка), "Корал Артишок" (10 та капсула), "Ассимилятор" (10 та капсула), "Корал Лецитин" (10 та капсула), "АкваОкс" (10 та капсула), "Заферан" (10 та капсула), "Корал Магний" (10 та капсула), "Корал-Майн" (10 та саше).

## Дастур ёрдам беради:

- ичак фаолиятини тиклашга;
- иммунитетни мустаҳкамлаш, организмнинг инфекциялар ва вирусларга чидамлилигини оширишга;
- модда алмашинувини оптималлаштиришга;
- шахсий ҳиссиёт ва ташқи кўринишни яхшилашга.

Дастурнинг иккинчи босқичи фойдали ичак микрофлорасини босқичма-босқич тиклаш, озиқ-овқат ҳазм бўлишини яхшилаш ва озуқа моддаларини ўзлаштириш, ичакнинг секретор функциясини фаоллаштиришга қаратилган. Бунинг учун композицияга фойдали бактериялар сонини кўпайтириш ва тиклашга, овқат ҳазм қилишни оптималлаштиришга ва ферментлар синтезини тартибга солишга ёрдам берадиган маҳсулотлар киритилган. Бу соғломлаштириш жараёнининг жуда муҳим қисми бўлиб, охир-оқибат ошқозон-ичак трактида озуқа моддалари ва энергияни ўзлаштириш сифатини белгилайди.

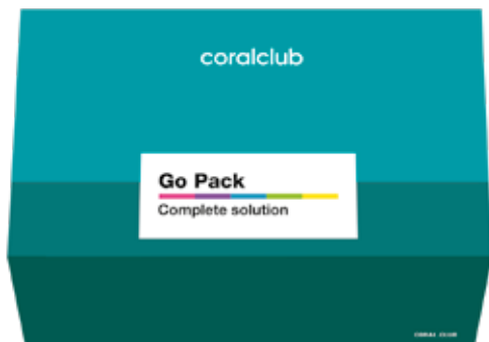
## 3-чи босқич

"Супер-Флора" (10 та капсула), "Корал Лецитин" (10 та капсула), "Чайналадиган папайя" (10 та таблетка), "Корал Таурин" (10 та капсула), "О!Мега-3 ТГ" (10 та капсула), "Корал Беда" (10 та капсула), "Заферан" (10 та капсула), "Корал Магний" (10 та капсула), "ГринГрин" (10 та капсула), "Корал Бурдоқ Рут" (10 та капсула), "Корал-Майн" (10 та саше). Дастурнинг учинчи босқичидан ўтишда овқат ҳазм қилиш функциясининг нормаллашиши юз беради. Ичак микрофлорасини тиклаш давом этади. Фойдали бактериялар сонини кўпайтириш ва уларни зарур озуқа билан таъминлаш учун дастур озуқа толалари юқори бўлган маҳсулотларни ўз ичига олади. Ферментлар озуқа моддаларининг юқори сифатли ҳазм бўлишига ва ўзлашишига ёрдам беради. Витаминлар ва минералларнинг етишмаслиги тузатилади. Антиоксидантлар овқат ҳазм қилиш тизимининг тўқималарини ҳимоя қилади ва уларнинг янгиланишини қўллаиди.

# Соғлом Старт

Healthy Start

Код: 80110096



## Тўплам ёрдам беради:

- овқат ҳазм қилиш, асаб ва юрак-қон томир тизимларини сақлашга;
- руҳий ҳолатни нормаллаштиришга.

## Таркиби:

- "Чайналадиган папайя" 1 та қадоқ, 100 таблетка
- "Корал Лецитин" 1 та қадоқ, 120 та капсула
- "Супер-Флора" 1 та қадоқ, 90 та капсула
- "Гриффония" 1 та қадоқ, 60 та капсула
- "Корал-Майн" 3 та қадоқ, 30 та саше

"Соғлом Старт" тўплами — овқат ҳазм қилиш, юракқон томир ва асаб тизимини яхшилашга, модда алмашинувини яхшилашга ва стрессни енгишга ёрдам берадиган бешта маҳсулотнинг комбинацияси.

Яхши ҳазм қилиш — саломатликнинг асосий таркибий қисмларидан бири. Бу турли босқичларда ферментлар, пробиотиклар, пребиотиклар ва сафро кислоталари иштирок этадиган мураккаб жараён. Шунинг учун уларнинг организмда етарли даражада мавжудлигини сақлаб қолиш керак.

"Супер-Флора" тўплами лактова бифидобактериялар ва пребиотик инулиннинг мувозанатли манбаи.

"Чайналадиган папайя" чайнайдиган таблеткалари ҳазм қилиш сифатини яхшилайдди.

"Корал Лецитин" — юрак-қон томир, асаб ва иммун тизимларининг ишида муҳим рол ўйнайдиган антиоксидант, ёғ алмашинувини тартибга солишда иштирок этади. Лецитин организмдаги барча хужайра мембраналарининг асосий таркибий қисмидир.

Гриффония уруғлари экстракти — аминокислота 5-гидрокситриптофан манбаи — табиий антидипрессант — серотонин қувонч гормони ўтмишдоши.

Склерактинийнинг қадимги чуқур денгиз коралларидан "Корал-Майн" минерал таркиби сувнинг таъмини яхшилайдди, организмнинг сув-туз балансини нормаллаштиради.





ГҮЗ АПЛИК

# PRIVILEGE



# Privilege —

Терингизнинг мукамал тузилиши, эластиклиги ва ёшлиги учун анти эйдж - маҳсулотларнинг премиал линияси. Серия асосида Гавайи оролларида энг тоза экотизими томонидан яратилган табиий ўсимлик таркибий қисмлари туради. Privilege гўзаллик формуласининг асосий компоненти - Кона қаҳваси бўлиб, у қаришга қарши ажойиб хусусиятларга эга.

# Privilege Юз учун сути

## Тозаловчи, қаҳва экстракти ва ёғи билан

Privilege Milk Cleanser

Код: 6001 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

### Таркиби:

Алое вера органик барги шарбати, сув, натрий С14-16 олефинсульфонат, глицерин, кокамидопропилбетаин, феноксиетанол, динатрий кокоамфодиацетат, арабика қаҳваси ёғи, гликол дистеарат, ПЭГ-150 пентаэритрилт тетрастеарат, натрий хлорид, каприлил гликол, каприлил/каприлгликозид, лаурил глюкозид, натрий гликолят, этилгексилглицерин, гексилен гликол, натрий сульфат, кокос кислотаси, натрий дигликолят, тетрадецен, Е витамини, гексадецен, натрий цитрат, натрий бикарбонат, С витамини (3-О-этил-аскорбин кислотаси), эрийдиган коллаген, А витамини, тетранатрий ЭДТА, робуста қаҳваси экстракти, кўк чой барглари экстракти, токоферол, лейконосток /ферментланган турп илдизи филтрати, метилхлоризотиазолинон, гиалурон кислотаси, метилизотиязолинон, калий сорбати, тринатрий ЭДТА, лимон кислотаси, карамел.

### Терини юмшоқ тозалаш ва намлантириш

Эрталаб сут терингизни мулойимлик билан уйғотади, тозалайди ва намлантиради. Кечқурун терининг тешикларини кирлардан мулойимлик билан тозалайди, бўёқларни олиб ташлайди ва чарчаган терини тинчлантиради

### Фаол таркибий қисмлари

Кона қаҳва экстракти ва ёғи терини уйғотади ва тетиклаштиради, тўқималарда алмашинув жараёнларни фаоллаштиради ва терининг ҳимоя хусусиятларини тиклайди.

Алое барглари шарбати (органик) барча тери турларига мос келади, намлантирувчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади.

А, С, Е витаминлари яққол антиоксидант таъсир кўрсатади.

Кўк чой барглари экстракти терининг эластиклигини яхшилайди, тозалайди, тешикларини торайтиради, безовталиқ ҳиссини камайтиради.

# Privilege Юз учун скраб

## Қаҳва экстракти ва ёғи билан

Privilege Facial Scrub

Код: 6002 • Ишлаб чиқариш шакли — 50 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

### Терини реъефини тозалаш ва текислаш

Хушбўй қаҳва скрабининг таркибига майдаланган қаҳва донлари ва ёнғоқ қобиғи киради, улар ўлик хужайраларни эҳтиётлик билан тозалайди, терининг ранги ва рельефини яхшилайди.

### Фаол таркибий қисмлари

**Кона қаҳваси экстракти ва ёғи** терини уйғотади ва тетиклаштиради, тўқималардаги алмашинув жараёнларини фаоллаштиради ва терининг ҳимоя хусусиятларини тиклайди.

**Алоэ барглари шарбати** (органик) барча тери турларига мос келади, намловчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади.

### Таркиби:

Органик алоэ вера барглари шарбати, пропиленгликол, каприлик / каприк триглицерид, пентиленгликол, майдаланган арабика қаҳва донлари, майдаланган ёнғоқ қобиғи, карбомер, цетеарил спирти, сув, феноксиэтанол, каприлил гликол, цетеарет-20, арабика қаҳва ёғи, натрий гидроксид, Е витамини, эрийдиган коллаген, А витамини, глицерин, сорбин кислотаси, гуруч экстракти, робуста қаҳва экстракти, органик мойчечак гуллари экстракти, токоферол, лейконосток/ ферментланган турп илдизи филтрати, биосхарид камед-1, калий сорбат, соя дуккак пероксидазаси, супероксиддисмутаза, тринатрий ЭДТА, карамель.

Майдаланган Кона қаҳваси дони ва ёнғоқ қобиғи ўлик тери хужайраларини эҳтиёткорлик билан тозалайди, уларнинг янгиланишини рағбатлантиради. Улар терининг рельефини текислайди ва юзнинг рангини яхшилайди.

**А ва Е** витаминлари тонни текислайди ва терини ёрқинлаштиради.

**Денгиз коллагени** терини юмшатади ва текислайди.

**Мойчечак гули экстракти** (органик) сезгир ва реактив терини тинчлантиради ва юмшатади.

**Супероксиддисмутаза ва пероксидаза** эпидермиснинг тўсиқ функцияларини тиклайди.

# Privilege Юз учун Тоник

## Намлантирувчи, қаҳва экстракти ва ёғи билан

Privilege Hydrating Toner

Код: 6003 • Ишлаб чиқариш шакли — 100 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

### Терини намлантириш ва янгилаш

Сутдан фойдаланишдан кейин терини тозалаш жараёнини яқунлайди, тешикларини торайтиради, терининг pH мувозанатини нормаллаштиради, тетиқлаштиради ва шишишни камайтиради. Терини макияж учун тайёрлайди. Органик алоэ шарбатининг юқори миқдори туфайли терини интенсив равишда намлантиради.

### Фаол таркибий қисмлари

Кона **қаҳваси экстракти** ва ёғи терини уйғотади ва тетиқлаштиради, тўқималардаги алмашинув жараёнларини фаоллаштиради ва терининг ҳимоя хусусиятларини тиклайди.

### Таркиби:

Органик алоэ вера барглари шарбати, глицерин, вергин гамамелиси экстракти, сув, гептил глюкозамид, 1,2-гександиол, каприлил гликол, этанол, калий сорбати, арабика қаҳва ёғи, эрийдиган коллаген, робуста қаҳваси экстракти, феноксиэтанол, гептанол, С витамини (натрий аскорбил фосфат), гиалурон кислотаси, Е витамини, Е витамини, Рим мойчечак гуллари экстракти, этилгексилглицерин, лейконосток/ферментланган турп илдизи филтрата, токоферол, тринатрий ЭДТА, карамель.

**Алоэ барглари шарбати** (органик) барча тери турларига мос келади, намлантирувчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади.

**Виргин гамелис экстракти** қон томир тўртини, ёғли ярқирашни ва терининг пўст ташлашини камайтиради, тешикларини торайтиради, юз рангини яхшилайди.

**Рим мойчечаги гуллари** экстракти терига тинчлантирувчи таъсир кўрсатади таъсирига эга, шишишни камайтиришга ёрдам беради.

**А, С, Е витаминлари** яққол антиоксидант таъсирга эга.

# Privilege Саpум

## Кўз атрофидаги тери учун, интенсив, қаҳва экстракти билан

Privilege Intensive Eye Serum

Код: 6004 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

### Махсус зона учун махсус парвариш

Қаршига қарши зардоб кўз атрофидаги нозик терининг чуқур қатламларига осон кириб боради, унинг эластиклигини тиклайди, шишишни камайтиради ва юздаги мимик ажинларни текислайди. Кремни суртишдан олдин фойдаланиш тавсия этилади.

### Фаол таркибий қисмлари

**Қаҳва экстракти** кучли ёшартирувчи таъсир кўрсатади. Теридаги алмашинув жараёнларни фаоллаштиради, унинг намлик даражасини сақлайди, эластикликни тиклайди ва қаришининг олдини олади. Қон микроциркуляциясини яхшилаган ҳолда, шишишни камайтиради ва олдини олади.

**Алоэ барглари шарбати** (органик), денгиз коллагени ва гиалурон кислотаси кўз атрофидаги юпқа ва нозик терига кучли намловчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади.

### Таркиби:

Алоэ вера органик барг шарбати, сув, эрувчан коллаген, глицерин, карбомер, феноксиэтанол, С витамини (3-О-этил-аскорбин кислотаси), пролин, треонин, каприлил гликол, гуруч экстракти, робуста қаҳваси экстракти, лейконосток / ферментланган турп илди-зи филтрати, сорбин кислотаси, органик мойчечак гуллари экстракти, натрий гидроксид, Ahnfeltiopsis soccinna қизил сув ўтлари экстракти, асаи меваси лақми, гиалурон кислотаси, Е витамини, А витамини, калий сорбат, аргирелин (ацетил-гексапептид-8), этилгексилглицерин, гексилен гликол, тринатрий ЭДТА, токоферол, соя донлари пероксидазаси, супероксиддисмутаза, карамел.

Аргирелин мимик мушакларни бўшаштиради, мавжуд ажинлар чуқурлигини камайтиради ва янгиларининг пайдо бўлишининг олдини олади. Терининг чуқур қатламларига кириб борадиган пептид комплексини тақдим этади.

**Пролин ва треонин** коллаген ва эластин синтезида иштирок этадилар. Ушбу қимматбаҳо аминокислоталар терини ёшартиради, намлантиради, унинг тўсиқ функцияларини кучайтиради.

**Асаи мевалари лаҳми** — аминокислоталар, витаминлар ва антиоксидантларнинг бой манбаи — терининг эластиклиги ва мустақамлигини тиклаган ҳолда, ёшартирувчи таъсир кўрсатади.

**Мойчечак гуллари экстракти** (органик) сезгир терини тинчлантиради ва юмшатади.

**А, С, Е витаминлари** яққол антиоксидант таъсир кўрсатади, терида коллаген, эластин ва гиалурон кислотасининг синтезини оширади.

# Privilege Юз ва бўйин учун сарум

## Интенсив, қаҳва экстракти билан

Privilege Intensive Facial Serum

Код: 6005 • Ишлаб чиқариш шакли — 50 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

### Қаришга қарши интенсив парвариш

Зардобнинг концентранган формуласи теридаги алмашинув жараёнларни нормаллаштиради, хужайраларнинг янгиланишини фаоллаштиради, юздаги мимик ажинларни камайтиради, терининг ёрқинлигини ва эластиклигини оширади. Кремни қўллашдан олдин фойдаланиш тавсия этилади.

### Фаол таркибий қисмлари

Қаҳва экстракти кучли ёшартирувчи таъсирга эга. Теридаги алмашинув жараёнларни фаоллаштиради, намлик даражасини сақлайди, эластикликни тиклайди ва қаришининг олдини олади.

Алоэ барглари шарбати (органик) барча тери турларига мос келади, намлантирувчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади. Бу коллаген ва эластин толаларининг синтезини қўллайди, терининг тонусини ва эластиклигини оширади.

Қизил ва жигарранг сув ўтларнинг экстрактлари терининг эластиклиги ва мустаҳкамлигини таъминлаган ҳолда, трансдермал намликни йўқотиш жараёнининг олдини олади.

### Таркиби:

Органик алоэ вера барглари шарбати, глицерин, сув, эрувчан коллаген, Нурпеа Musciformis қизил сув ўтлари экстракти, карбомер, феноксиэтанол, витамин С (3-О-этил-аскорбин кислотаси), пролин, треонин, Sargassum Filipendula жигарранг сув ўтлари экстракти, каприлил гликол, сорбитол, гуруч экстракти, Е витамини, робуста қаҳваси экстракти, Gellidiala Acerosa қизил сув ўтлари экстракти, лейконосток/ ферментланган турп илдизи филтрати, А витамини, натрий гидроксиди, сорбин кислотаси, органик ромашка гуллари экстракти, Ahnfeltiopsis concinna қизил сув ўтлари экстракти, гиалурон кислотаси, калий сорбат, этилгексилглицерин, токоферол, аргирелин (ацетил-гексапептид-8), гексиленгликол, трисодий ЭДТА, соя донлари пероксидазаси, супероксид-дисмутаза.

Пролин ва треонин коллаген ва эластин синтезида иштирок этадилар. Ушбу қимматбаҳо аминокислоталар терининг коллаген доирасини тиклашга, унинг тўсиқлик функцияларини кучайтиришга ёрдам беради.

Аргирелин мимик мушакларини бўшаштиради, мавжуд ажинлар чуқурлигини камайтиради ва янгиларининг пайдо бўлишининг олдини олади. Терининг чуқур қатламларига кириб борадиган пептид комплексини тақдим этади. Қаришга қарши косметиканинги ажралмас таркибий қисми.

Денгиз коллагени ва гиалурон кислотаси терини интенсив равишда намлайди, уни текислайди, ажинлар пайдо бўлишининг ва тўқималарнинг ёшга боғлиқ осилиб қолишининг олдини олади.

А, С, Е витаминлари кўринарли антиоксидант таъсир кўрсатади, терининг пигментациясини камайтиради ва олдини олади.

# Privilege Кўз атрофидаги тери учун Қаҳва экстракти ва мойи билан тикловчи крем

Privilege Repairing Eye Cream

Код: 6006 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Қиёфа ўзгариши ва жило

Кўз атрофидаги нозик терини озиқлантиради, намлантиради ва юмшатади, унинг ёшга боғлиқ камчиликларини тузатади ва ёрқинлик беради.

## Фаол таркибий қисмлари

Кона қаҳваси ёғи ва экстракти кучли ёшартирувчи таъсир кўрсатади. Улар терининг алмашинув жараёнлари ва ҳимоя хусусиятларини фаоллаштиради, намлик даражасини сақлайди, эластикликни тиклайди ва фотоқаришнинг олдини олади. Қаҳва ёғининг антиоксидант таъсири туфайли терининг қариш жараёни секинлашади.

Ширин бодом ёғи ва жожоба ёғи терини юмшатади, озиқлантиради, янгилайди ва тетиклаштиради, кўз остидаги қора доираларни камайтиради ва хужайраларнинг қариш жараёнини секинлаштиради.

Алое барглари шарбати (органик), денгиз коллагени, сквалан ва гиалурон кислотаси кўз атрофидаги юпка ва нозик терига кучли намлантирувчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади.

## Таркиби:

Органик алое вера барглари шарбати, ширин бодом ёғи, глицерин, жожоба ёғи, эрувчан коллаген, стеарин кислотаси, диметикон, арабика қаҳваси ёғи, сорбитан стеарат, сув, феноксиэтанол, С витамини (3-О-этил-аскорбин кислотаси), карбомер, цетил спирти, триэтанолламин, карамел, глицерил стеарат, ПЭГ-100 стеарат, каприлил гликол, этилгексилглицерин, аллантоин, гексилен гликол, сквалан, Е витамини, А витамини, лейконосток/ферментланган турп илдизи филтрлати, асаи меваси лаҳми, гиалурон кислотаси, миристил спирти, стеарил спирти, робуста қаҳваси экстракти, токоферол, Рим ромашка гулла-ри экстракти, ламинария экстракти, калий сорбати, аргирелин (ацетил гексапептид-8), тринатрий ЭДТА.

Аллантоин эпидермиснинг янгиланишини қўллаб-қувватлайди ва терининг тўсиқлик функцияларини тиклайди.

А, С, Е витаминлари яққол антиоксидант таъсирини кўрсатади, терининг пигментациясини камайтиради, хужайраларнинг тиклашнишини тезлаштиради.

Аргирелин мимик мушакларни бўшаштиради, мавжуд ажинларнинг чуқурлигини қисқартиради ва янгиларининг пайдо бўлишининг олдини олади. Пептид комплекси бўлиб, терининг чуқур қатламларига кириб боради ва таъсир қилади.

Асаи меваси лаҳми — аминокислоталар, витаминлар ва антиоксидантларнинг бой манбаи ёшартирувчи таъсир кўрсатади, терининг эластиклиги ва му-стаҳкамлигини яхшилайди.

# Privelege бўйин ва юз учун креми қаҳва экстракти ва ёғи билан ёшартирувчи кундузги крем

Privelege Anti-Aging Morning Cream

Код: 6007 • Ишлаб чиқариш шакли — 50 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

## Кун давомида тиклаш ва ҳимоя қилиш

Ёшартирувчи кундузги крем билан терингизни янги кунга тайёрланг. Фаол таркибий қисмлар билан тўйинган композиция узоқ муддатли намлаш, юмшатиш ва лифтинг самарасини беради, ёғ безларининг ишини нормаллаштиради.

## Фаол таркибий қисмлари

Кона қаҳваси экстракти ва ёғи кучли ёшартирувчи таъсир кўрсатади. Терининг алмашинув жараёнини ва ҳимоя хусусиятларини фаоллаштиради, намлик даражасини сақлайди, эластикликни тиклайди ва фотоқаришнинг олдини олади. Қаҳва ёғининг антиоксидант таъсири туфайли терининг қариш жараёни секинлашади.

Алоэ барглари шарбати (органик) барча тери турларига мос келади, намлантирувчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади. Коллаген ва эластин толалари синтезини қўллаб-қувватлайди, терининг тонуси ва эластиклигини яхшилайди.

## Таркиби:

Органик алоэ вера барглари шарбати, каприлик / каприк триглицерид, глицерин, жожоба ёғи, эрувчан коллаген, стеарин кислотаси, диметикон, арабика қаҳва ёғи, сорбитан стеарат, сув, феноксиэтанол, карбомер, цетил спирти, триэтаноламин, карамель, глицерил стеарат, ПЭГ-100 стеарат, каприлил гликол, этилгексилглицерин, С витамини (3-О-этил-аскорбин кислотаси), аллантоин, гексилен гликол, сквалан, Е витамини, А витамини, лейконосток/ ферментланган турп илдизи филтрата, асаи меваси лаҳми, гиалурон кислотаси, миристил спирти, стеарил спирти, робуста қаҳва экстракти, токоферол, Рим мойчечаги гуллари экстракти, ламинария экстракти, калий сорбат, аргирелин (ацетилексапептид-8), тринатрий ЭДТА.

Жожоба ёғи тери қуришининг олдини олади, уни юмшатади ва эластиклигини оширади. Аминокислоталарнинг юқори концентрацияси туфайли териде қариши белгиларининг пайдо бўлишини секинлаштиради.

Денгиз коллагени, сквалан ва гиалурон кислотаси унинг юзасини текислаб ва ажинлар пайдо бўлишининг олдини олиб ва тўқималарнинг ёшга боғлиқ осилишига тўсиқлик қилган ҳолда, интенсив равишда намлантиради.

А, С, Е витаминлари яққол антиоксидант таъсир кўрсатади, терининг пигментациясини камайтиради, хужайраларнинг тикланишини тезлаштиради.

Асаи мевалари лаҳми — аминокислоталар, витаминлар ва антиоксидантларнинг бой манбаи ёшартирувчи таъсир кўрсатади, терининг эластиклиги ва мустаҳкамлигини яхшилайди.

# Privilege Бўйин ва юз учун крем

## Қаҳва экстракти ва ёғи билан ёшартирувчи тунги крем

Privilege Anti-Aging Night Cream

Код: 6008 • Ишлаб чиқариш шакли — 50 мл



Global Delivery-дан онлайн мавжуд

### Тикланиш ва озикланиш учун тунги парвариш

Қаришга қарши, ажойиб тунги крем, сиз ухлаётганингизда терини фаол моддалар мажмуаси билан тўлдиради. Сиз янги кунни тарангроқ, силлиқроқ ва ёрқинроқ тери билан кутиб оласиз.

### Фаол таркибий қисмлари

Қаҳва экстракти кучли ёшартирувчи таъсир кўрсатади. Теридаги алмашинув жараёнларни фаоллаштиради, намлик даражасини сақлайди, эластикликни тиклайди ва фотоқаришнинг олдини олади. Қон микроциркуляциясини яхшилайди, шишни камайтиради ва олдини олади.

Алоэ барглари шарбати (органик) барча тери турларига мос келади, намлантирувчи ва тинчлантирувчи таъсир кўрсатади. Коллаген ва эластин толлари синтезини қўллаб-қувватлайди, терининг тонуси ва таранглигини яхшилайди.

Жожоба ёғи тери қуришининг олдини олади, уни юмшатади ва таранглигини оширади. Аминокис-

### Таркиби:

Органик алоэ вера барглари шарбати, каприл/каприк триглицерид, глицерин, жожоба ёғи, стеарин кислотаси, эрувчан коллаген, сув, диметикон, сорбитан стеарат, феноксиэтанол, карбомер, цетил спирти, триэаноламин, глицерил стеарат, ПЭГ-100 стеарат, каприлил гликол, этилгексилглицерин, С витамини (3-О-этиласкорбин кислотаси), аллантоин, гексилен гликол, сквалан, Е витамини, А витамини, лейконосток/ ферментланган турп илдизи филтрата, асаи меваси лаҳми, гиалурон кислотаси, миристил спирти, стеарил спирти, робуста қаҳваси экстракти, токоферол, Рим мойчечаги гуллари экстракти, ламинария экстракти, калий сорбат, аргирелин (ацетил-гексапептид-8), тринатрий ЭДТА.

лоталарнинг юқори концентрацияси туфайли терининг қариши белгилари пайдо бўлишини секинлаштиради.

Денгиз коллагени, сквалан ва гиалурон кислотаси унинг юзасини текислаган ҳолда ва ажинлар пайдо бўлишининг олдини олиб ва тўқималарнинг ёшга боғлиқ осилишига тўсиқлик қилган ҳолда, интенсив равишда намлантиради.

А, С, Е витаминлари яққол антиоксидант таъсирини намоён қилади, терининг пигментациясини камайтиради, хужайраларни тиклашни тезлаштиради.

Пантенол ва В12 витамини хужайраларни тиклашини тезлаштиради, терини текислайди, юзнинг рангини яхшилайди.

Асаи мевалари лаҳми — аминокислоталар, витаминлар ва антиоксидантларнинг бой манбаи ёшартирувчи таъсир кўрсатади, терининг эластиклиги ва мустаҳкамлигини яхшилайди.

# Pure&Natural Cool Relief, крем

Cool Relief Crem

Код: 91645 • Ишлаб чиқариш шакли — 120 г



## Таркиби:

Сув, ментол, камфора, эму ёғи, мум, глицерил стеарат, метилсульфонилметан (МСМ), гуруч ёғи, глюкозамин сульфат, босвеллия экстракти, чаканда экстракти, чиннигул ёғи, эвкалипт ёғи, боғ ялпизи ёғи, дала ялпизи ёғи, феноксиетанол, ёрдамчи таркибий қисмлар.

Соғлом дам олиш ва фаол ҳаёт сизнинг устувор ва-зифаларингиздир! Сиз бақувватсиз ва ҳар доим ҳаракатдасиз! Лекин... муайян вақтда, бу ҳаёт тизимда кутилмаган муваффақиятсизликлар содир бўлади. Мушакларнинг чўзилиши, жароҳатлар, радикулитнинг кучайиши, остеохондроз, турли миалгиялар, бўғим муаммолари бўлса, сизга "Cool Relief"— мушакларни иситадиган, оғриқ ва ҳаракатларнинг қаттиқлигини бартараф этадиган крем ёрдам беради. У тез ва самарали тикланиш учун махсус ишлаб чиқилган, яққол оғриқсизлантириш, яллиғланишга қарши таъсирга эга, алмашинув жараёнларни қўллайди, таянч-ҳаракат тизимининг ҳаракатчанлигини яхшилайди. Унинг ноёб ёғ базаси (табиий эму ёғи) терига чуқур кириб, шикастланган тўқималарда фаол моддаларнинг юқори биологик мавжудлигини таъминлайди. Камфора қон айланишини яхшилайди, қизитиш ва тетиклаштириш таъсирга эга, қон томири тонусини нормаллаштиради, мушакларни бўшаштиради ва оғриқни камайтиради. Ментол, нерв мушаклари учларига тирнаш хусусияти бериб, оғриқсизлантирувчи ва энгил совутиш таъсирини таъминлайди, ташқи томирлар орқали қоннинг қайтишига ҳисса қўшади ва шикастланиш жойини тинчлантиради. Эму ёғи мушак ва бўғим оғриқларида яллиғланишга қарши таъсири билан танилган, бўғимлардаги яллиғланиши, шиш ва қаттиқликни камайтиради, мушак кучланишини ечади. МСМ бўғимларнинг эластиклиги ва ҳаракатчанлигини қўллаб-қувватловчи, бириктирувчи тўқима ва тоғайнинг асосий тузилиш оқсиллари коллаген ва ке-

ратиннинг шаклланишида фаол иштирок этади, оксидланиш жарёнида юзага келган яллиғланишни ечади, ва шикастланган тоғай хужайраларини регенерация қилишга ва янги тоғай хужайралари ва пайларнинг ўсишига ёрдам беради. Глюкозамин сульфат бўғим ичидаги суюқликнинг асосий таркибий қисми бўлиб, бўғимларни "мойлайди", тоғайнинг ишқаланиши ва шилинишини камайтиради, суяк ва тоғай тўқимасини мустаҳкамлаш учун хондроитин ишлаб чиқаришни қўллайди. Бўғим тоғайи ферментатив жараёнларни тиклаб, унинг яхлитлиги ва мустаҳкамлигини таъминлайди, бузилиш ва яллиғланиш реакцияларидан ҳимоя қилади. Босвеллия муми экстракти (ладан дарахтиники) яллиғланишга қарши таъсир кўрсатади, бўғимларнинг соғлигини яхшилайди, қон микроциркуляциясини яхшилайди. Босвеллия "яллиғланишга қарши курашчи" деб аталади. "Босвеллиянинг фаол таркибий қисмлари — босвеллик кислоталар бириктирувчи тўқималарда яллиғланиш жараёнларини тўхтатади, бўғимларнинг шишини камайтиради, шикастланган қон томирларини мустаҳкамлайди ва тикланишига ёрдам беради. Долчин экстракти теридаги алмашинув жараёнларни қўллайди, унинг ҳаётлигини оширади, ноёб биологик фаол моддалар мажмуаси манбаи ва А, С ва Е витаминларининг энг бой манбаларидан бири бўлиб, "Cool Relief" креми юмшоқ ва ишончли ҳаракат қилади, аввал у оғриқли жойни озгина совутиб тинчлантиради, сўнгра ёқимли ва узоқ вақт иситади, ва оғриқ албатта чекинади!

# Pure&Natural Чой дарахти ёғи билан эму ёғи, балзам

Emu Oil with Tea Tree Oil

Код: 91605 • Ишлаб чиқариш шакли — 15 мл



## Таркиби:

- Календула
- Зайтун мойи
- Эму ёғи
- Ширин бодом, ўрик мағизлари, униб чиққан буғдой доналари, чой дарахти, асал муми, - ёғлари
- Е витамини

Чой дарахти ёғи, Е витамини ва табиий келиб чиқишга эга бошқа таркибий қисмлар қўшилган эму ёғига асосланган балзам, бекорга шифобахш деб аталмайди. Эму ёғи юқори сингувчи қобилияти туфайли балзамнинг барча таркибий қисмларини терининг чуқур қатламларига олиб боради ва уларнинг фойдали хусусиятларини оширади.

Махсус танланган таркиб маҳаллий қон айланишини яхшилади, мушакларни бўшаштиради, яраларни даволашга, терининг янгиланишига, оғриқни енгиллаштиришга ёрдам беради; турли келиб чиқишга эга (термал, кимёвий, қуёш) куйишларда ёрдам беради. Балзамдан узоқ вақт фойдаланишда ёғ безларининг секрецияси нормаллашади, терининг тузилиши ва кўриниши яхшиланади. Косметологияда яллиғланишга қарши, дезинфекцияловчи ва яраларни даволовчи восита сифатида ишлатиладиган чой дарахти ёғи ва календула туфайли балзам теридаги безовталиқ ҳисси ва яллиғланиш жараёнларига ижобий таъсир кўрсатади.

Чой дарахти ёғи — даволовчи ёғ. Австралиялик аборигенлар чой дарахтининг хусусиятларини узоқ вақтдан бери билишади. Улар яраларни даволаш учун ўсимлик баргларида фойдаланганлар. Чой дарахти ёғи бактерицид, иммуностимуляцион, антивирус таъсирга эга. Хусусиятлари туфайли у куйиш, кесиш, ҳашаротлар чақиши, ҳуснбузар тошмасида, герпесда

Шунингдек, у чарчоқни кетказади, терини юмшатади ва озиқлантиради, капиллярлар деворларининг эластиклигини оширади, қон микроциркуляциясини оптималлаштиради, шиш ва юзаки варикоз тўрларини бартараф этади.

Асалари муми, балзамнинг бир қисми терига яхши сингиб кетади, унга силлиқ ва нозик кўриниш беради. Мум тери учун фойдалидир, чунки у таркиби бўйича тери ёғининг бир қатор таркибий қисмларига яқин. Бу терининг юзасида мумсимон плёнка шаклланишига ёрдам беради ва шу билан унинг сувсизланишининг олдини олади. А витамини ва каротеноидларнинг таркиби мавжудлиги эса эпителиал тўқималарининг янгиланишига ижобий таъсир кўрсатади.

Е витамини, "гўзаллик витамини", терини эркин радикаллар таъсиридан ҳимоя қилади, терининг эрта қариши ва ажинлар пайдо бўлишининг олдини олади, терини кислород ва намлик билан таъминлайди, мусаффолик ва эластикликни таъминлайди.

Ўсиб чиққан буғдой уруғи ва данакликлар ёғи (бодом, ўрик) тўйинмаган ёғ кислоталари, минераллар, витаминлар ва бошқа фойдали моддалар манбаи. Безовталиқ хусусияти ва яллиғланишни камайтиради, ажойиб юмшатовчи, намловчи ва тикловчи таъсирга эга.

# Coralbrite – Coral Apatite® ли тиш пастаси

Coralbrite

Код: 5720 • Ишлаб чиқариш шакли – 80 мг туба



## Коралл гидроксипатити билан "Coralbrite" тиш пастаси:

- тишлардаги кирларни яхшилаб тозалайди;
- деминерализацияни камайтиради;
- тиш эмалининг минерализациясини яхшилайди;
- тишнинг сезгирлигини пасайтиради;
- тиш эмалини жилолайди ва ёрқинлаштиради;
- кариес пайдо бўлишининг олдини олади;
- хушбўй қилади ва ёқимсиз ҳид пайдо бўлишининг олдини олади.

## Таркиби:

Сув, кальций карбонат, глицерин, сорбитол, гидроксипатит (Coral Apatite®), целлюлоза сақичи, Япон ялпизи ёғи, кокос ёғи, феноксиетанол, натрий цитрат, каррагинан, аллантаин, пиёз экстракти, писта дарахти мастикаси асосидаги Sekken Soji совун асоси

Coralbrite япон тиш пастаси – бу нафақат оғиз гигиенаси маҳсулотлари орасида, балки гидроксипатит билан тиш пасталари орасида ҳам янги маҳсулотдир. Ахир, бу маржонга асосланган гидроксипатит билан дунёдаги биринчи пасталардан бири – минералларнинг табиий манбаи. Паста таркибий қисмларининг 99,7% табиий минераллар, ўсимликлар, мевалар, сув ўтлари ва ҳатто сабзавотлардан олинади. Япон ялпизининг тетиклантурувчи хушбўйи билан коралбрит пастаси нафақат мукамал тозалайди, балки тиш эмалини сақлайди, тиклайди ва кариес ривожланишининг олдини олади.

## Фаол таркибий қисмлари

Кальций гидроксипатит тиш ва суякларнинг асосий таркибий қисмидир (тиш эмали 75% гидроксипатитдан иборат). Coralbrite тиш пастаси, гидроксипатит Coral Apatite® асосида яратилган, ва Япониянинг Йонагуни (Yonaguni Island) оролидаги табиий қазилма кораллдан (Fossil Coral) ишлаб чиқарилади.

Coral апатити дунёдаги қимматли ва ноёб ресурс – нафақат кальций ва фосфор, балки 10 минг йил олдин қадимги денгиз сувида эриган бошқа кўплаб минераллар (70 дан ортиқ) манбаи. Фовакли тузилиши туфайли коралл сорбент функцияларига эга, яъни у тиш эмалини кирдан яхшироқ тозалаш ва ёритишни таъминлайди.

Табиий кальций нафақат калций ионларини етказиб беради, балки оғиз бўшлиғидаги ишқорий рН ни сақлайди (пастанинг рН қиймати 10), бу деминерализацияни камайтиради ва гидроксипатитнинг тиклаш таъсирини узайтиради.

Ажойиб писта дарахти мастикаси ва аллантаин безовталиқ хусусияти ва яллиғланишни тинчлантиради, тузалишга ёрдам беради. Япон ялпиз мойи билан биргаликда бу ўсимлик комплекси ажойиб тетиклантурувчи таъм ва хушбўйликни таъминлайди.

# Силвер гел

Silver Gel

Код: 91637 • Ишлаб чиқариш шакли — 44 мл



## "Силвер гел" ёрдам кўрсатади:

- куйишлар, яралар, трофик яралар, геморойда;
- тери касалликларида (псориаз, аллергик дерматит, экзема);
- вирусли ва бактериал табиатли нафас олиш касалликларида (грипп, ангина, ЎРВИ ва бошқалар).

## Таркиби:

- Кумуш 24 ppm
- Сув
- Карбопол
- Триэтаноламин

"Силвер гел" коллоид кумуш асосидаги антисептик, микробларга қарши, яллиғланишга қарши восита. Гель асоси таъсирланган тўқималарда кумушнинг юқори биологик қулай ва унинг таъсирининг самаралилигини таъминлайди.

Кумуш, инфекцияланган хужайрага кириб, бактериянинг нафас олиш функциясини блоклайди ва унга озуқа моддалари оқимини ёпади. Бу касал хужайраларнинг ўлимига олиб келади, аммо соғлом хужайраларга зарар етказмайди.

Кумушнинг яллиғланишга қарши хусусиятлари шикастланган тўқималар билан алоқага кирганда намоён бўлади. Ярага тушгандан сўнг, кумуш тўқима оқсиллари билан боғланади ва ҳимоя қатламини ҳосил қилади, асаб учларини ўраб олади, безовталиқ хусусиятининг олдини олади. Кумуш таъсирида яра некротик массалардан тезда тозаланади, патологик жараённинг ривожланиши тўхтайтиди ва тузалиш жараёни тезлашади.

# Чой дарахти ёғи

Tea Tree Oil

Код: 5701 • Ишлаб чиқариш шакли — 30 мл



## Таркиби:

100% *Melaleuca alternifolia* чой дарахти эфир ёғи.

Чой дарахти ёғи умуман чой баргларида эмас, балки Мелалеука (*Melaleuca*) мирт дарахтлари ва буталарининг баргларида олинади. Уларнинг ўсиш жойлари Малайзия ва Жануби-Шарқий Осиё. Ёғ эритмаси жуда концентрантланган, уни қўллаш фақат ташқи бўлиши мумкин.

Замонавий илм-фан биринчи марта чой дарахти ёғининг хусусиятларини йигирманчи асрнинг бошларида тадқиқ қилган. Тадқиқотлар натижасида антисептик фаоллиги жиҳатидан у карболик кислота ва алкохолдан юз баравар кучлироқ эканлиги, шу билан бирга у одамлар учун зарарсиз ва юқори сингил қобилиятга эга эканлиги аниқланган.

Чой дарахти ёғи теридаги безовталик хусусияти, қичишиш, йиринглаш, ҳуснбузар тошмаларни бартараф этишга ёрдам беради, яраларни даволашга ёрдам беради. У косметик кремлар ва ниқобларга қўшилади, ингаляция, уқалаш учун ишлатилади. Мушаклар, бўғинлар шикастланишларида, чўзилишлар, кесилишлар, шишларда муваффақиятли қўлланилади.

Чой дарахти ёғи бактерицид ва замбуруғга қарши хусусиятларни намоён этиб, турли микроорганизмлар — бактериялар, замбуруғлар, вируслар таъсирини бостиради. Ва, албатта, бир неча томчи чой дарахти ёғи бўлган илиқ ванна ажойиб бўшаштирувчи хусусиятларга эга ва тонусни яхшилади.



## Таркиби:

- Тозаланган эму ёғи 99,7%
- Розмарин барглари эфир ёғи
- E витамини

Австралиялик аборигенлар биринчи бўлиб эму ёғининг шифобахш хусусиятларини кашф этдилар. Асрлар давомида қадимги одамлар уни қўплаб касалликлар учун универсал восита сифатида ишлатишган: яралар, куйишлар, бўғимлардаги оғриқлар ва тери касалликлари.

Эму ёғи — табиий келиб чиқишга эга бўлган юқори концентрланган маҳсулот. Ёғли из қолдирмасдан, тезда сўрилади.

Эму ёғининг яллиғланишга қарши ва намловчи хусусиятлари тўйинмаган ёғ кислоталарининг юқори (тахминан 70%) таркиби билан белгиланади, улар орасида олеин ва линолеик устунлик қилади. Линолеик кислота мушак ва бўғим оғриқларга фойдали таъсири билан машҳур. Линолеик кислотанинг простагландинлари бўғимларнинг шишиши ва қаттиқлигини, жисмоний зўриқишнинг кучайиши билан боғлиқ мушакларнинг кучланишини камайтиради.

Эму ёғи — ажойиб намлантирувчи восита. Олеин кислотасининг юқори миқдори туфайли у тез сўрилади ва терининг чуқур қатламларига кириб, кун давомида намланишни таъминлайди. Ушбу моно тўйинмаган ёғ кислотаси бошқа биологик фаол моддаларни ўзи билан бирга олиб киради ва уларнинг терига чуқур ташилишини сезиларли даражада яхшилади. Бундан ташқари, эму ёғи тери тешиklarини ёпмайди ва шунга мос равишда ҳуснбузарлар пайдо бўлиши-

га олиб келмайди, шунинг учун у қуруқ ва муаммоли терини парвариш қилиш учун мос келади.

Шунингдек, у терининг янгиланиши ва соғломлашишга ёрдам беради, терининг турли муаммоларида, безовталиқ хусусияти ва яллиғланишни камайтиради. У тинчлантирувчи таъсир кўрсатади, қичишишни камайтиради ва келоид тўқималарининг шаклланишига тўсқинлик қилади, шунинг учун тикланиш тезроқ, кучлироқ ва мушак оғриқ ҳисси ва камроқ эстетик нуқсонлар билан кечади. У эрта эпителизация босқичида яраларга суртилиши мумкин, чунки эму ёғи бактериостатик хусусиятларга эга бўлиб, ярада ҳар хил турдаги бактерияларнинг кўпайишига тўсқинлик қилади. Уни қўллашда операциядан кейинги чоклар ва куйиш яраларини даволаш анча тез давом этади.

Эму ёғи бошқа косметика воситалари билан мос келади, аллергенларни ўз ичига олмайди ва фойдаланишда жуда тежамкор.

Розмарин барглари эфир мойи маҳсулотга нафақат ёқимли ўсимлик хушбўйини беради, балки унинг асосий хусусиятларини ҳам оширади. Барча эфир мойлари сингари, розмарин ёғи антисептик ва яллиғланишга қарши хусусиятларга эга, мушакларнинг чарчоқлари ва мушакларнинг қаттиқлиги билан яхши курашади, яра ва чандиқларни бошқаларга қараганда фаолроқ сўради.

# Advanced Collagen

## биоцеллюлозали юз учун ниқоб

Advanced Collagen Biocellulose facial mask

Код: 610105 • Ишлаб чиқариш шакли — 25 мл дан 5 та пакет



### Таркиби (INCI):

Aqua, Butylene Glycol, Pullulan, Erythritol, Glycerin, Betaine, Hydrolyzed Collagen (MAXICOLLAGEN), PVP, Dipropylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone, Polyglyceryl-10 Laurate, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Lecithin, Sodium Hyaluronate, Hydrogenated Ethylhexyl Olivat, Parfum, Polyglyceryl-6 Stearate, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Maris Aqua, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Polyglyceryl-6 Behenate, Caprylyl Glycol, S-Octopus Pentapeptide-1 Sp, Acetyl Hexapeptide-8.

**Advanced Collagen** ниқоби ажинларни текислашга ва терининг эластиклигини оширишга ёрдам бериб, ёшартирувчи таъсир кўрсатади. Биоцеллюлоза асоси туфайли ниқоб териға жуда яхши ётиб, "иккинчи тери" эффектини яратади ва фаол таркибий қисмларнинг териға максимал даражада кириб боришини таъминлайди. Бу ниқобдан фойдаланишни нафақат ёқимли, балки жуда самарали қилади.

### Фаол компонентларнинг таъсири:

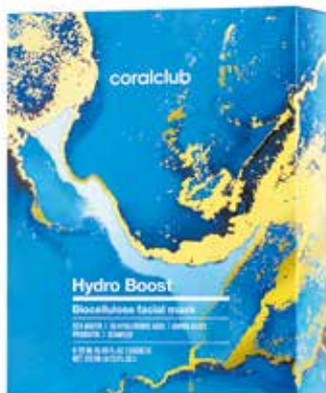
MAXICOLLAGEN коллаген трипептидлари, НАРА-5 пептидлари ва аргирелин теридаги тикланиш жараёнларини фаоллаштиради, ўз коллагенини ишлаб чиқаришни рағбатлантиради ва ажинларни пайдо бўлишини олдини олади. Биоцеллюлоза намликни юқори даражада ушлаб туриш қобилиятига ега бўлиб, ниқобнинг намловчи ва ёшартирувчи таъсирини янада кучайтиради.

# Hydro Boost

## биоцеллюлозали юз учун ниқоб

Hydro Boost Biocellulose facial mask

Код: 610205 • Ишлаб чиқариш шакли — 25 мл дан 5 та пакет



### Таркиби (INCI):

Aqua, Butylene Glycol, Glycerin, Panthenol, Caulerpa Lentillifera Extract, Dipropylene Glycol, Halobacillus Lysate Filtrate, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Allantoin, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Xylitol, Lecithin, Polyglyceryl-10 Laurate, Sodium Hyaluronate, Sodium PCA, Betaine, Glucose, Sodium Polyglutamate, Ascophyllum Nodosum Extract, Parfum, Maris Aqua, Sodium Lactate, Pentylene Glycol, PCA, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Hyaluronic Acid, Serine, Alanine, Glycine, Glutamic Acid, Lysine Hydrochloride, Threonine, Arginine, Proline.

**Hydro Boost** ниқоби терини чуқур озиқлантириш ва эластиклигини тиклаш учун фаол моддалар кучидан фойдаланган ҳолда тенгсиз намлашни таъминлайди. Биоцеллюлоза асоси териға жуда яхши ётишни ва фаол моддаларни самарали етказиб беришни кафолатлайди.

### Фаол компонентларнинг таъсири:

3D гиалурон кислотаси (Sodium Hyaluronate Crosspolymer) кўп даражали ва узоқ муддатли намлашни таъминлаб, намликни тортади ва уни ичкарига қамраб олади, бу еса терининг эластиклигини сезиларли даражада оширади. Антиоксидантлар-

га бой денгиз ўтлари терининг тўсиқ функцияларини тиклашга ва атроф-муҳитнинг зарарли таъсиридан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Halobacillus бактерияларидан олинувчи эктоин метабиотики аллергияларнинг кириб келишидан ҳимоя қилиб, тери микробиомини мустаҳкамлайди. Биоцеллюлозадан фойдаланиш тасодиф емас: намликни ушлаб туришнинг ноёб қобилияти туфайли у барча фаол таркибий қисмларнинг таъсирини кучайтиради ва Hydro Boost ниқоби терининг тез намланиши ва узоқ муддатли қулайлиги учун мўлжалланган идеал ечимга айлантиради.

# Skin Harmony

## биоцеллюлозали юз учун ниқоб

Skin Harmony Biocellulose facial mask

Код: 610305 • Ишлаб чиқариш шакли — 25 мл дан 5 та пакет



### Таркиби (INCI):

Aqua, Butylene Glycol, Glycerin, Sargassum Glaucescens Extract, Trehalose, Alteromonas Ferment Extract, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol, Diglycerin, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Polyglyceryl-10 Laurate, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Lecithin, Moringa Pterygosperma Seed Extract, Lactic Acid, Potassium Hydroxide, Arginine, Lactobacillus Ferment, Maris Aqua, Parfum, Limonene\*, Linalool\*, Spirulina Platensis Extract, Ceramide NP, Menthyl Lactate, Menthol, Cholesterol, Stearic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Phytosphingosine, Oleic Acid, Hydrogenated Lecithin, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic Acid

\*constituents of parfum

**Skin Harmony** фаол моддаларнинг кучли таъсири туфайли терини фаол тиклайди ва тинчлантиради. Ниқоб биоцеллюлозага асосланган бўлиб, у нафақат терига мукаммал мослашишни, балки таркибий қисмларнинг терининг чуқур қатламларига максимал даражада кириб боришини таъминлайди.

### Фаол компонентларнинг таъсири:

Метабиотиклар ва керамидлар тери тўсиғини мустаҳкамлаб, уни атроф-муҳитнинг салбий таъсиридан ҳимоя қилади ва намликни йўқотишнинг олдини

олади. Моринга уруғи ва денгиз ўтлари экстрактлари антиоксидант ва детоксикация қилувчи таъсирга эга бўлиб, терини бир вақтнинг ўзида тозалайди, озиқлантиради ва тиклайди, шунингдек, унинг тузилиши ва рангини яхшилайти. Биоцеллюлоза асоси таркибий қисмларнинг таъсирини узайтиради, узоқ муддатли қулайлик ва тозалик ҳиссини таъминлайди. Skin Harmony ниқоби терини тинчлантиради, стрессни енгиллаштиради, токсинларни олиб ташлайди, унинг соғлом ва ёрқин кўринишини тиклайди.