



АМИНОМИН

ҲУЖАЙРА ДАРАЖАСИДА ТИКЛАНИШ

АМИНОМИН
– СОҒЛИҒИНГИЗ УЧУН КАЙҒУРИНГ,
ЎЗИНГИЗНИ СЕВИНГ!

MED-MARKETING

Молекуляр тиббиётнинг замонавий ютуклари
"COMPLETE-PHARMA EUROPE" нанотехнологиялар
ёрдамида АМИНОМИН яратиши учун имкон берди.

АМИНОМИН

дори воситаси ҳисобланмайдиган биологик фаол
қўшимча. Аминокислотали ва витамин-ўсимлик
комплекси организмнинг турли функцияларига ҳар
томонлама ижобий таъсир кўрсатади.



30 саше 5000 мгдан

**АМИНОМИН ТАРКИБИДА САҚЛАНАДИГАН
АЛМАШИНМАЙДИГАН АМИНОКИСЛОТАЛАР ЯНГИ
ҲУЖАЙРАЛАР СИНТЕЗИНИ ҚУВВАТ БИЛАН ТАЪМИНЛАЙДИ.**

ТАРКИБИ:

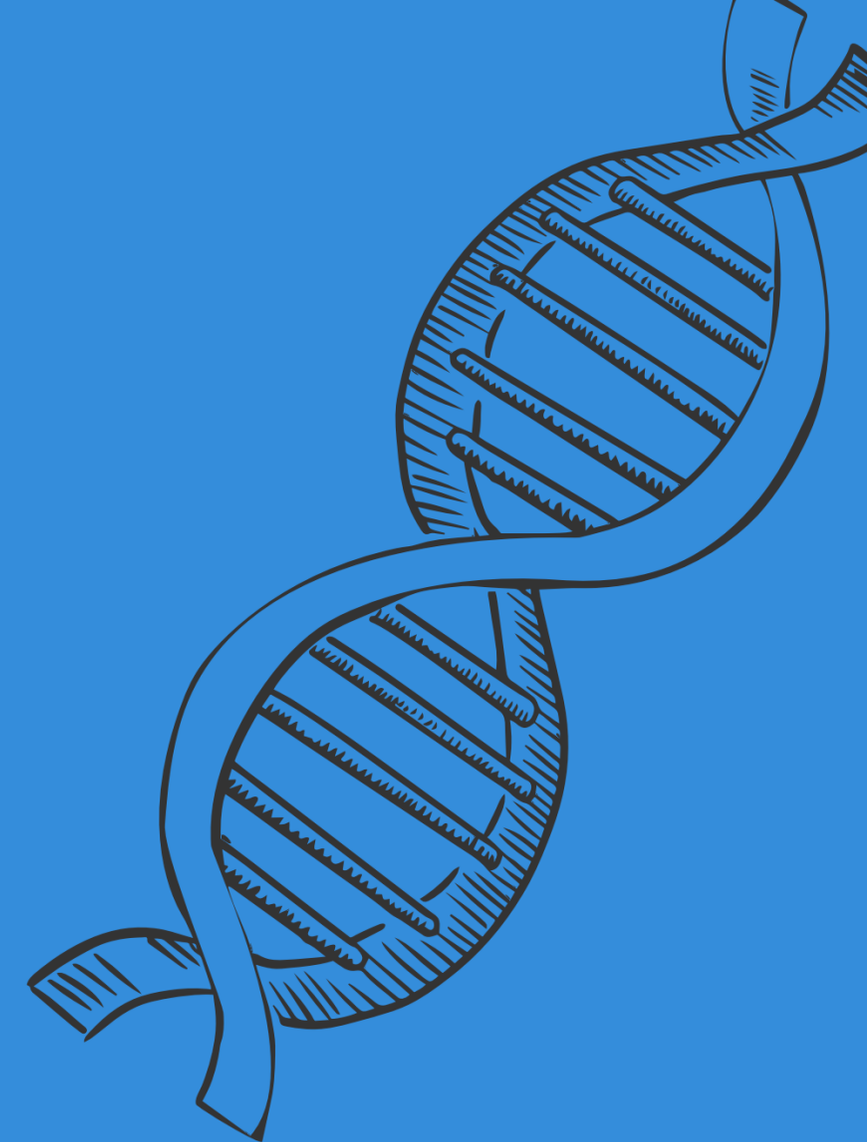


Альфа-липо кислотаси	12,5мг	L-изолейцин	375мг
Рух цитрати	12,5мг	L-валин	375мг
Селен 0,2%	3,12мг	N-ацетилцистеин	250мг
Витамин В3 (ниацин)	7,5мг	L-пролин	250мг
Витамин В1	0,75мг	Экстрактлар:	
Витамин С	60мг	Готу кола	30мг
Метилсульфонилметан	750мг	Расторопша	30мг
Глюкозамин сульфати	250мг	Қарағай пўстлоғи	15мг
L-глутамин	750мг	Узум уруғлари	15мг
L-аргинин	500мг	Кўк чой	15 мг
L-лизин	375мг	Лимонўт	15мг
L-лейцин	375мг	Қора мурч	3.75мг

МЕТИЛСУЛЬФОНИЛМЕТАН 750МГ

МСМ КУЙИДАГИ САМАРАЛАРГА ЭГА:

- кучли антиоксидант;
- хужайралар метаболизмига ёрдам беради;
- детоксикацион таъсир кўрсатади;
- хужайраларда кислород алмашинувини яхшилайд.



L-глютамин 100 мг

- Аммиак детоксикациясини таъминлайди;
- Антикатаболик таъсир кўрсатади;
- Иммуномодулловчи самара;
- Мушаклар массаси ортишига кўмаклашади ва оксил синтези жараёнини яхшилади.

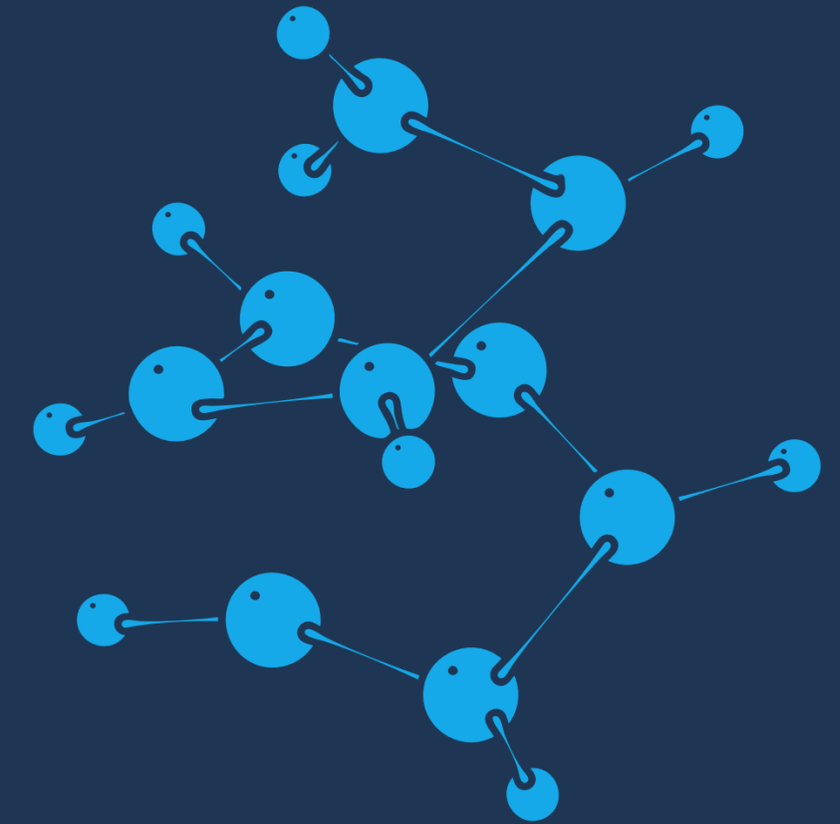
L-АРГИНИН 500 МГ

L-Аргинин ўсиш гормони (гипофизнинг соматотроп гормони маҳсули) ишлаб чиқарилишини самарали рағбатлантиради, бу эса ёғ чўкмалари камайиши ва мушаклар массаси тез ўсиши учун катта аҳамиятга эга.

Организмнинг карбамид ишлаб чиқариш ва оксил шлакларидан халос бўлиш қобилияти аргинин катнашадиган махсус циклни кучли ишлашига бевосита боғлиқдир.

АЛМАШИНМАЙДИГАН АМИНОКИСЛОТАЛАР КОМПЛЕКСИ (ААК)

- L-аргинин
- L-лизин
- L-лейцин
- L-изолейцин
- L-валин
- N-ацетилцистеин
- L-пролин

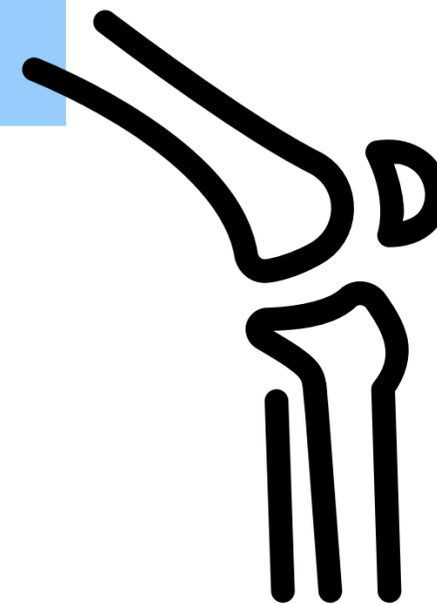


ААК тери ва суюк
тўқималари тикланишига
ҳамда яраларнинг тез
битишига ёрдам берувчи
оқсиллар – коллаген ва
эластин яратиш
жараёнида қатнашади.

ГЛЮКОЗАМИН СУЛЬФАТИ 250 МГ

Тоғай тўқимасининг таркибий яхлитлигини таъминлайдиган эндоген модда бўлиб, бўғимлар синовиал суюқлигининг бош компоненти ҳисобланади.

Бўғимларда дегенератив жараёнлар ривожланишини секинлаштиради, бўғим оғриқларини енгиллаштириб, уларнинг фаолиятини тиклайди.



ВИТАМИН С 250 МГ

- Антиагрегант ;
- яккол ифодаланган антиоксидант хусусиятларга эга;
- оксидлаш-тиклаш жараёнларини меъёрга солади.



РУХ, СЕЛЕН, В3, В1, С ВИТАМИНЛАРИ



- оқсил, липидлар алмашинувида фаол иштирок этади;
- иммун тизими элементларини ҳамда яллиғланиш ва аллергия жараёнларини сусайтириш омилларини шакллантиришда қатнашади.
- микроциркулятор томир оқими капиллярларининг ўтказувчанлиги камайишига кўмаклашади.

Витаминлар, микроэлементлар,
сапонинлар комплексини ҳамда
биофлавоноидлар ва эфир
мойларини саклайди.

- МИЯ ФАОЛИЯТИНИ ЯХШИЛАЙДИ.
- ИММУНИТЕТНИ РАЎБАТЛАНТИРУВЧИ
ТАЪСИР КЎРСАТАДИ.

**Готу кола
экстракти
30 мг**





Расторопша экстракти 30 мг

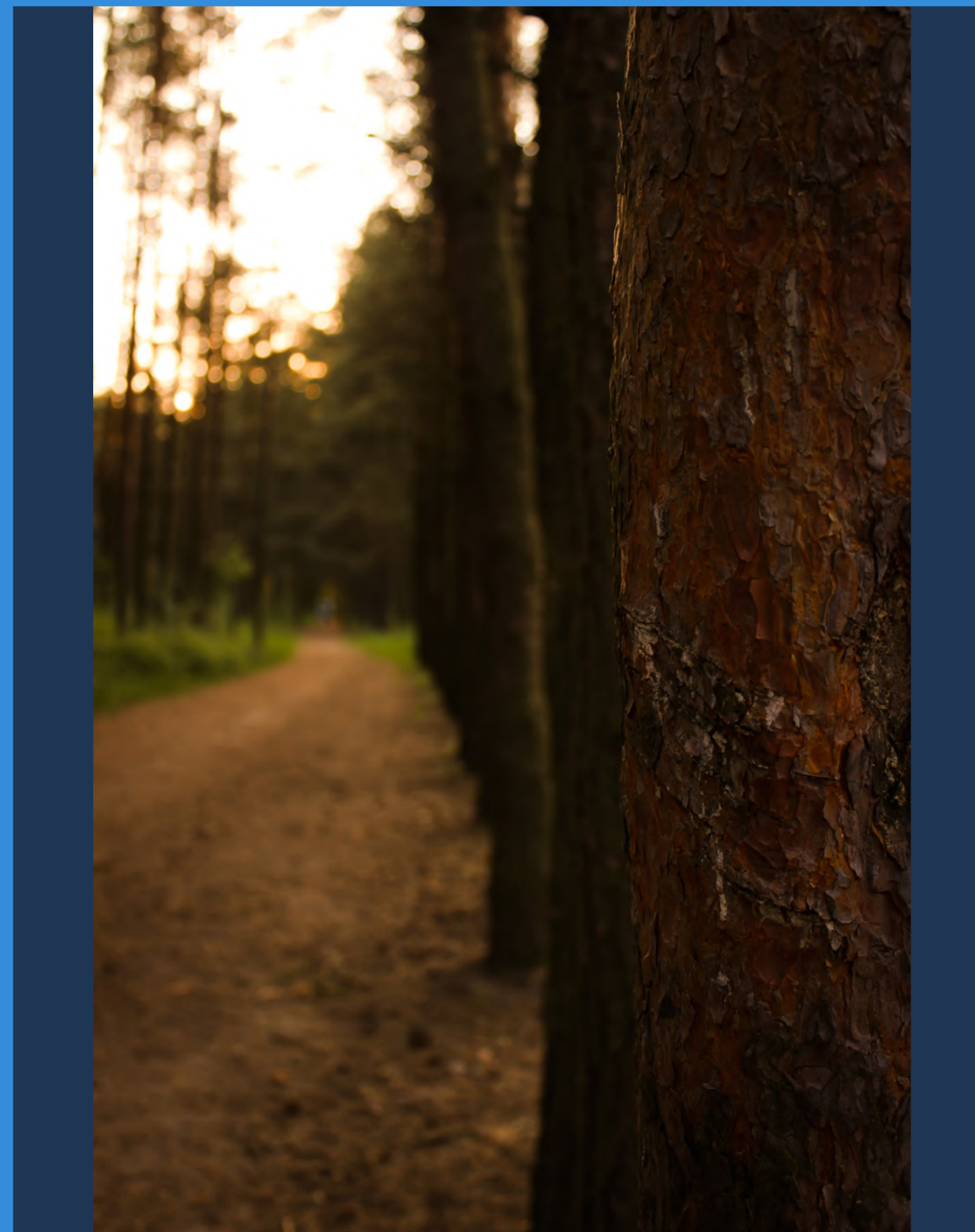
*В, С, А, D, Е, F, К гурухи витаминлари, макро-
ва микроэлементлар, флавоноидлар, ошловчи
моддалар, органик кислоталар ва бир катор
мураккаб эфир бирикмаларини саклайди.
Он восстанавливаєт и поддерживает работу
печеночных клеток- гепатоцитов.*

**Расторопша таркибидаги силимарин кучли
гепатопротектор таъсирга эга.**

ҚАРАҒАЙ ПЎСТЛОҒИ ЭКСТРАКТИНИНГ 15 МГ

Экстрактинг биокимёвий таркибиминераллар, микроэлементлар, органик кислоталар билан намоён этилган. Танинлар, галактурон кислотаси, пикногенолни ҳам сақлайди.

- Бундай таркиб сурункали чарчоқни бартараф этади.



УЗУМ ДАНАКЛАРИ ЭКСТРАКТИ

15 МГ

Кверцетин, катехинлар, ресвератрол, пикногенол, лютеин, зеаксантин, биотин, кальций, магний, рух, селен, фолий кислотаси, тиамин, А, С, Е витаминларининг бой манбаи.

УЗУМ УРУҒЛАРИ ЭКСТРАКТИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ:



антиоксидант



эркин радикалларни
блоклайди



томирларни
мустаҳкам қилади

Кўк чой экстракти

15 мг



Катехоламинлар, танинлар, полифеноллар, аминокислоталар, микроэлементлар (марганец ва мис, фтор ва фосфор, йод, кальций, рух) ва витаминларга (Р, С, А, Е, К) бойлиги билан ажралиб туради.

- ХУЖАЙРАЛАР ҚАРИШИНИ СЕКИНЛАШТИРАДИ;
- ШИКАСТЛАНГАН КОЛЛАГЕН ТОЛАЛАРИНИ ТИКЛАЙДИ;
- ХОЛЕСТЕРИННИ КАМАЙТИРАДИ.



ЛИМОНЎТ ЭКСТРАКТИ 15 МГ

Флавоноидлар, органик кислоталар, фитонцидлар ва эфир мойлари, сапонинлар, ошловчи моддалар, полисахаридлар, микроэлементлар, витаминларни сақлайди.

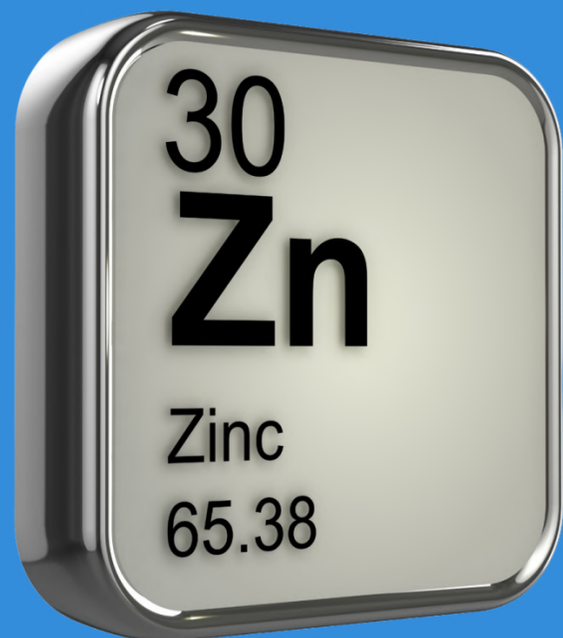
**Организм иш қобилиятини
оширади.**

ҚОРА МУРЧ ЭКСТРАКТИ 3,75 МГ

Аччиқ гликозидлар, алкалоидлар, органик кислоталар, эфир бирикмалари, полисахаридлар, микроэлементлар, витаминлар ва бошқа биологик фаол моддалар ҳамда меваларга ўткир таъм берувчи пиперин ва пиперидин каби ноёб моддаларни сақлайди.

Ўсимлик экстрактлари моддалари комплексининг биологик вазифаси эса, улар компонентларининг биокимёвий ферментатив жараёнларга фаол жалб этилиши билан боғлиқ.





Рух цитрати 12,5 мг

Бу муҳим микроэлемент қуйидаги жараёнларда иштирок этади:



Гормонлар, хусусан, тестостерон ва ФСГ синтези (мойклар ва простата бези тўқималарида рухнинг етарли миқдори жинсий майлни ва яхши потенцияни узоқ муддат сақлаб қолади).



Сперматогенез (рухли қўшимчалар сперматозоидлар сонини, ҳаракатчанлигини, шаклини, сифатини, тухум ҳужайрани уруғлантириш қобилиятини оширади).



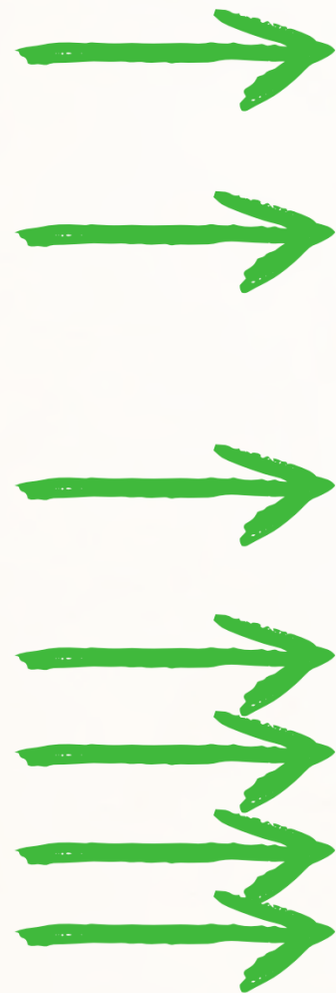
Рух простата бези секретини ("простата шираси") таркибига киради, бу секрет уруғ тўқилгандан сўнг унинг суюқлашишини ва сперматозоидларнинг ҳаракатчанлигини таъминлайди.

АЛЬФА-ЛИПО КИСЛОТАСИ 12,5 МГ

Универсал антиоксидант бўлгани ҳолда, С ва Е витаминларининг антиоксидант таъсирини кучайтиради ҳамда бу витаминларни парчаланидан сақлайди. ҳужайра метаболизмини оширишга қодир, бу эса, ҳужайра кўпроқ энергия ишлаб чиқаришини ва осонроқ тикланишини аниқлатади. .



ВИТАМИН В3 (НИАЦИН, ВИТАМИН РР) 7,5 МГ



- Капиллярларда (шу жумладан, бош миёда) қон айланишини яхшилайдди;
- витамин В3 қон томирларида холестерин чўкмаларига қарши курашади, ёмон холестерин ва триглицеридларни камайтиради;
- қон томирлари беркилишига йўл қўймайди (қоннинг фибринолитик фаоллигини оширади);
- гормонлар синтезида қатнашади;
- энергия ишлаб чиқаришда қатнашади;
- ўсимлик озуқасидан оқсил ўзлаштиришга кўмаклашади;
- аминокислоталар алмашинуви учун муҳим.

СЕЛЕН 0,2 % 3,12 МГ

ИММУНИТЕТНИ
ОШИРАДИ

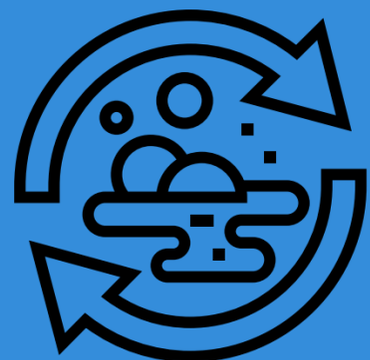
ЎСМАЛАР
РИВОЖЛАНИШИНИНГ
ГОЛДИНИ ОЛАДИ

ФЕРМЕНТ ВА
ГОРМОНЛАРНИНГ
БИР ҚИСМИДИР

уруғ ҳосил бўлишини,
сперматозоидлар сони,
таркиби, сифати,
ҳаракатчанлиги ва
фаолиятини яхшилайдди

эркин радикаллар
шаклланишига халал
беради

алмашинув жараёнларига
ва репродуктив фаолиятга
рағбатлантирувчи таъсир
кўрсатади



ВИТАМИН В1 (ТИАМИН МОНОНИТРАТИ)
УГЛЕВОД, ОҚСИЛ ВА ЁГЛАР
АЛМАШИНУВИДА ҲАМДА
СИНАПСЛАРДАГИ НЕРВЛАРНИ ҚЎЗГАТИШ
ЖАРАЁНЛАРИДА МУҲИМ ЎРИН ТУТАДИ.



Антиоксидант таъсир

*(хужайра мембраналарини пероксидли
оксидлаш маҳсулотларининг захарли
таъсиридан химоя қилади).*

**ВИТАМИН В1
(ТИАМИН
МОНОНИТРАТИ)
0,75 МГ**

ҚЎЛЛАШ УЧУН КЎРСАТМАЛАР:



- ЭРКАКЛАР (ЭРЕКЦИЯ ФАОЛИЯТИ БУЗИЛИШИ ВА ОЛИГОСПЕРМИЯ) ҲАМДА АЁЛЛАР БЕПУШТЛИГИДА.
- ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР, ЎТКИР РЕСПИРАТОР КАСАЛЛИК, ГЕПАТИТНИНГ БАРЧА ТУРЛАРИДАН СЎНГ ТИКЛАНИШ.
- КИМЁВИЙ ДАВОЛАШ ВА ОНКОЛОГИЯ КАСАЛЛИКЛАРИДА ЁРДАМЧИ ВОСИТА СИФАТИДА.
- УЗОҚ ДАВОМ ЭТГАН КАСАЛЛИКДАН СЎНГ СОҒАЙИШ ДАВРИДА ҲАМДА ОПЕРАЦИЯДАН КЕЙИНГИ ДАВРДА ҚУВВАТ, ЧИДАМКОРЛИК ВА ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИКНИ ТИКЛАШ.
- ОСТЕОПОРОЗЛАРДА МУШАК ВА СУЯКЛАРНИ МУСТАҲКАМЛАШ УЧУН ХОНДРОПРОТЕКТИВ ВОСИТА СИФАТИДА.
- ЎСМИРЛАРДА РИВОЖЛАНИШ СЕКИНЛАШГАНДА, ИШТАҲАСИЗЛИКДА, МУШАКЛАР ЗАИФЛИГИ ВА АТРОФИЯСИДА.
- СУЯКЛАР, ТЕРИ ВА СОЧНИ СОҒЛОМ ҲОЛАТДА САҚЛАШ.

ДОЗИРОВКА

ҚЎЛЛАШ УСУЛИ:



СУТКАЛИК ДОЗА - 1 САШЕ. КУННИНГ БИРИНЧИ
ЯРМИДА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ТАВСИЯ ЭТИЛАДИ.



ЭТИБОРИНГИЗ УЧУН РАХМАТ

САЙТ : MEDMARK.UZ

Бош Офис

Олтин Тепа кучаси, 249

Алока телефони

+99890 9504555

Почта

info@medmark.uz