



АМИНОМИН

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ

**АМИНОМИН – ЗАБОТЬТЕСЬ О СВОЁМ
ЗДОРОВЬЕ, ЛЮБИТЕ СЕБЯ!**

MED-MARKETING

Современные достижения молекулярной медицины позволили "COMPLETE-PHARMA EUROPE" с помощью нанотехнологий создать АМИНОМИН.

АМИНОМИН

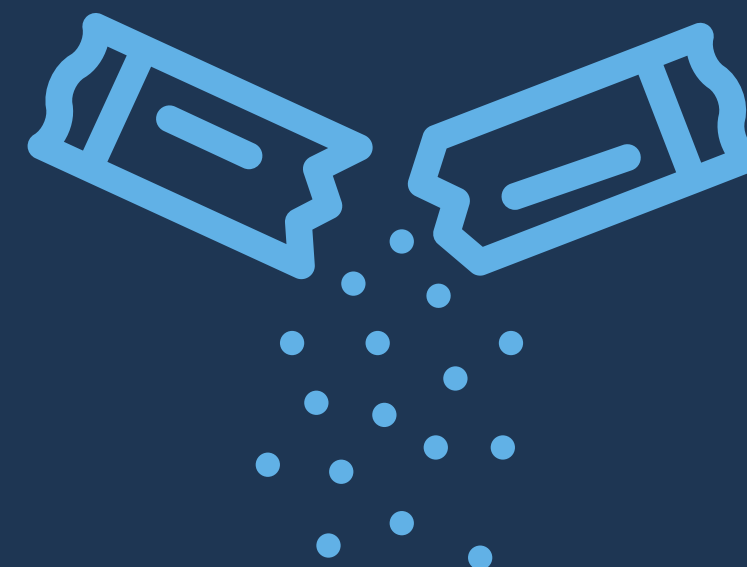
это биоактивный комплекс аминокислот, антиоксидантов, витаминов и микроэлементов для восстановления организма на клеточном уровне.



30 саше по 5000 мг

**ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ АМИНОМИНА НЕЗАМЕНИМЫЕ
АМИНОКИСЛОТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭНЕРГИЕЙ ПРОЦЕСС
СИНТЕЗА НОВЫХ КЛЕТОК.**

СОСТАВ 1-ГО САШЕ:



**ФОРМА ВЫПУСКА:
САШЕ ПО 5000 МГ**

Экстракт готу колы	30мг	Витамин В1 (тиамин мононитрат)	0,75мг
Экстракт расторопши	30мг	Витамин С	60мг
Экстракт коры сосны	15мг	Метилсульфонилметан	750мг
Экстракт виноградных косточек	15мг	Глюкозамина сульфат	250мг
Экстракт зеленого чая	15мг	L-глутамин	750мг
Экстракт лимонника	15мг	L-аргинин	500мг
Экстракт черного перца	3,75мг	L-лизин	375мг
Альфа-липоевая кислота	12,5мг	L-лейцин	375мг
Цитрат цинка	12,5мг	L-изолейцин	375мг
Селен 0,2%	3,12мг	L-валин	375мг
Витамин В3 (ниацин)	7,5мг	N-ацетилцистеин	250мг
		L-пролин	250мг

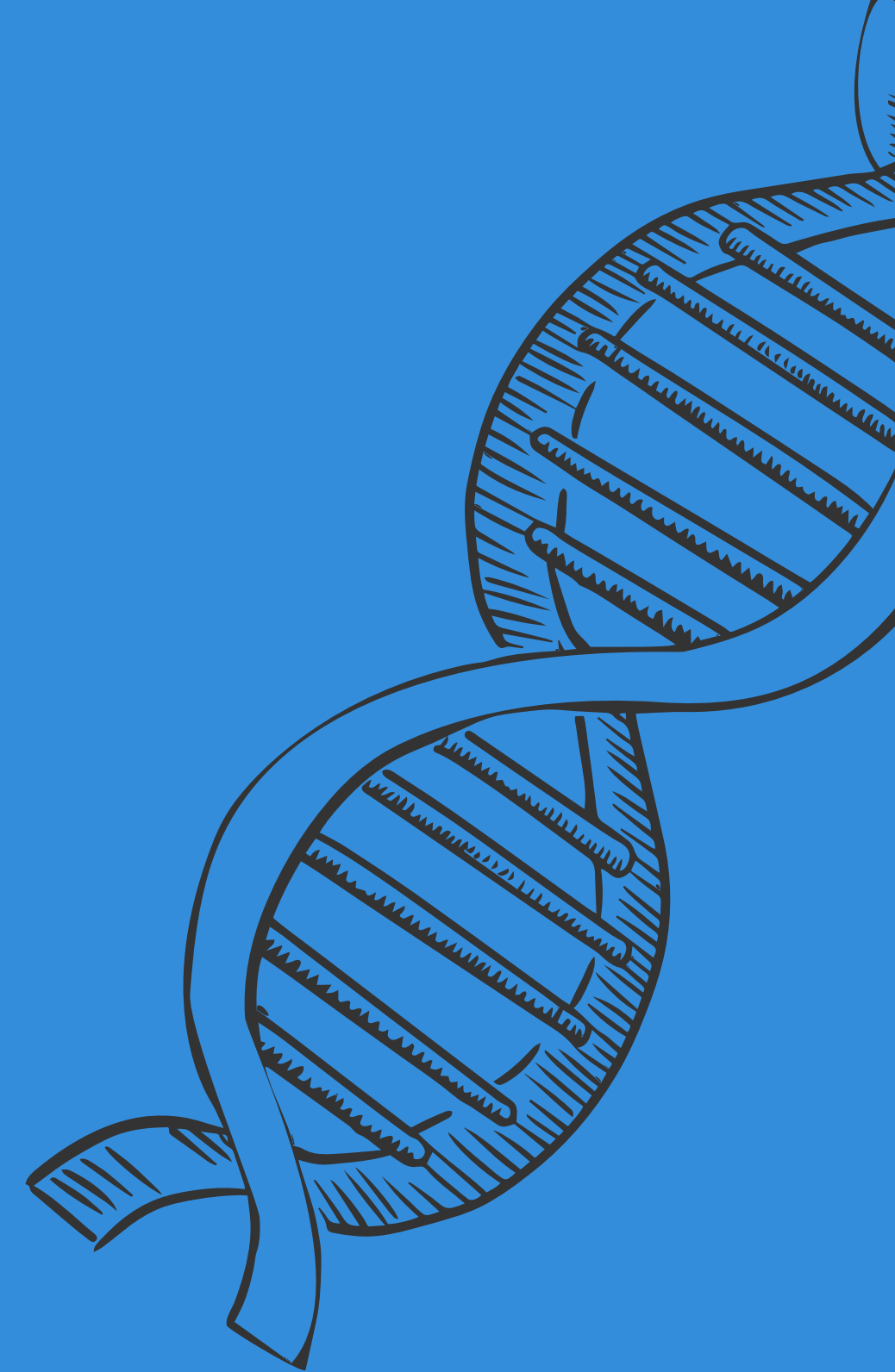
МЕТИЛСУЛЬФОНИЛМЕТАН


750МГ

Метисульфонилметан (МСМ) представляет собой органическое соединение серы, которая синтезируется в организме из компонентов продуктов питания.


**МСМ ОКАЗЫВАЕТ
СЛЕДУЮЩЕЕ
ДЕЙСТВИЕ:**

- 1) способствует клеточному метаболизму;
- 2) оказывает детоксикационное действие;
- 3) улучшает кислородный обмен в клетках;
- 4) является мощным антиоксидантом.






Л-глутамин является аминокислотой, относящейся к ряду условно-заменимых.



**ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ДЕТОКСИКАЦИЮ В МОЗГЕ
АММИАКА**

Транспортирует аммиак (в нетоксичной форме) для его дальнейшей утилизации печени и почек. Глутамин, помимо этого, берет участие в процессе синтеза антиоксидантных веществ, которые защищают от токсического влияния печени.




**ОКАЗЫВАЕТ
АНТИКАТАБОЛИЧЕСКОЕ
ДЕЙСТВИЕ.**

Под влиянием глутамина происходит подавление гормона стресса под названием кортизол.

Л-глутамин 100 мг

**СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ
МЫШЕЧНОЙ МАССЫ И УЛУЧШАЕТ
ПРОЦЕСС БЕЛКОВОГО СИНТЕЗА**



Кроме влияния на процессы анаболизма глутамин также оказывает положительное влияние на уровень клеточной гидратации, а это важный фактор роста. По этой причине, Л-глутамин часто называют волюмизатором клетки (увеличителем ее объема).



ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ

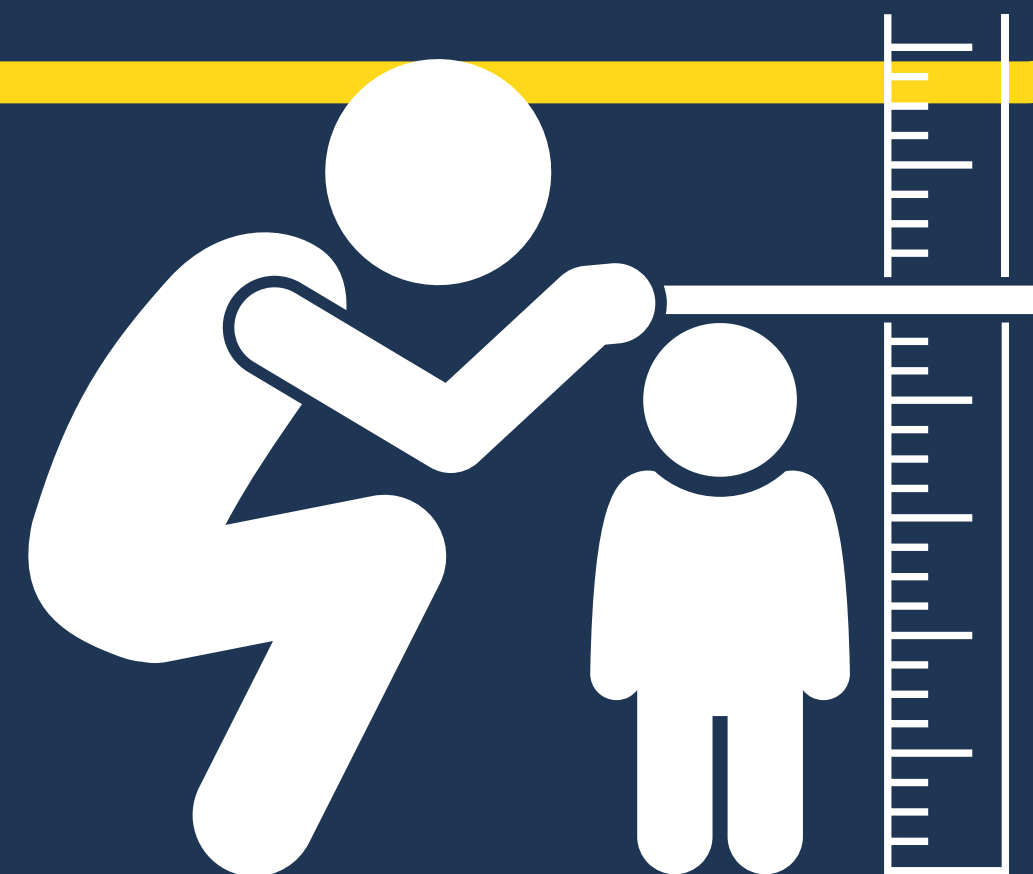
Глютамин для клеток, которые выстилают кишечные стенки, является главным строительным материалом. В организме человека кишечник занимает первое место по количеству иммунокомпетентных клеток. По этой причине глютамин активно используется в комплексном лечении болезней ЖКТ, а также в послеоперационном периоде.



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА СИНТЕЗ АТФ И ГЛИКОГЕНА

Благодаря глютамину в кровяном русле поддерживается нормальное количество глюкозы. Также он может использоваться в качестве непосредственного источника АТФ на уровне с глюкозой.

ВЛИЯЕТ НА УВЕЛИЧЕНИЕ
ЕСТЕСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В
ОРГАНИЗМЕ ВАЖНОГО
ГОРМОНА - ГОРМОНА
РОСТА.



L-АРГИНИН 500 МГ

L-Аргинин – один из самых важных компонентов обмена веществ в клетках мышечных тканей. Он участвует в транспортировке и выведении избыточного азота из организма, тем самым поддерживая оптимальный азотный баланс.

От мощности работы особого цикла, в котором участвует аргинин, напрямую зависит способность организма вырабатывать мочевину и избавляться от белковых шлаков.

L-Аргинин эффективно стимулирует выработку гормона роста (продукт соматотропного гормона гипофиза), что имеет большое значение для уменьшения жировых отложений и быстрого роста мышечной массы.

Способствует расширению кровеносных сосудов. (L-аргинин способствует созданию оксида азота NO.) NO поддерживает уровень кровяного давления в пределах нормы, сигнализируя мышцам в кровеносных сосудах о необходимости расслабиться, расшириться и позволить крови свободно течь в заданном направлении, а также предотвращая образование тромбов и бляшек.

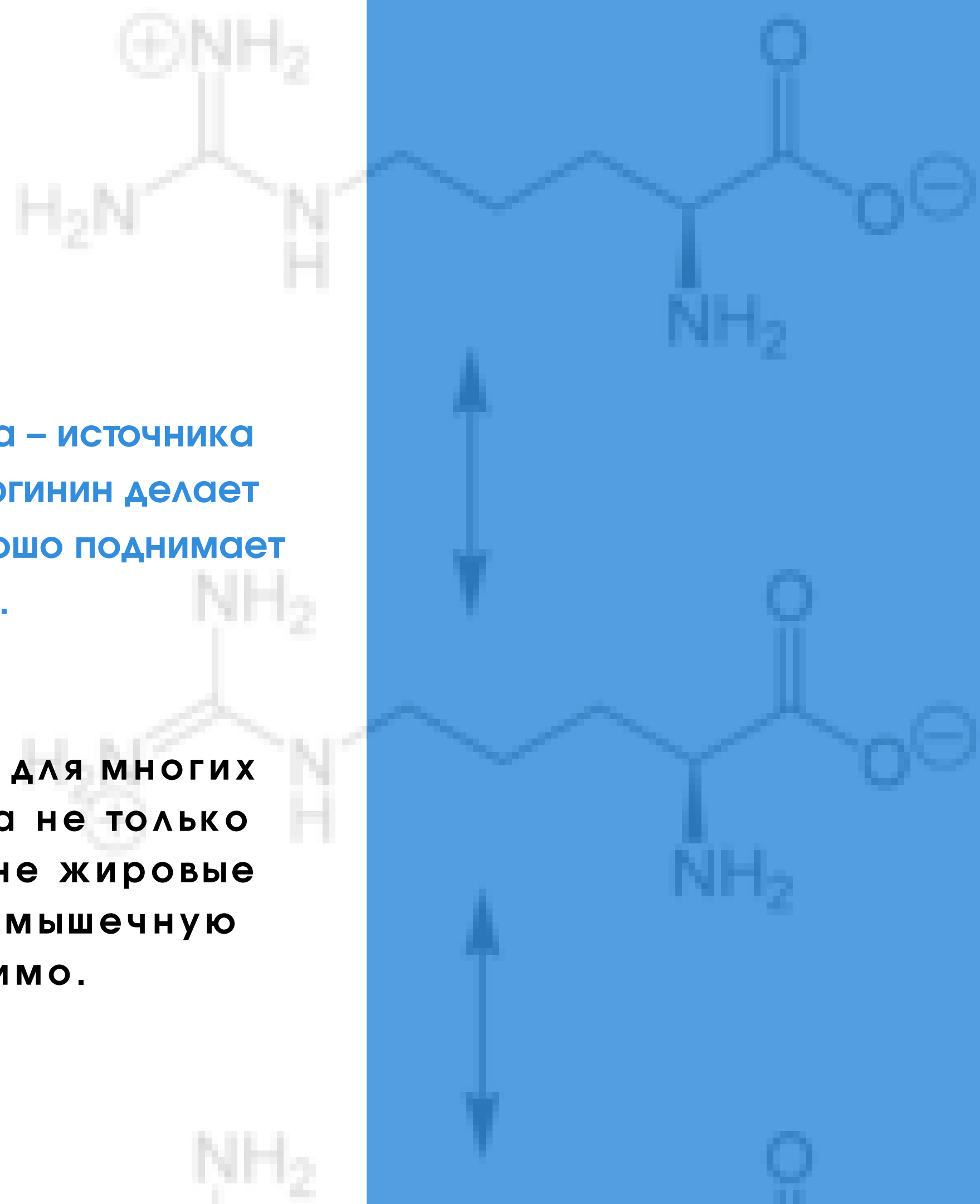
L-аргинин



L-аргинин – сырьё для образования креатина – источника энергии для клеток организма, поэтому L-аргинин делает человека более выносливым и активным, хорошо поднимает настроение и жизненный тонус.



L-аргинин - строительный материал для многих белков. Незаменимая аминокислота не только помогает сжечь жиры и сохранить не жировые ткани, но и качественно увеличить мышечную массу там, где это необходимо.



ВЛИЯНИЕ НА МУЖСКОЙ ОРГАНИЗМ



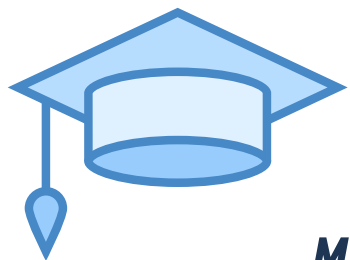
L-аргинин – это основной компонент для образования половых гормонов. Он повышает количество спермы в организме, улучшает её качество и подвижность сперматозоидов.



L-аргинин – это аминокислота, из которой синтезируется оксид азота. Оксид азота NO обеспечивает приток крови к мужскому репродуктивному органу. Это позволяет эрекции возникать быстрее и сохраняться дольше.



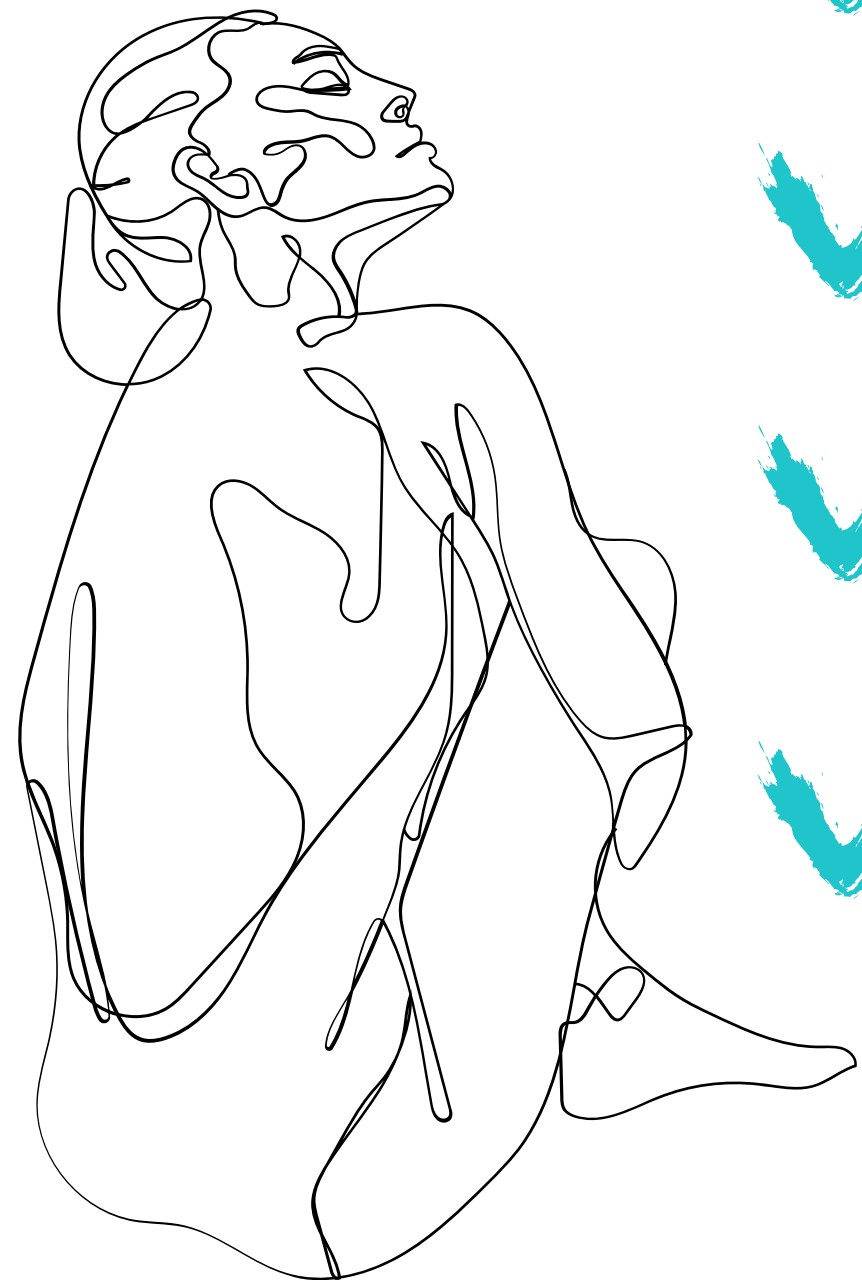
Под действием L-аргинина восстанавливается не одномоментная способность сексуального возбуждения (как при употреблении специализированных препаратов), а постоянная способность качественного полового акта.



Учёными доказано, что приём L-аргинина совместно с тестостероном в течение месяца восстанавливает эректильную способность, повышает либидо, устраняет проблему преждевременного семяизвержения.



ВЛИЯНИЕ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ:



L-аргинин применяется при лечении бесплодия женщин. Он участвует в образовании половых гормонов.



L-аргинин увеличивает кровенаполнение половых органов.



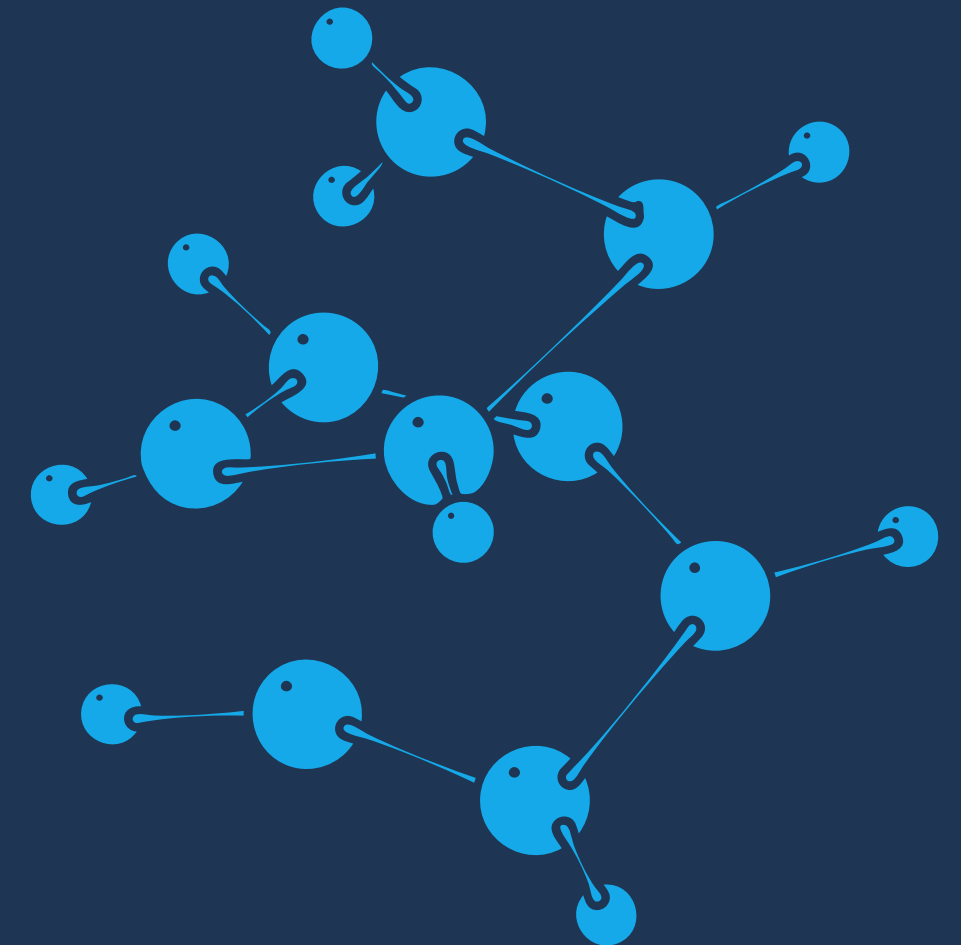
L-аргинин помогает сбросить лишний вес за счёт уменьшения жировых отложений в женском организме.



L-аргинин уменьшает депрессию, повышает работоспособность и общую выносливость организма.

КОМПЛЕКС НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ (НАК)

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



НАК участвуют в процессе образования белка - коллагена и эластина, способствующие восстановлению кожи и костной ткани и быстрому заживлению ран.

Поскольку они не синтезируются в организме, необходимо их поступление в организм с пищей или в форме БАДов.

ГЛЮКОЗАМИНА СУЛЬФАТ 250 МГ

Эндогенное вещество, вырабатываемое хрящевой тканью суставов, является компонентом хондроитина.



Облегчает нормальное отложение Ca^{2+} в костной ткани.

Тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию, уменьшая суставные боли.

Глюкозамин обеспечивает структурную целостность хрящевой ткани.

Является главным компонентом синовиальной жидкости суставов.



ВИТАМИН С 250 МГ

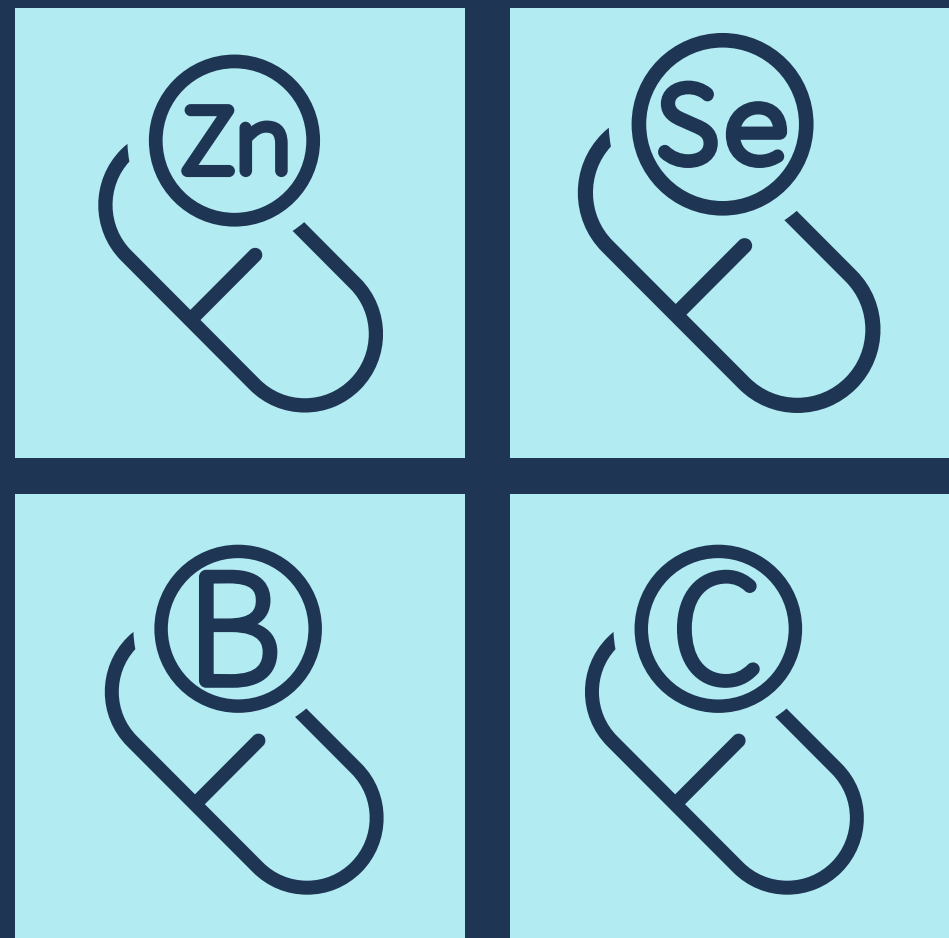
Аскорбиновая кислота – органическое соединение, которое является одним из основных веществ в человеческом рационе, которое необходимо для нормального функционирования соединительной и костной ткани.

ВИТАМИН С ОБЛАДАЕТ:

- а) антиагрегантными свойствами;
- б) выраженными антиоксидантными свойствами;
- в) нормализует окислительно - восстановительные процессы.



ЦИНК, СЕЛЕН, ВИТАМИНЫ В3, В1, С:



- а) Принимают активное участие в обмене белка, липидов.
- б) Участвуют в формировании элементов иммунной системы.
- в) Участвуют в подавлении процессов воспаления и аллергии.
- г) Способствуют уменьшению проницаемости капилляров микроциркуляторного сосудистого русла.

Содержит:

**Комплекс витаминов, микроэлементов,
сапонинов, а также биофлавоноиды и
эфирные масла.**

УЛУЧШАЕТ МОЗГОВУЮ АКТИВНОСТЬ

Успокаивает, улучшает сон, тормозит процессы старения клеток мозга, помогает сохранить память.

ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

Повышает общую сопротивляемость организма к различным видам заболеваний, в том числе и простудным.

РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

Ускоряет процесс рубцевания ран и регенерации новых тканей.

Экстракт Готу Колы 30 мг



**ДЕЙСТВИЕ ГОТУ КОЛА
НА ОРГАНИЗМ
КОМПЛЕКСНОЕ**



Экстракт Расторопши 30 мг

РАСТОРОПША СОДЕРЖИТ В СВОЁМ СОСТАВЕ
ВЕЩЕСТВО СИЛИМАРИН.

*Силимарин обладает мощным
гепатопротекторным действием.*

*Он восстанавливает и поддерживает работу
печеночных клеток - гепатоцитов.*

- не дает разрушиться тонкой клеточной структуре, предупреждая повреждение мембраны,
- помогает вывести токсины из организма,
- стимулирует отток и выработку желчи,
- активизирует процесс регенерации.

**Способствует поддержанию функционального
состояния печени.**

Содержит:

Витамины группы В, С, А, D, Е, F, К, макро- и микроэлементы, флавоноиды, дубильные вещества, органические кислоты и ряд сложных эфирных соединений.

ЭКСТРАКТ КОРЫ СОСНЫ 15 МГ

Биохимический состав экстракта коры сосны представлен минералами, микроэлементами, органическими кислотами. Содержит также танины, галактуроновую кислоту, пикногенол.

Защищает организм от окислительного стресса путем удвоения внутриклеточного синтеза антиокислительных ферментов.

Благодаря содержанию в коре полезных веществ, препараты на её основе позволяют устранить хроническую усталость.



Мощный антиоксидант

ЭКСТРАКТ ВИНОГРАДНЫХ КОСТОЧЕК 15 МГ

Богатый источник кверцетина, катехинов, ресвератрола, пикногенола, лютеина, зеаксантина, биотина, кальция, магния, цинка, селена, фолиевой кислоты, тиамина, витамина А С, Е.

СВОЙСТВА ЭКСТРАКТА ВИНОГРАДНЫХ КОСТОЧЕК:



антиоксидантное



блокирует свободные
радикалы



укрепляет сосуды



ранозаживляющие и
регенерирующие
свойства

Экстракт зелёного чая 15 мг



*Богат содержанием катехоламинов,
танинов, полифенолов, аминокислот,
микроэлементов (марганец и медь, фтор
и фосфор, йод, кальций, цинк) и
витаминов (Р, С А, Е, К).*

АНТИОКСИДАНТНОЕ СВОЙСТВО

(EGCG эпигаллокатехин-3-галлат, квертецин, эпигаллокатехин, витамины С и Е тормозят окисление органических соединений, уменьшая скорость образования свободных радикалов).

АНТИКАНЦЕРОГЕННОЕ И ЦИТОПРОТЕКТОРНОЕ СВОЙСТВО

(катехины нарушают возникновение канцерогенных соединений, угнетают онкобелки).

ПРОТИВОВИРУСНОЕ СВОЙСТВО

(в медицине экстракт зелёного чая используется для профилактики гепатита С у пациентов с пересаженными донорскими органами).

ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЭКСТРАКТА ЗЕЛЁНОГО ЧАЯ:

ЗАМЕДЛЯЕТ
СТАРЕНИЕ КЛЕТОК

ВОССТАНАВЛИВАЕТ
РАЗРУШЕНИЕ
КОЛЛАГЕНОВЫХ
ВОЛОКОН

СНИЖАЕТ
УРОВЕНЬ
ХОЛЕСТЕРИНА

СПОСОБСТВУЕТ
ПОХУДЕНИЮ

употребление зелёного чая способствует ускорению
обмена веществ



ЭКСТРАКТ ЛИМОННИКА 15 МГ

Содержит:

Флавоноиды, органические кислоты, фитонциды и эфирные масла, сапонины, дубильные вещества, полисахариды, микроэлементы, витамины.

Китайский лимонник оказывает действие:

- тонизирует и повышает работоспособность;
- противовоспалительное;
- противомикробное;
- антиоксидантное;
- противогрибковое;
- противоопухолевое;
- улучшает зрение;
- активизирует обмен веществ и заживление ран;
- укрепляет гладкую и скелетную мускулатуру.

ЭКСТРАКТ ЧЁРНОГО ПЕРЦА 3,75 МГ

Содержит горькие гликозиды, алкалоиды, органические кислоты, эфирные соединения, полисахариды, микроэлементы, витамины и другие биологически активные вещества.

Черный перец улучшает циркуляцию крови в организме, а также стимулирует секрецию пищеварительных ферментов.





Цитрат цинка 12,5 мг

Это важный микроэлемент, принимающий участие:



в синтезе гормонов, в частности, тестостерона и ФСГ (достаточное количество цинка в тканях семенников и предстательной железы надолго сохраняет сексуальное влечение и хорошую потенцию);



в сперматогенезе (исследования показали, что добавки с цинком улучшают количество сперматозоидов, их подвижность, форму, качество, способность к оплодотворению яйцеклетки).



Цинк входит в состав секрета предстательной железы ("сок простаты"), который обеспечивает разжижение спермы после эякуляции и подвижность сперматозоидов.

АЛЬФА- ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА 12,5 МГ

*Альфа-липоевая кислота
тормозит образование
факторов (цитокинов),
поддерживающих
воспалительный процесс.*

МОЩНЕЙШИЙ АНТИОКСИДАНТ

Являясь универсальным антиоксидантом, усиливает антиоксидантное действие витаминов С и Е, глутатиона и кофермента Q10, защищает их от разрушения.

НЕЙТРАЛИЗУЕТ АЗОТНЫЕ РАДИКАЛЫ

Наиболее грозные для клеток мозга.

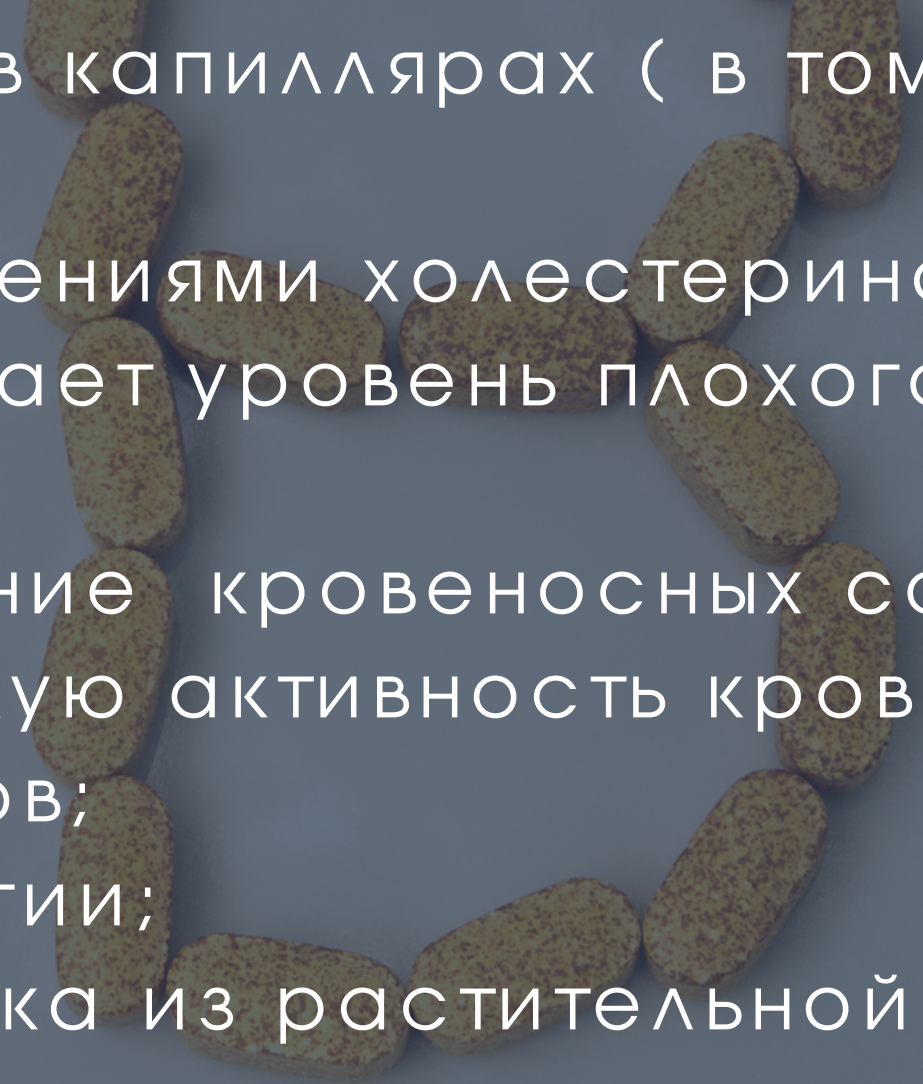
ПОВЫШЕНИЕ КЛЕТОЧНОГО МЕТАБОЛИЗМА

В результате клетка начинает вырабатывать больше энергии и легче восстанавливаться.

ВИТАМИН В3

(НИАЦИН, ВИТАМИН РР)

7,5 МГ

- 
- улучшает кровообращение в капиллярах (в том числе головного мозга);
 - витамин В3 борется с отложениями холестерина в кровеносных сосудах, снижает уровень плохого холестерина и триглицеридов;
 - предотвращает закупоривание кровеносных сосудов (повышает фибринолитическую активность крови);
 - участвует в синтезе гормонов;
 - участвует в выработке энергии;
 - способствует усвоению белка из растительной пищи;
 - необходим для обмена аминокислот.

СЕЛЕН 0,2 % 3,12 МГ

СПОСОБСТВУЕТ
ПОВЫШЕНИЮ
ИММУНИТЕТА

ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РАЗВИТИЕ
ОПУХОЛЕЙ

ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ
ФЕРМЕНТОВ И
ГОРМОНОВ

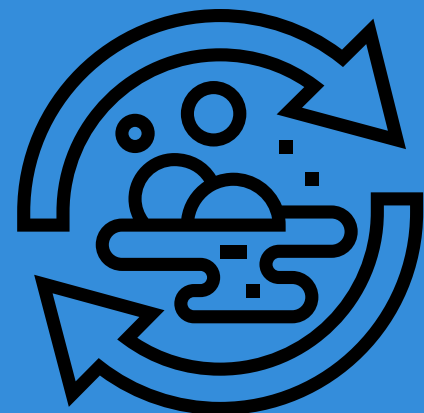
УЛУЧШАЕТ
ОБРАЗОВАНИЕ
СПЕРМЫ

Он улучшает образование спермы, количество, структуру, качество, подвижность и функцию сперматозоидов.

ПРЕПЯТСТВУЕТ
ФОРМИРОВАНИЮ
СВОБОДНЫХ
РАДИКАЛОВ

СТИМУЛИРУЮЩЕЕ
ДЕЙСТВИЕ

Оказывает стимулирующее действие на обменные процессы и репродуктивную функцию.



**ВИТАМИН В1
(ТИАМИНА
МОНОНИТРАТ)
0,75 МГ**

ВИТАМИН В1 (ТИАМИНА МОНОНИТРАТ)
ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В УГЛЕВОДНОМ,
БЕЛКОВОМ И ЖИРОВОМ ОБМЕНЕ, А
ТАКЖЕ В ПРОЦЕССАХ ПРОВЕДЕНИЯ
НЕРВНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ В СИНАПСАХ.



Антиоксидантное действие

*(защищает мембраны клеток от токсического
воздействия продуктов перекисного окисления).*



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ПРИ МУЖСКОМ (ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ И ОЛИГОСПЕРМИИ) И ЖЕНСКОМ БЕСПЛОДИИ.
- ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ОРЗ, ВСЕХ ВИДОВ ГЕПАТИТА.
- КАК ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ПРИ ХИМИОТЕРАПИИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.
- ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГИИ, ВЫНОСЛИВОСТИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В ПЕРИОД ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ОТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ, А ТАКЖЕ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД.
- КАК ХОНДРОПРОТЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ МЫШЦ И КОСТЕЙ ПРИ ОСТЕОПОРОЗАХ.
- ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РАЗВИТИЯ, ОТСУТСТВИИ АППЕТИТА, СЛАБОСТИ И АТРОФИИ МЫШЦ У ПОДРОСТКОВ.
- ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ В ЗДОРОВОМ СОСТОЯНИИ КОСТЕЙ, КОЖИ, ВОЛОС.



АМИНОКИСЛОТНЫЙ И ВИТАМИННО-РАСТИТЕЛЬНО-РАССТРЕПАННЫЙ КОМПЛЕКС
АМИНОМИН ОКАЗЫВАЕТ РАЗНОСТОРОННЕЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА, ПОЭТОМУ
ЕГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ КАК ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ФУНКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, ТАК И ОРГАНИЗМА В ЦЕЛОМ.

ДОЗИРОВКА

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Суточная доза – 1 саше.



СОДЕРЖИМОЕ САШЕ ВЫСЫПАТЬ В СТАКАН С ВОДОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕЩАТЬ ЛОЖКОЙ, ВЫПИТЬ УМЕРЕННЫМИ ГЛОТКАМИ.

Рекомендуется принимать в первую половину дня.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

НАШ САЙТ: MEDMARK.UZ

Головной Офис

Улица Олтин Тепа, 249

Контактный телефон

+99890 9504555

Почта

info@medmark.uz