

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ
И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ АРТЛАЙФ В СВЕТЕ
ДОСТИЖЕНИЙ СОВРЕМЕННЫХ
БИОТЕХНОЛОГИЙ**

Современное питание

- Усреднено географическое различие в питании
- Развитие современных технологий переработки пищи
- Развитие интенсивного животноводства и растениеводства, направленного на повышение продуктивности, при этом жертвуя пищевой ценностью продуктов
- Использование в питании красителей, консервантов, антисептиков, противогрибковых препаратов и пр.)
- Исключение важнейших пищевых факторов из рациона
- Использование рафинированных продуктов питания
- Кратное увеличение калорийности пищи (преобладают жиры и углеводы, дефицит полноценного белка и волокон)
- Использование новых видов консервации
- Применение глубокой термической обработки
- Использование вспомогательных компонентов и средств защиты растений (пестициды)
- Использование антибиотиков во всех сферах, связанных с питанием. Лекарственные препараты
- Солёная пища
- Новые способы кулинарной обработки привели к росту потребления гликированных продуктов (чипсы, картофель фри и т.п.)
- Снижение физической активности. Энергопотребление значительно превышает энергозатраты
- Использование генной инженерии в производстве продуктов питания

Последствия стремительного перехода к современному типу питания

- Снижение толерантности и развитие иммунодефицитных заболеваний
- Потере нескольких видов кишечного микробиома
- Синдром дырявого кишечника
- Нарушение обмена веществ
- Ожирение
- Сахарный диабет
- Сердечно-сосудистые заболевания
- Воспалительные реакции
- Развитие медицины в сторону органной патологии, а не на биохимическом уровне
- Повсеместное использование антибиотиков формирует устойчивость к ним патогенов, угнетение нормофлоры

Статистика выхода новинок компании «Артлайф»

- **2019 год**
 - 1 полугодие – 29
НОВИНОК
 - 2 полугодие 2019г.
- Коллаген 7000
- Урошилд Комфорт
- Флю стоп+
- Кандифайтер-Ф
- Мега Про Эйдж
- Панбиолакт Кидс
- Фитоэстрин
- *И многое другое!*



**«Кандифайтер-Ф» -
средство с
доказанной
противогрибковой
активностью**

**Масло черного тмина -
эффективное
противогрибковое,
антибактериальное,
противовирусное средство:
оптимизирует работу кишечника
за счёт устранения
дисбактериоза**



Цена 1726

Показания к применению БАД «Кандифайтер-Ф»

- профилактики и в составе комплексной терапии грибковых заболеваний различной локализации (в желудочно-кишечном тракте, респираторном тракте, мочеполовой системе);
- контроля за содержанием дрожжеподобных грибов в мочеполовом и кишечном тракте;
- поддержки баланса микрофлоры в организме;
- профилактики заболеваний бактериальной, вирусной этиологии;
- аллергии;
- в комплексном лечении кожных болезней (экзема, герпес, дерматиты, угревая сыпь);
- улучшение работы пищеварительного тракта.

- **DIM-prost programm** рекомендован:
- при заболеваниях простаты
- для улучшения половой и репродуктивной функции мужчин
- для повышения работоспособности
- для улучшения качества жизни мужчин различных возрастных групп



Арт Лайф

Комплекс содержит 11
компонентов,
осуществляет комплексное
воздействие на мужской
организм.

Самое лучшее на рынке
соотношение цена -
качество!

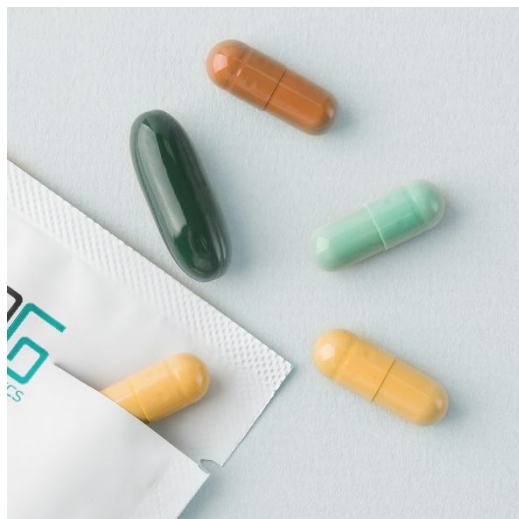
Стоимость одного дня
приема 31,50 руб.



**Мега Про Эйдж – базовый
продукт программы
метаболической коррекции
для поддержания здоровья,
работоспособности и
долголетия**

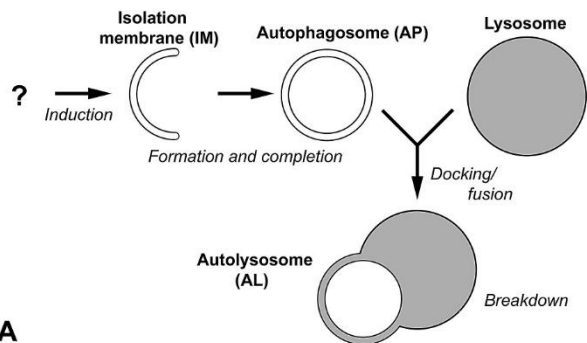
МЕГА ПРО ЭЙДЖ

Механизм работы программы

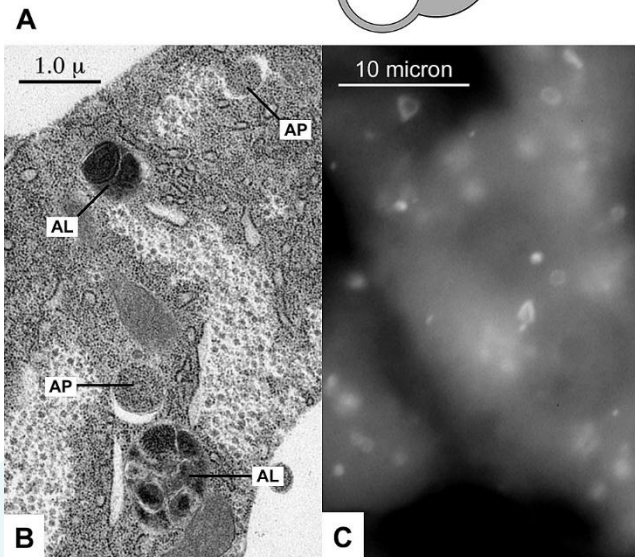


- ✓ Стимуляция процессов аутофагии без голодания
- ✓ Митохондриальная коррекция
- ✓ Anti-age защита
- ✓ Внутриклеточное обновление

Цена 2750



Ясунори
Асуми



Аутофагия

КАПСУЛА №1

- Карнозин
- Холекальциферол (D3)
- Ресвератрол
- Куркума
- Экстракт зеленого чая
- Экстракты физалиса и терминалии
- Пептиды пробиотических бактерий (Bifidobacterium breve, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus plantarum, Propionibacterium freudenreichii)

СТИМУЛЯЦИЯ
АУТОФАГИИ

АУТОФАГИЯ БЕЗ ГОЛОДАНИЯ

- Доказано, что некоторые продукты способны активировать процесс аутофагии без голодания. К ним относят грибы, сыр, физалис, сою, красный виноград, карри, зеленый чай, корень женьшеня, бурый рис, белое мясо, хлеб, овес, бобовые, ячмень, шампиньоны, арахис, грецкий орех, рыба, кисломолочные продукты
- Способность активировать процесс аутофагии с помощью этих продуктов обусловлена содержанием в них определенных биологически активных веществ

КАПСУЛА №2

- Супероксиддисмутаза и глутатион
- Коэнзим Q10
- Коэнзим Q10 совместно с L-карнитином
- Коэнзим Q10 совместно с альфа-липоевой
- Янтарная кислота
- Магний
- Цинк
- Медь
- Марганец
- Гесперидин

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
БАЛАНС КЛЕТКИ

Капсула №3

Экстракт галеги восточной

Готу кола

Алоэ вера

Гарциния камбоджийская

Джимнема Сильвестри

D-Рибоза

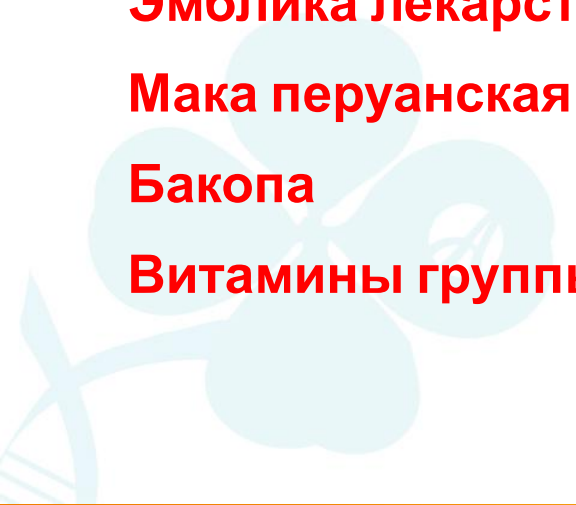
Эмблика лекарственная

Мака перуанская

Бакопа

Витамины группы В

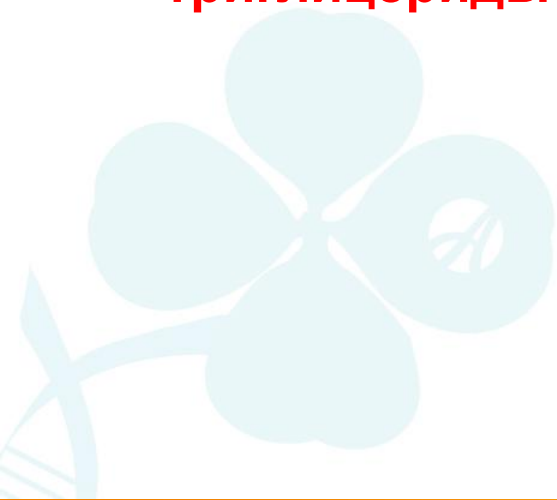
**ГЕРОНТОПРОТЕК
ЦИЯ**



КАПСУЛА №4

- **Эссенциальные фосфолипиды**
- **Астаксантин**
- **Селексен**
- **Витамин К2 (менахинон)**
- **Каприл-каприновые триглицериды**

**ЗАЩИТА И
ВОССТАНОВЛЕНИЕ
КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН**



Рекомендации по применению комплекса «Мега Про Эйдж»

Способ применения и режим дозирования программы:

Взрослым по 1 пакету-саше в день. Курс приёма 27 дней:

- **1-я неделя** – непрерывный приём 6 дней подряд. 7 день – перерыв
 - **2-я неделя** – непрерывный приём 6 дней подряд. 7 день – перерыв
 - **3-я неделя** – непрерывный приём 6 дней подряд. 7 день – перерыв
 - **4-я неделя** – непрерывный приём 6 дней подряд.
-
- ❖ Капсула №1 (жёлтый) – 2 капсулы утром во время еды
 - ❖ Капсула №2 (коричневый) и №3 (св.зеленый) – по 1 капсуле днем во время еды
 - ❖ Капсула №4 (тм.зеленый) – по 2 капсулы вечером во время еды

Курс можно повторять до 6 раз в год.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ



ФИТОЭСТРИН
FITOESTRIN

Объем: 500 мл

НОВИНКА!

- ✓ Гормональный баланс
- ✓ Эмоциональный баланс
- ✓ Электролитный баланс

НЕГОРМОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

ФИТОЭСТРИН

ГАРМОНИЯ БЕЗ ГОРМОНОВ

Благотворно влияет на работу:

женской половой сферы нормализует цикл, снижает болезненные ощущения, облегчает симптомы климакса	нервной системы снимает раздражительность, предупреждает дегенеративные поражения головного мозга
сердечно-сосудистой системы нормализует сердечные ритмы	опорно-двигательной системы препятствует развитию остеопороза

Арт Лайф

«Фитоэстрин» - это комплекс для улучшения самочувствия женщин в особые периоды жизни.

«Фитоэстрин» содержит экстракты растений: дудник, дикий ямс, красный клевер, шишки хмеля, люцерну, лист дамианы, курильский чай, мелиссу.

Способствует нормализации баланса гормонов, снижает уровень нервного напряжения, уменьшает дискомфорт при болезненных критических днях.

Цена: 1151 рубль



ВЗВАР

УРОШИЛД КОМФОРТ



на основе 10 фитоэкстрактов



нормализует работу почек



снимает спазмы, уменьшает
воспаления и отеки



подавляет болезнетворную
микрофлору



препятствует
образованию камней

Рекомендуется

- для поддержки организма при различных воспалительных заболеваниях мочеполовой системы (цистите, уретрите, пиелонефрите).
- в составе программ по снижению веса
- для профилактики образования песка в почках
- при заболеваниях суставов

Цена 498 рублей

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ



ФЛЮ СТОП +
выключи жар и простуду,
включи иммунитет

Содержит натуральные салицилаты и витамин С

-  Оказывает жаропонижающее действие, не угнетая иммунную систему организма
-  Способствует ускорению вывода токсинов
-  Не оказывает негативного влияния на желудочно-кишечный тракт
-  Не содержит сахара и кофеина
-  Может применяться в составе комплексной терапии ОРЗ и ОРВИ, в том числе, сопровождающихся повышением температуры тела

КОМПЛЕКС ARTHEALTH
ФЛЮ-СТОП+ - это
концентрат для
приготовления
горячего напитка на
основе
растительных
компонентов
(эхинацеи, ивы,
зверобоя, бадана,
имбиря) и витамина
С.

Цена 329 рублей

«Сорбиотик» - средство общей детоксикации и метаболической коррекции биоценоза кишечника

БАД «Сорбиотик» изготовлен в
форме коллоидного раствора.



Сорбиотик - уникальный продукт, который включает в себя комплекс функций

- Жидкий сорбент, нацеленный на удаление бактериальных токсинов
- Пребиотик, направленный на поддержание и восстановление бифидофлоры
- Защищает и поддерживает нормофлору
- Регулирует и стабилизирует pH баланс в кишечнике
- Не имеет побочных действий
- В состав продукта включен весь спектр функций характерных для метабиотиков, пребиотиков, сорбентов и детокс-продуктов
- Регулярный приём продукта рекомендован всем не зависимо от пола и возраста как фактор ежедневного контроля за биоценозом кишечника
- Не содержит красители, консерванты, лактозу, сахарозу. Без ГМО, без глютена.

**«ПАНБИОЛАКТ» -
средство
аддитивной
коррекции
синдрома
дырявого
кишечника**





«ПАНБИОЛАКТ»

- **БАД «ПАНБИОЛАКТ (PANBIOLACT)»** рекомендуется:
- **Синдром «дырявого кишечника»**
- для профилактики развития дисбактериоза у взрослых и детей старше 14 лет;
- для восстановления нормальной микрофлоры кишечника после воздействия неблагоприятных факторов: тяжелых заболеваний, антибактериальной, гормональной, лучевой терапии;
- при авитаминозе, особенно при недостаточности витаминов В, С и К;
- при стрессовых ситуациях, отравлениях и пребывании в экстремальных условиях;
- для иммунокоррекции (имеет хороший иммуностимулирующий эффект);
- для профилактики кишечных инфекций;
- для предупреждения и сопутствующего лечения хронических заболеваний, вызываемых продолжительным окислительным стрессом.

Показания к применению БАД «Энзимобакт»

- При кандидозах различной локализации (в составе комплексной терапии).
- При эндотоксикозах, дисбактериозах, кишечных инфекциях
- При атопических дерматитах, угревой сыпи, аллергозах и других проявлениях нарушений работы ЖКТ и состоянии девальвации микробиоты кишечника
- При асептических воспалительных реакциях
- При алкогольной и пищевой интоксикации
- Для профилактики инфекционных осложнений и улучшения качества жизни во время проведения химио- или лучевой терапии
- При вирусных и бактериальных инфекциях и их осложнениях.
- До- и послеоперационные воспалительные процессы

ПСИХОБИОТИКИ –

ПРОБИОТИКИ,

ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИИ МОЗГА.

БАД «ПАНБИОЛАКТ НЕЙРО»

*Новая концепция ключевой роли
кишечной микробиоты
в регуляции функции мозга и
поведения является революцией
в нейрофизиологии*

Сорбиотик - уникальный продукт, который включает в себя комплекс функций

- Жидкий сорбент, нацеленный на удаление бактериальных токсинов
- Пребиотик, направленный на поддержание и восстановление бифидофлоры
- Содержит специализированный детокс-комплекс из бактериальных метафилтратов, обладающий противомикробным, противогрибковым и противовирусным действием
- Защищает и поддерживает нормофлору
- Регулирует и стабилизирует pH баланс в кишечнике
- Не имеет побочных действий
- В состав продукта включен весь спектр функций характерных для метабиотиков, пребиотиков, сорбентов и детокс-продуктов
- Регулярный приём продукта рекомендован всем не зависимо от пола и возраста как фактор ежедневного контроля за биоценозом кишечника
- Не содержит красители, консерванты, лактозу, сахарозу. Без ГМО, без глютена.

БАД «Сорбиотик» содержит

- Детокс-комплекс бактериальных метафильтратов
- Факторы роста бифидофлоры (бифидогенные факторы)
- Сорбенты
- Комплекс пребиотических компонентов
- Регулятор кислотности

БАД «Сорбиотик» изготовлен в форме **коллоидного раствора**. Такая лекарственная форма обеспечивает быстроту действия. Быстрая эвакуация из желудка предотвращает кислотный гидролиз активных компонентов, а трёхкратный приём оптимальное распределение биологически активных веществ в кишечной трубке.

Преимущества «ПАНБИОЛАКТ СПЕКТР»

- Штаммы бактерий, выбранные для препарата, являются пробиотическими для человека. Доказана их антагонистическая активность по отношению к патогенам, устойчивость к антибиотикам и желудочному соку.
- Штаммы обладают фагоустойчивостью и высокой жизнеспособностью после сушки.
- Пробиотики выращены на безмолочных средах. Не содержат лактозу и белок молока
- Препарат содержит ростостимулирующие вещества и минеральные соли, повышающие буферность системы и фагоустойчивость штаммов.
- **Содержит факторы роста (витамины для бактерий) . Парааминобензойную кислоту, цистеин, витамины В3 и В2, в нужных количествах. Это наиважнейшие компоненты для роста и приживаемости бактерий в кишечнике**
- Низкотемпературная кратковременная сушка бактерий обеспечивает максимальную выживаемость микроорганизмов в препарате
- Наличие защитной оболочки на микрокапсуле обеспечивает кислоторезистентность микроорганизмов. Они способны сохранять жизнеспособность и титр в кислой среде желудка (рН 1,5- 2,0) более трёх часов
- Микроорганизмы находятся в пребиотическом матриксе из лактулозы, поэтому способны начать деление сразу после попадания в просвет кишечника, независимо от наличия в нем необходимых для роста и размножения веществ
- Препарат содержит дополнительные пребиотические компоненты - инулин, фруктоолигосахариды и гуммиарабик
- Ферменты в составе препарата защищены кишечнорастворимым покрытием. Они высвобождаются из оболочки первыми и ферментируют токсичные метаболиты, которые способны негативно влиять на выживаемость пробиотических бактерий в кишечнике. Они производят подготовку содержимого кишечника к заселению пробиотиками.

Ферменты в составе «ПАНБИОЛАКТ СПЕКТР»

- Микроорганизмы из коллекции «Артлайф» имеют генетически закрепленную способность продуцировать минорные сахара (манноза, рибоза, фукоза и др.) из растительных олигосахаридов (фукоидан, галакто и глюкоманнаны), триглицериды, органические кислоты (масляная, уксусная, пропионовая), которые являются стартовым субстратом для обмена белков, жиров и углеводов и являются частью рецепторов клеток.
- Лактаза, входящая в состав БАД, гидролизует лактозу до галактозы и глюкозы.
- Папаин катализирует гидролиз белков, пептидов, амидов и сложных эфиров пищи.
- Дополнительное количество этих ферментов необходимо людям с ферментной недостаточностью возникающей при дисбактериозе кишечника.
- Ферменты, расщепляющие лактозу и белки пищи, предотвращают сдвиг микрофлоры в сторону грибковой, тормозит развитие патогенной и условно-патогенной флоры, тем самым препятствуя возникновению эндотоксикозов от недопереваренных продуктов, образующихся в



«ПАНБИОЛАКТ СПЕКТР»

- БАД «ПАНБИОЛАКТ (PANBIOLACT)» рекомендуется:
- Синдром «дырявого кишечника» - повышение проницаемости эпителиального барьера кишечника при изменении качества микробиоты (в том числе колонизации дрожжевыми грибами рода *Candida*) и уменьшении ее видового разнообразия;
- для профилактики развития дисбактериоза у взрослых и детей старше 14 лет;
- для восстановления нормальной микрофлоры кишечника после воздействия неблагоприятных факторов: тяжелых заболеваний, антибактериальной, гормональной, лучевой терапии;
- при авитаминозе, особенно при недостаточности витаминов В, С и К;
- при стрессовых ситуациях, отравлениях и пребывании в экстремальных условиях;
- для иммунокоррекции (имеет хороший иммуностимулирующий эффект);
- для профилактики кишечных инфекций;
- для предупреждения и сопутствующего лечения хронических заболеваний,

**«Энзимобакт» – средство
специфической
метаболической детоксикации**

ПСИХОБИОТИКИ –

ПРОБИОТИКИ,

ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИИ МОЗГА.

БАД «ПАНБИОЛАКТ НЕЙРО»

*Новая концепция ключевой роли
кишечной микробиоты
в регуляции функции мозга и
поведения является революцией
в нейрофизиологии*

«Панбиолакт Кидс (Panbiolact Kids)» - корректор микробиома для детей, беременных и кормящих женщин

*Формирование комменсальной микрофлоры у
детей*

Кишечная микробиота детей

- ✓ **Характер кишечной микробиоты новорожденного зависит от микрофлоры матери, характера родов, окружающей среды и питания .**
- ✓ **Уже в первую неделю жизни новорожденного, питающегося молоком матери, последовательно формируются группы бактерий, которые и составляют микробиоту кишечника.**
- ✓ **Следует напомнить, что доминирование бифидобактерий в кишечной микробиоте доношенных детей является важным фактором предупреждения развития атопии.**

Показания к применению: «Панбиолакт Кидс (Panbiolakt Junior)»

- ✓ Нарушения физиологической флоры тонкого и толстого кишечника (во время и после лечения антибиотиками или сульфаниламидами, гормональной и лучевой терапии);
- ✓ Синдром недостаточности пищеварения, диспепсия;
- ✓ Диарея, метеоризм, запоры;
- ✓ Гастроэнтерит, колит;
- ✓ Расстройства со стороны ЖКТ, вызванные сменой климата, режима и качества питания;
- ✓ Аллергические кожные заболевания (крапивница, эндогенно обусловленная хроническая экзема, атопический дерматит, угревая сыпь);
- ✓ Профилактика кишечных инфекций;
- ✓ Для формирования иммунитета

МультиЛиз(БАД)

на основе ультрализатов бактерий, пребиотиков, витаминов, ферментированного тыквенного пюре и витаминов.

Форма продукта: порошок, который можно разводить водой, либо добавлять в соки или кисломолочные продукты.

Предназначен для:

- ❖ улучшения пищеварения
- ❖ нормализации и улучшения обмена веществ и микрофлоры кишечника
- ❖ укрепления и повышения иммунитета

Полезен детям и взрослым

- с нарушениями работы желудка и кишечника
- нуждающихся в щадящей диете
- ослабленных с низким иммунитетом или после длительных болезней

Рекомендован взрослым и детям с 3 лет. Не содержит ароматизаторов и красителей

БАД Панбиолакт Де-Фем (Panbiolact de-Fem)

**Эффективное средство
поддержки здоровья женского
организма**

БАД Панбиолакт Де-Фем (Panbiolact de-Fem). Состав

В продукте использованы штаммы микроорганизмов, выделенные из влагалища здоровой женщины и обладающие высокой степенью антагонизма к грибковой патогенной и условно-патогенной микрофлоре

Преимущества пробиотика БАД «Панбиолакт Де-Фем (Panbiolact de-Fem)»

- **комфортный и привычный** способ приема;
- **эффективная формула** (релевантность комбинации штаммов и синергетическое действие компонентов);
- **существенное уменьшение времени лечения**, за счет возможности совмещать прием антибактериальных/противогрибковых средств с приемом комплекса лакто- и бифидобактерий;
- **не служит препятствием** для полового акта (в отличие от вагинальных форм).

Прием БАД «Панбиолокт Де-Фем (Panbiolact de-Fem)»

- **Улучшает работу желудочно-кишечного тракта;**
- **Препятствует развитию дисбактериоза;**
- **Предотвращает инфекционные заболевания кишечника;**
- **Стимулирует иммунитет.**

Показания к применению БАД «Панбиолакт Де-Фем (Panbiolact de-Fem)»

- восстановления и поддержания нормальной микрофлоры влагалища;
- защита мочевыводящих каналов от различных инфекций;
- предотвращение появления кандидоза и дисбактериоза влагалища;
- восстановление и поддержание естественного уровня вагинального pH;
- дооперационная подготовка при операциях с вагинальным доступом и послеоперационная профилактика инфекционно-воспалительных осложнений;
- восстановления микрофлоры влагалища после системной и местной антибиотикотерапии, при применении пероральных или вагинальных контрацептивов;
- до и после проведения местных гинекологических вмешательств

«Панбиолакт athero»

**Биологически активная добавка из
серии ПАНБИОМ на основе
селективной биомассы
пробиотических штаммов с
холестеринметаболизирующей
активностью**

«Панбиолакт athero»

Кишечная микрофлора - важнейший метаболический и регуляторный орган, участвующий в кооперации с клетками хозяина в поддержании гомеостаза холестерина.

Подобранные штаммы пробиотических микроорганизмов:

Propionibacterium freudenreichii,

Lactobacillus helveticus,

Bifidobacterium longum,

регулируют липидный обмен и участвуют в метаболизме холестерина:

«Панбиолакт athero»

Пробиотические микроорганизмы влияют на уровень холестерина следующим образом:

- 1) метаболизируют холестерин в организме в желчные кислоты при участии микробных ферментов , в частности, холевую кислоту.**
- 2) выделяют при бактериальной ферментации полисахаридов в толстом кишечнике пропионат, снижающий уровень холестерина в сыворотке крови за счет ингибирования синтеза этого стерола гепатоцитами. Пропионат - регулятор метаболических процессов и липидного обмена в печени.**
- 3) трансформируют холестерин в нерастворимую форму – копростанол под действием холестерин-редуктазы, что приводит к экскреции холестерина из организма**

«Панбиолакт athero»

В качестве пребиотического компонента используется инулин (растворимое пищевое волокно), который:

- селективно стимулирует рост и метаболическую, в т.ч. холестеринметаболизирующую активность микробиоты;
- восполняет дефицит короткоцепочечных жирных кислот (КЦЖК) в толстом кишечнике;

КЦЖК обладают выраженным антимикробным действием в отношении условно-патогенной микрофлоры, предотвращают возникновение различных воспалительных процессов.

«Панбиолакт athero»

Для коррекции гипергомоцистеинемии в состав продукта добавлены витамины В₆, В₉ и В₁₂, участвующие как кофакторы ферментов, превращающих гомоцистеин в безопасные для организма вещества.

Повышенное содержание гомоцистеина в плазме крови – один из механизмов развития атеросклероза.

Гомоцистеин усиливает перекисное окисление ЛПНП, снижает активность фермента антиперекисной защиты глутатионпероксидазы, тормозит эндотелиальную продукцию окиси азота и простаглицлина, вызывает пролиферацию гладких мышц сосудов, стимулирует агрегацию тромбоцитов и свертывание крови.

«Панбиолакт athero»

Липоевая кислота оказывает липотропное действие (избирательно взаимодействует с жирами), способствует понижению холестерина, улучшает функцию печени, принимает участие в регулировании углеводного и липидного обмена

БАД «Панбиолакт athero» рекомендуется:

- для профилактики и комплексного лечения заболеваний, вызванных нарушением липидного обмена (атеросклероз, ишемическая болезнь сердца и др. сердечнососудистые заболевания, цереброваскулярный инсульт, периферический атеросклероз, при ожирении, в т.ч. при сахарном диабете).

БАД Панбиолакт SD (Panbiolact SD)

Консорциум специальных штаммов микроорганизмов, минорных сахаров для нормализации углеводно-жирового обмена и построения клеточных рецепторов к инсулину

Прием БАД «Панбиолакт SD (Panbiolact SD)»

- Увеличивает чувствительность рецепторов клеток к инсулину;
- Снижает аппетит, усвоение глюкозы в кишечнике;
- Снижает содержание триглицеридов, общего холестерина, липопротеидов низкой плотности;
- Восстанавливает бета-клетки поджелудочной железы (при длительном приеме);
- Устраняет воспалительные процессы в организме.

Показания к применению БАД «Панбиолакт SD (Panbiolact SD)»

- В составе комплексной терапии сахарного диабета 1 типа
- Профилактика и в составе комплексной терапии метаболического синдрома, сахарного диабета 2 типа
- Неправильное или несбалансированное питание
- Иммунодефициты
- Избыточная масса тела
- Дисбактериоз
- Синдром хронической усталости
- Панкреатит, холецистит, расстройства

**«Экобрикет» - стартовый
продукт в программе
метаболической коррекции.**

Состав «Экобрикет»

Спирулина порошок
Шпинат порошок
Топинамбур порошок
Свекла порошок Steril
Кедровый орех
Морковь пюре ферментированное пробиотическими бактериями
Тыква пюре ферментированное пробиотическими бактериями
Комбуча порошок
Витамины: А, Д3, Е, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12
Томатный порошок
Ламинария слоевища
Порошок красной водоросли Литотамния (более 70 макро и микроэлементов)
Шиповника плодов экстракт
D-Манноза
D-Рибоза
L-Фукоза

Бамбуковые волокна пищевые
Отруби кукурузные
Галактоманнаны
Глюкоманнаны
Рейши гриб
Шиитаке гриб
Маитаке гриб
Хлорелла порошок
Ликопин
Бета-каротин
Брокколи порошок экстракт
Цитрусовая клетчатка
Винограда косточек экстракт
Черники плодов экстракт
Яблочная кислота
Янтарная кислота
Лимонная кислота б/в
Инулин
Дрожжи инактивированные сухие

- **Способ применения: Принимать по 5 брикетов в день.**
 - **Курс приёма не ограничен**

**БАД «Кальций-К2»
эффективный комплекс
натурального биодоступного
кальция
с адресной доставкой
в мягких желатиновых капсулах**

БАД «Кальций-К2»

Действие комплекса:

- источник быстрого биодоступного натурального кальция;
- оказывает противовоспалительный эффект;
- уменьшает проницаемость сосудистой стенки;
- предотвращает кальцинирование кровеносных сосудов и отложение кальцинатов в мочевыделительной системе;
- повышает фагоцитарную функцию лейкоцитов и сопротивляемость организма к инфекциям;
- повышает минерализацию и прочность костей, снижая риск переломов;
- повышает фертильность, уменьшая риск возникновения врожденных пороков плода.

БАД «Кальций-К2»

Источник быстрого биодоступного натурального кальция

Оптимальную дозировку кальция обеспечивает сочетание двух солей биодоступного кальция:

мультиминеральный комплекс из водоросли литотамния (Lithothamnion Sp.) и



ит кальция.

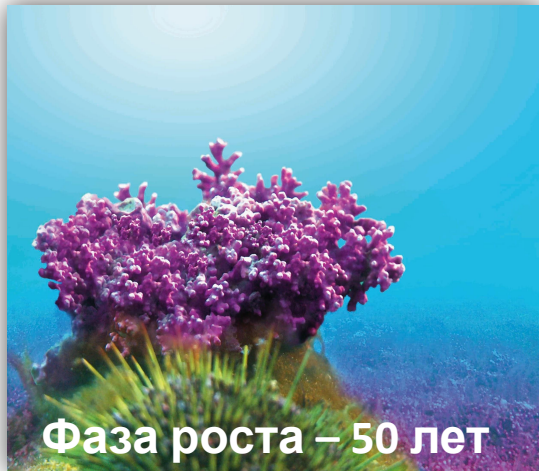
Биодоступность кальция из водоросли вдвое превышает другие минеральные источники.

БАД «Кальций-К2»

Кальций, Магний
+ 72 микроэлемента

Кальцинированная водоросль вид «*Lithothamnium*»
Произрастает в чистых водах Северной
Атлантики

Сбор водоросли в Исландии



БАД «Кальций-К2»

Показания к приёму комплекса:

- Гипокальциемия (период интенсивного роста);
- Остеоартриты;
- Аллергические заболевания (в составе комплексной терапии);
- ОРВИ, простудные заболевания;
- Кожные заболевания;
- Переломы костей, в т.ч. патологические;
- Сниженная функция паращитовидных желез или паратиреоидэктомия.

БИОШЕЙКИ

концепция адаптивного питания



Адаптивное питание создает условия для коррекции метаболических нарушений, обеспечивая поддержку важнейших процессов для человеческого организма:

БЕЛЫЙ ШЕЙК – поддержка кишечной нормофлоры и структурной целостности кишечника

ЖЕЛТЫЙ ШЕЙК – поддержка щелочного и минерального баланса

КРАСНЫЙ ШЕЙК – подавление оксидативных реакций и воспалительных процессов

ЗЕЛЕНый ШЕЙК – детоксикация, повышение функциональности организма и его защитных сил