




КЛЮЧ К СЧАСТЬЮ ЧЕРЕЗ ЗДОРОВЬЕ

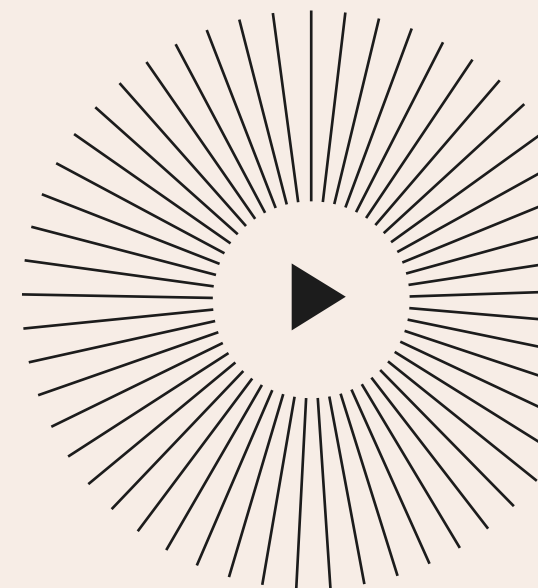
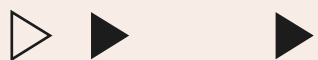
 **БИОКИНЕТИКС**

> КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

> 2024



... ОТКРОЙТЕ
ДЛЯ СЕБЯ
НОВЫЕ ГРАНИ
ЗДОРОВОГО
ОБРАЗА ЖИЗНИ!



О НАС

КОМПАНИЯ
«БИОКИНЕТИКС»
ВХОДИТ В ГРУППУ
«ИННОВАЦИОННЫЕ
БИОХИМИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ»

Миссия компании –
путь к счастью через здоровье
и активное долголетие.

Особое место
в линейке наших
продуктов
отводится йоду
и железу
именно в той
форме, которая
предусмотрена
биохимическими
законами Природы.



БИОКИНЕТИКС®

ОСНОВАНА
2009

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ – ПРОПУСК В НОВУЮ ЖИЗНЬ

Основные задачи
нашей компании –
просвещение
и пропагандирование
здорового образа
жизни, связанного,
в первую очередь,
с правильным
питанием.

Используя
инновационные
технологии,
мы производим
продукты,
не имеющие
аналогов
в мире.

Мы предлагаем готовые решения
проблем, связанных
с йодо- и железодефицитными
состояниями организма.



**БОЛЬ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА
ИЛИ БОЛЕЗНИ
XXI ВЕКА**

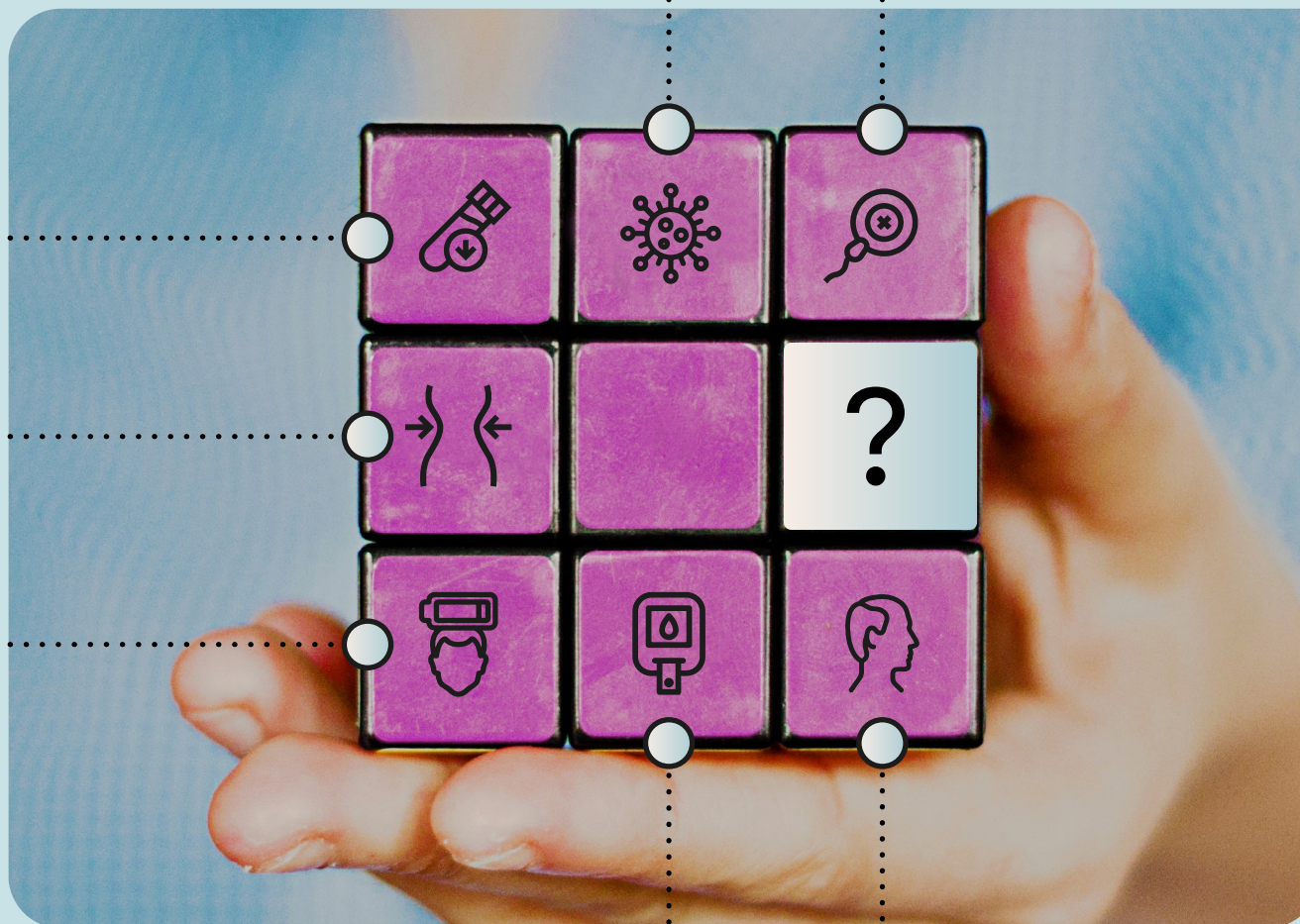
**АЛЛЕРГИЯ,
КОЖНЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ**

: БЕСПЛОДИЕ

АНЕМИЯ

**ЛИШНИЙ ВЕС
И ЦЕЛЛЮЛИТ**

**ДЕПРЕССИЯ,
СИНДРОМ
ХРОНИЧЕСКОЙ
УСТАЛОСТИ**



**САХАРНЫЙ
ДИАБЕТ
II ТИПА :**

**: СЛАБЫЙ
ИММУНИТЕТ**

Именно с такими проблемами и диагнозами всё чаще приходится сталкиваться.

Чем мы можем помочь?

Применяя инновационные технологии, мы компенсируем дефициты, тем самым устраняя причины заболеваний.

НАШИ ПРОДУКТЫ –
ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ,
МОЛОДОСТИ И ДОЛГОЛЕТИЯ!



БИОЙОДИН 150

ИМЕННО ЙОДТИРОЗИНЫ ЧЕЛОВЕК
ПОТРЕБЛЯЕТ С САМОГО РОЖДЕНИЯ
В СОСТАВЕ МАТЕРИНСКОГО
МОЛОКА, А ЗАТЕМ С МЯСОМ,
ЯЙЦАМИ, МОРЕПРОДУКТАМИ.

ТОЛЬКО ТАКУЮ
ФОРМУ ЙОДА МОЖНО
НАЗВАТЬ ПОИСТИНЕ
ОРГАНИЧЕСКОЙ.

БИОЙОДИН 150

ЭВОЛЮЦИОННО
АДАПТИРОВАННЫЙ
НУТРИЦЕВТИК
ПРИРОДНОГО
ЙОДТИРОЗИНА

Действующее
вещество представляет
собой соединение
йода с углеродом,
встроенное в молекулу
тирозина.



У нас за плечами
более 15 лет
исследований. За это
время мы научились
компенсировать
дефициты, применяя
инновационные
технологии.

Многолетние
исследования
и практика применения
подтверждают полную
безопасность
и максимальную
биодоступность
продукта.

ДЛЯ ЧЕГО ЧЕЛОВЕКУ НУЖЕН ЙОД?

✓ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

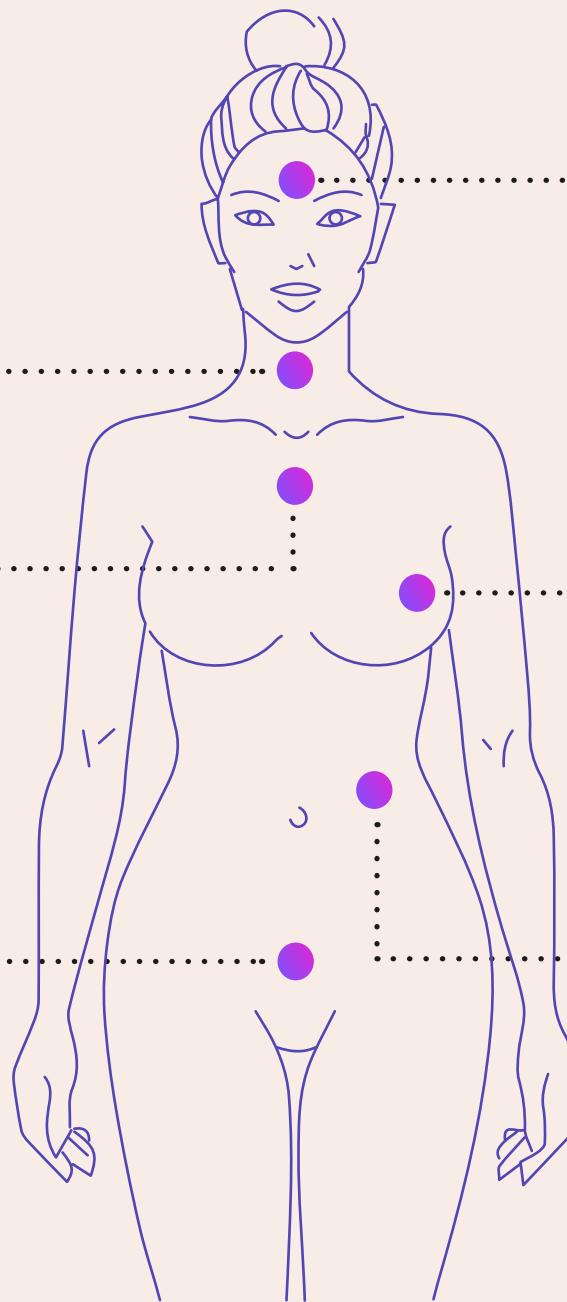
Для нормализации процессов обмена веществ и энергией.

✓ ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА

Способствует укреплению иммунитета.

✓ НАДПОЧЕЧНИКИ, ЯИЧНИКИ И ЯИЧКИ

Без йода нарушается функционирование этих органов. Снижается либидо, фертильность, половые функции, появляются проблемы с зачатием.



✓ МОЗГ

Для поддержания гормонального статуса на высоком качественном уровне и для формирования, созревания и функционирования ЦНС.

✓ МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

Для правильного развития и функционирования молочных желез, предотвращения развития рака.

✓ ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Йод участвует в работе с инсулином, предотвращая развитие сахарного диабета II типа – самого диагностируемого заболевания XXI века.

ДЕЙСТВИЕ БИОЙОДИН 150

- > Решает проблемы, связанные с дисфункцией щитовидной железы (гипотиреоз, гипертиреоз, аутоиммунные проявления)
- > Нормализует обмен веществ и корректирует вес
- > Усиливает когнитивные функции мозга
- > Восстанавливает и нормализует гормональную систему
- > Усиливает половую функцию
- > Усиливает иммунитет
- > Помогает бороться с депрессией, снижает стресс и нормализует сон
- > Повышает энергию и выносливость
- > Улучшает состояние кожи, волос и ногтей
- > Снижает проявление аллергии

СОСТАВ:

МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ИСТОЧНИК ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН), НАТУРАЛЬНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ДИОКСИД КРЕМНИЯ И СТЕАРАТ КАЛЬЦИЯ), ЙОДИРОВАННЫЕ СЫВОРОТОЧНЫЕ БЕЛКИ КОРОВЬЕГО МОЛОКА.
1 ПАСТИЛКА СОДЕРЖИТ 150 МКГ СВЯЗАННОГО ЙОДА.
90 ПАСТИЛОК В УПАКОВКЕ.



РЕКОМЕНДАЦИИ:

ПРИНИМАТЬ УТРОМ ВО ВРЕМЯ ИЛИ ПОСЛЕ ЕДЫ.
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ В ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ.

КЛАССИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРИЕМА «БИОЙОДИН 150»:

Возраст, лет	Кол-во таблеток
3-7	0,5 в сутки
7-11	0,5-1 в сутки
11-14	1 в сутки
Взрослые	1-2 в сутки

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДОЗИРОВКИ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ВОССТАНАВЛИВАЕТ ГОРМОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ



НОРМАЛИЗУЕТ ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ



БОЛЕЕ 15 ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ





МЫ ПЕРВЫМИ В МИРЕ РАЗРАБОТАЛИ И ВНЕДРИЛИ МЕТОДИКУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЙОДТИРОЗИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ МЕТОДОМ ТАНДЕМНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТО- МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

СОВМЕСТНО С ФГБНУ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ
ИМЕНИ В.М. ГОРБАТОВА»
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК.

БИОФЕРИН



ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
ЗНАЕТЕ ВСЁ
О ЖЕЛЕЗЕ И ЕГО РОЛИ
В ОРГАНИЗМЕ?

: МЫ ОТСЕКЛИ
: ВСЕ ЛИШНЕЕ
: И ПОЛУЧИЛИ
: МАКСИМАЛЬНО
: БИОДОСТУПНЫЙ
: ПРОДУКТ.

.....
ОКСИГЕМОГЛОБИН —
ИСТОЧНИК
ПРАВИЛЬНОГО
ЖЕЛЕЗА!



БИОФЕРИН



Оксигемоглобин,
созданный Природой
для нас!



Максимально
всасывается в кровь.

Идет на формирование
костной ткани
и эритроцитов,
а по истечении
90-120 дней
перераспределяется
в организме.

Недоступно для
бактерий микробиома.

Имеет характерный
запах природного
гемоглобина

8 ПРИЧИН ПИТЬ ПРАВИЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО

1 **Вегетарианство. Сыроедение.** Ни одно растение не компенсирует дефицит железа в организме.

2 **Хроническая усталость, судороги и стресс.**

3 **Повышенная потребность в железе при беременности, лактации, послеоперационном восстановлении, в период интенсивного роста организма, при повышенных умственных и физических нагрузках.**

4 **Периодические потери крови.**

5 **Нарушение всасывания железа на стенках пищевода, тонкой и толстой кишки в силу механических или биохимических причин; нарушение структуры микробиома вследствие приема антибиотиков, алкоголя или иных причин.**

6 **Нарушения в работе печени, поджелудочной железы, селезенки.**

7 **Изнурительные диеты. Отсутствие правильного железа в рационе питания.**

8 **Нарушение репродуктивных функций.**



ДЕЙСТВИЕ БИОФЕРИНА

- > Устраняет дефицит железа в организме на всех уровнях
- > Способствует производству железосодержащих ферментов
- > Восстанавливает депозитарий железа в организме
- > Улучшает газообмен и способствует окислительно-восстановительным реакциям в тканях
- > Снижает риск гипоксии клеток
- > Укрепляет иммунитет
- > Способствует гармоничному росту и развитию ребенка
- > Способствует быстрому восстановлению после операций и ранений!
- > Повышает энергию и выносливость

СОСТАВ:

ГЕМОГЛОБИН (ОКСИГЕМОГЛОБИН) ПОРОШКООБРАЗНЫЙ.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА: МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА), ВИТАМИН С, КАЛЬЦИЯ СТЕАРАТ, ДИОКСИД КРЕМНИЯ (ПРИРОДНЫЙ АБСОРБЕНТ), ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА.
1 ПАСТИЛКА СОДЕРЖИТ 500 МКГ ГЕМОВОГО ЖЕЛЕЗА.
90 ПАСТИЛОК В УПАКОВКЕ.



РЕКОМЕНДАЦИИ:

ПРИНИМАТЬ ВО ВРЕМЯ ИЛИ ПОСЛЕ ЕДЫ.
СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ.

КЛАССИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРИЕМА «БИОФЕРИН»:

Возраст, лет	Кол-во пастилок
до 12	по 1 в сутки
с 12 до 18	1-2 в сутки
Взрослые	1-4 в сутки

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДОЗИРОВКИ



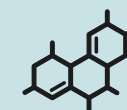
БЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ



ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ



ПРИРОДНАЯ ФОРМУЛА



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



ТРИ
УСЛОВИЯ
ПОБЕДЫ
НАД ЖДА



ПРАВИЛЬНОЕ
ЖЕЛЕЗО



НОРМАЛЬНОЕ
СОСТОЯНИЕ
МИКРОБИОМА



НАЛИЧИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРИНЯТИЯ
И ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЖЕЛЕЗА
В ОРГАНИЗМЕ

ПРОБЛЕМА
РЕШЕНА!



БИОЛАСТИН

НЕЙРО-ГУМОРАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ОРГАНИЗМОМ

ОСНОВА
КОСТНО-МЫШЕЧНОГО
АППАРАТА
И БИОМЕХАНИКИ
ОРГАНИЗМА

КОЛЛАГЕН
И ЭЛАСТИН –
ОСНОВНЫЕ
БЕЛКИ
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ
ТКАНИ

БИОЛАСТИН

СОДЕРЖИТ ПРИРОДНЫЕ
ЭЛАСТИНОВЫЕ
И ВСЕ ТИПЫ КОЛЛАГЕНОВЫХ
ВОЛОКОН С ПРЕОБЛАДАНИЕМ
КОЛЛАГЕНА II ТИПА

Содержит катализаторы обменных процессов для улучшения всасывания и эффективного встраивания в эндогенные волокна.

Технология направленного ферментативного гидролиза мясокостной части птицы.



Применяется технология ультра- и нанофльтрации, позволяющая получить легкоусвояемые и гипоаллергенные полипептиды.

Используются натуральные желатиновые капсулы без диоксида титана и других красителей.

ФУНКЦИИ БИОЛАСТИНА

Х Х

Ускорение
процесса
восстановления
костей
и соединительных
тканей после
повреждения

Укрепление
связок,
поддержание их
эластичности
и растяжимости

Улучшение
состояния
кожи, волос
и ногтей

Формирование
соединительной
ткани

Улучшение
подвижности
костей
и суставов

Укрепление
костей,
снижение риска
переломов
и трещин

Укрепление
здоровья
пищеварительной
системы

Облегчение
боли
и воспаления
в области
суставов

Профилактика
болезней
сердца, оказание
благоприятного
влияния на
сосудистую
стенку

Х
Х

Х



РОЛЬ КОЛЛАГЕНА В ОРГАНИЗМЕ

Коллаген – один из ключевых компонентов суставов, костей, сухожилий, волос, кожи, ногтей, зубов. Кроме того, коллаген образует стенки вен, артерий и капилляров.

Важно помнить, что при включении коллагена в рацион, потребляемый белок в первую очередь расходуется на то, чтобы покрыть дефицит естественной выработки.



ПОЭТОМУ ДЛЯ ОЩУТИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОТРЕБУЕТСЯ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ:

- > восстановление кожи – от 4 недель до 3 месяцев
 - > общее укрепление организма – от 4 месяцев до полугода
 - > поддержание здоровья костей – 12 месяцев
 - > снижение болезненности после физических нагрузок – несколько дней.
- В зависимости от состояния здоровья у каждого эти периоды могут быть разными

**БИОЛАСТИН
ПРИДАСТ
ДВИЖЕНИЯ ВАМ
И ВАШЕМУ
ОБРАЗУ
ЖИЗНИ!**

По мере взросления человека выработка коллагена снижается. После 20 лет человек теряет ежегодно 1-1,5% коллагена своего тела. Как результат, эластичность кожи, ее упругость, прочность других структур, содержащих этот ценный белок, снижаются.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

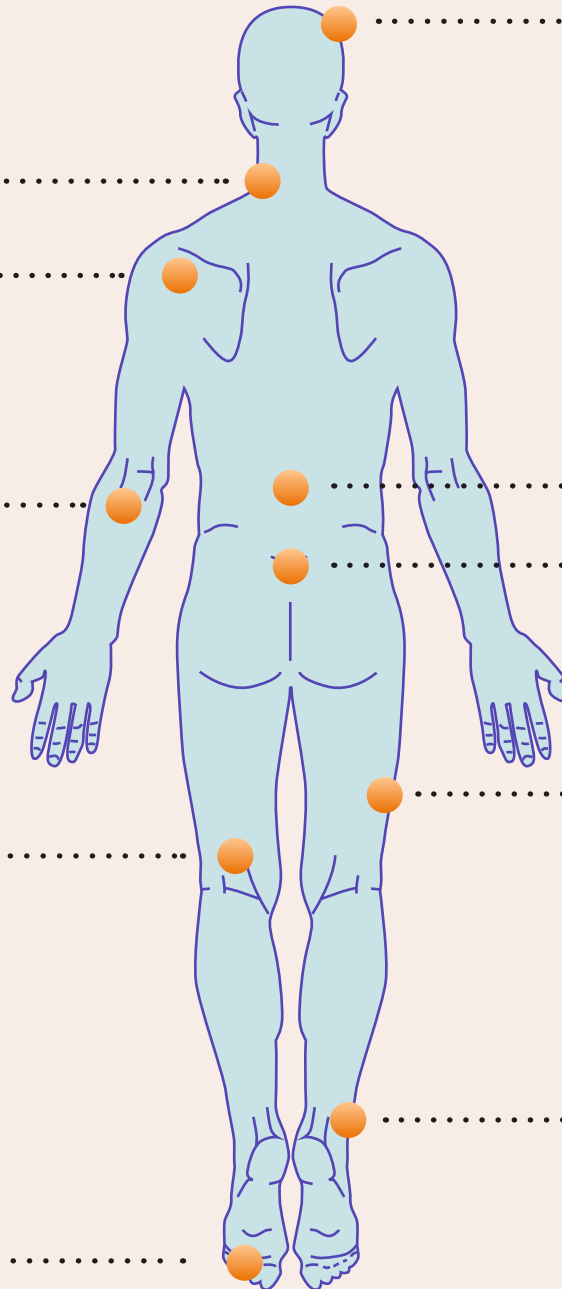
ВЕГЕТАРИАНСТВО

ЧРЕЗМЕРНЫЕ
СИЛОВЫЕ
НАГРУЗКИ

ПРОФИЛАКТИКА
УКРЕПЛЕНИЯ СВЯЗОК
И СУСТАВОВ

ВОЗРАСТНЫЕ
ИЗМЕНЕНИЯ
ОРГАНИЗМА 40+

ПОСЛЕДСТВИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
ТРАВМ



УХУДШЕНИЕ
СОСТОЯНИЯ КОЖИ,
ЛОМКОСТЬ НОГТЕЙ,
ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС

МАЛОПОДВИЖНЫЙ
ОБРАЗ ЖИЗНИ

ИНТЕНСИВНЫЕ
ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ
ОПЕРАЦИИ, ТРАВМЫ
МЯГКИХ ТКАНЕЙ,
ОЖОГИ

НАРУШЕНИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
СОСТОЯНИЯ
СУСТАВОВ

ДЕЙСТВИЕ БИОЛАСТИНА

- > Замедляет процессы старения и увядания в организме
- > Улучшает регенерацию тканей при повреждениях и после операций
- > Купирует воспаление и облегчает боль в суставах
- > Ускоряет рост мышц, повышает эффективность тренировок
- > Улучшает состояние кожи, волос и ногтей
- > Насыщает организм коллагеновыми и эластиновыми волокнами
- > Способствует выработке организмом собственного эндогенного коллагена

СОСТАВ:

КОНЦЕНТРАТ БЕЛКА ПИЩЕВОГО ПТИЧЬЕГО УЛЬТРАФИЛЬТРОВАННЫЙ, АГЕНТ АНТИСЛЕЖИВАЮЩИЙ КАЛЬЦИЯ СТЕАРАТ, ВИТАМИН С, АГЕНТ АНТИСЛЕЖИВАЮЩИЙ КРЕМНИЯ ДИОКСИД, БЕЛОК ЙОДИРОВАННЫЙ МОЛОЧНЫЙ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ. 100 КАПСУЛ В УПАКОВКЕ.



РЕКОМЕНДАЦИИ:

ПРИНИМАТЬ УТРОМ ЗА 30 МИНУТ ДО ПРИЕМА ПИЩИ, ЛИБО ВЕЧЕРОМ ЗА ЧАС ДО СНА.

КЛАССИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРИЕМА «БИОЛАСТИН»:

Возраст, лет	Кол-во капсул
от 3-х	1 в день
от 12	1-2 в день
взрослым	2-4 в день

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДОЗИРОВКИ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ



ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА



БУДЬ БЫСТРЫМ,
СИЛЬНЫМ
И ГИБКИМ —
СОХРАНЯЙ
КООРДИНАЦИЮ
ДВИЖЕНИЯ
ДО ГЛУБОКОЙ
СТАРОСТИ!

ЧТОБЫ
БИОЛАСТИН
АДРЕСНО
ПОСТУПИЛ
В ПРОБЛЕМНЫЕ
ЗОНЫ, ЕГО
НЕОБХОДИМО
ПРИНИМАТЬ
ЗА 30-40 МИНУТ
ДО ФИЗИЧЕСКОЙ
НАГРУЗКИ.



БИОМИКС

: ИЗГОТОВЛЕН
: ИЗ ПОЛНОЦЕННЫХ
: СЫВОРОТОЧНЫХ
: БЕЛКОВ ЦЕЛЬНОГО
: КОРОВЬЕГО МОЛОКА

САМЫМ ЦЕННЫМ
КОМПОНЕНТОМ
КОРОВЬЕГО
МОЛОКА
ЯВЛЯЮТСЯ
СЫВОРОТОЧНЫЕ
БЕЛКИ

СОДЕРЖИТ ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ,
МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ
В СОСТАВЕ АМИНОКИСЛОТ

ТРИ ВКУСА:

- КЛАССИЧЕСКИЙ
- КЛУБНИЧНЫЙ
- ШОКОЛАДНЫЙ



ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
ИСТОЧНИК
ЛЕГКОУСВОЯЕМОГО
БЕЛКА В ПИТАНИИ
ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

Сывороточные белки молока являются основным строительным материалом для формирования новых клеток в процессе роста и обновления нашего организма.



Являются базовым поставщиком сырья для формирования комплементарной (дополнительной) иммунной системы в нашем кровотоке.

Поставляют ингредиенты для интерферонов и белков плазмы лимфотической системы.

Выполняют пластическую функцию, участвуют в энергетических и транспортных процессах, играют важную регуляторную и защитную роль.



А где
же
лактоза?!



НАША
ТЕХНОЛОГИЯ
ПОЗВОЛЯТ
СОХРАНИТЬ
ЦЕННЕЙШИЕ
НАТИВНЫЕ
СВОЙСТВА
СЫВОРОТОЧНЫХ
БЕЛКОВ
КОРОВЬЕГО
МОЛОКА

Основой белкового
коктейля «БиоМикс»
является сухой
концентрат
сывороточных белков
коровьего молока.

Его получают
из молочной
сыворотки путем
выделения
и очистки
с помощью
сепарирования,
мембранной макро-,
микро-
и ультрафильтрации
и последующей
сублимационной
или распылительной
сушки в мягких
условиях.

Содержит не более
2% лактозы,
что дает
возможность
употреблять
«БиоМикс» людям
с непереносимостью
лактозы.



ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Наиболее важным фактором эффективности сывороточного белка является соотношение в нем незаменимых аминокислот.

Белки молочной сыворотки обеспечивают пластические и функциональные потребности организма с максимальной эффективностью.



Добавление сывороточных белков позволяет существенно обогатить рацион питания человека незаменимыми аминокислотами.

БОЛЕЕ 90% БЕЛКОВ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ СОСТАВЛЯЮТ АЛЬБУМИНЫ И ГЛОБУЛИНЫ, БОГАТЫЕ АРГИНИНОМ, ГИСТИДИНОМ, МЕТИОНИНОМ, ЛИЗИНОМ, ТРЕОНИНОМ, ТРИПТОФАНОМ И ЦИСТИНОМ. ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОЦЕННЫМИ БЕЛКАМИ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОРГАНИЗМОМ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО ОБМЕНА: РЕГЕНЕРАЦИИ БЕЛКОВ ПЕЧЕНИ, СИНТЕЗА ГЕМОГЛОБИНА И БЕЛКОВ ПЛАЗМЫ КРОВИ И ДРУГИХ ВАЖНЕЙШИХ ПРОЦЕССОВ.

ЦЕННОСТИ БЕЛКА

Кроме уникальных пластических функций, белки сыворотки молока обладают высокими иммунными, антиоксидантными, противовоспалительными, антистрессовыми и антимикробными свойствами, что особенно актуально в современных экологических условиях жизни человека.

ИСХОДЯ ИЗ ПИЩЕВОЙ
И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ
БЕЛКОВОГО КОКТЕЙЛЯ «БИОМИКС»,
МОЖНО УТВЕРЖДАТЬ,
ЧТО ПОТРЕБЛЕНИЕ
1 Г НАШЕГО
БЕЛКОВОГО
КОНЦЕНТРАТА
ЭКВИВАЛЕНТНО
ПОТРЕБЛЕНИЮ
20 Г МЯСА
ХОРОШЕГО
КАЧЕСТВА.

При этом не только отсутствуют побочные эффекты от продуктов метаболизма, возникающие при переваривании мясной пищи, но и проявляется большое количество биологических преимуществ.



КОМУ НУЖЕН БЕЛОК?

В БЕЛКАХ СЫВОРОТКИ МОЛОКА СОДЕРЖИТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗВЕТВЛЕННЫХ (МЫШЦЕОБРАЗУЮЩИХ) АМИНОКИСЛОТ – ВАЛИНА И ИЗОЛЕЙЦИНА, ЧТО ДЕЛАЕТ ИХ АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ БЛИЗКИМ К СОСТАВУ МЫШЕЧНЫХ БЕЛКОВ. КРОМЕ ТОГО, БЕЛКИ СЫВОРОТКИ НАИБОЛЕЕ ЛЕГКО РАСЩЕПЛЯЮТСЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫМИ ФЕРМЕНТАМИ.



- > При занятиях различными видами спорта
- > При занятиях тяжелым физическим трудом
- > При прохождении военной службы
- > Для беременных женщин и кормящих матерей
- > В период роста и развития детей и подростков
- > При восстановительном периоде после тяжелых болезней и оперативных вмешательств
- > В программах коррекции или снижения веса
- > Для наращивания мышечной массы и поддержания ее в пожилом возрасте

НЕМНОГО ХИМИИ

Сывороточные белки традиционно используются при производстве заменителей женского молока и детских молочных продуктов вместо цельного коровьего молока.

Ca

Это связано с необходимостью максимального приближения состава этих продуктов к составу женского молока, которое называют альбуминным.

Cu

Содержание сывороточных белков в женском молоке превышает содержание казеина (соотношение ~ 80:20), тогда как в коровьем молоке соотношение обратное (20:80).

S

Se

ЕСТЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ (ФОСФОРА, КАЛЬЦИЯ, МАГНИЯ, ЖЕЛЕЗА, ЙОДА, ЦИНКА, МЕДИ, СЕЛЕНА И ДР.) СЫВОРОТКИ МОЛОКА, БОЛЬШИНСТВО ИЗ КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ В ХЕЛАТНОЙ, А ТАКЖЕ СВЯЗАННОЙ ФОРМЕ, ПО СВОЕМУ ШИРОКОМУ СПЕКТРУ И ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА.

Zn

Mg

Обогащение детского питания белками сыворотки молока позволяет сделать соотношение казеина и сывороточных белков оптимальным для детского организма.



ДЕЙСТВИЕ БИОМИКСА

- > Сывороточные белки легко усваиваются детьми и взрослыми, здоровыми и больными с различными патологиями.
- > С помощью белкового коктейля «БиоМикс» можно быстро и эффективно ликвидировать белковую недостаточность, внести гармонию во все жизненные процессы организма, быть здоровым, активным и дееспособным на долгие годы.
- > Для получения высоких спортивных результатов рекомендуется использовать БиоМикс после интенсивных физических нагрузок.

СОСТАВ:

КОНЦЕНТРАТ СЫВОРОТОЧНЫЙ БЕЛКОВЫЙ,
НАТУРАЛЬНЫЙ ВКУСОВОЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (ИЛИ БЕЗ НЕГО),
САХАРНАЯ ПУДРА, БЕЛОК ЙОДИРОВАННЫЙ МОЛОЧНЫЙ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ.



РЕКОМЕНДАЦИИ:

ПРИНИМАТЬ МЕЖДУ ПРИЕМАМИ ПИЩИ.

Возраст, лет	Кол-во приемов
беременным женщинам	30–40 г в сутки (за 1–3 приёма)
детям от 3 до 13 лет	10–15 г в сутки (за 1–2 приёма)
подросткам от 14 до 17 лет	20–30 г в сутки (за 1–3 приёма)
взрослым	20–30 г в сутки (за 1–3 приёма)
старше 60 лет	10–20 г в сутки (за 1–2 приёма)

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

10 Г ПРОДУКТА (1 СТОЛОВАЯ ЛОЖКА С ГОРКОЙ) ТЩАТЕЛЬНО РАЗМЕШАТЬ В 100–150 МЛ МОЛОКА ИЛИ ВОДЫ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИКСЕР ИЛИ ШЕЙКЕР.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕДОЗИРОВКИ



БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИПОАЛЛЕРГЕННОСТЬ



ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ



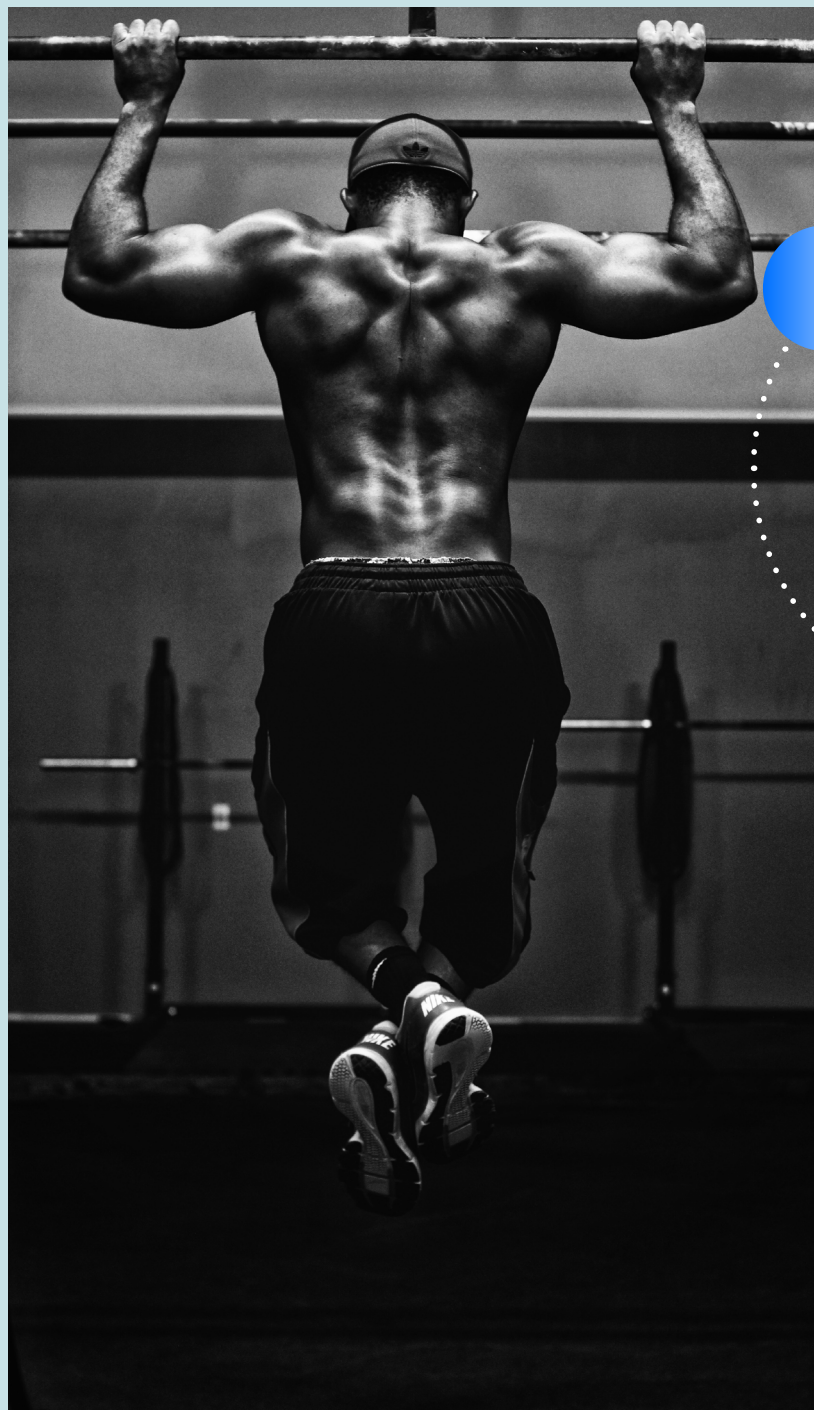
ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА



БЕЛКОВОЕ
ПИТАНИЕ –
ОСНОВА
НАШЕЙ ЖИЗНИ,
ФУНДАМЕНТ
НАСТОЯЩЕГО
ЗДОРОВОГО
ОБРАЗА
ЖИЗНИ!



ЗНАЧЕНИЕ
БЕЛКОВ
СЫВОРОТКИ ДЛЯ
ПОЛНОЦЕННОГО
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ОРГАНИЗМА
ПЕРЕОЦЕНИТЬ
НЕВОЗМОЖНО



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ
И СЧАСТЛИВЫ!

 БИОКИНЕТИКС

