

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ 4LIFE

[ДЛЯ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА]



4Life[®]

TOGETHER, BUILDING PEOPLE



В начале 1990-х предприниматель Дэвид Лизонби искал ключ к решению собственных проблем со здоровьем, но многочисленные натуральные продукты не приносили ожидаемого результата. Вскоре он понял, что любая оздоровительная программа должна начинаться с общей поддержки иммунной системы.

В ходе поисков Дэвид наткнулся на информацию о молекулах иммунной системы, которые назывались трансфер факторами, и чем больше он читал о них, тем больше они его интересовали. Трансфер факторы были обнаружены в 1949 году Шервудом Лоренсом, исследователем при Нью-Йоркском университете, в процессе изучения туберкулеза. В отличие от витаминов и лекарственных трав, которые питают иммунную систему, трансфер факторы предоставляют информацию, благодаря которой иммунные клетки могут делать свою работу быстрее и более эффективно. Дэвид понял, что его находка может произвести

настоящий переворот во всей индустрии биологически активных добавок и изменить к лучшему качество жизни людей. В 1998 году Дэвид и его супруга Бианка получили лицензионные права на запатентованное экстрагирование трансфер факторов из коровьего молозива. Так появился первый продукт компании: 4Life Трансфер Фактор® Классик.

С тех пор 4Life создает высококачественные продукты, способствующие нормальному функционированию иммунной системы и общему здоровью. Мы постоянно усовершенствуем процессы и находимся в научном поиске, чтобы создавать продукты, которые помогут вам получить прекрасное самочувствие.





«Редко бывает так, что в результате одного научного открытия все люди без исключения получают возможность укрепить здоровье. Я твердо верю, что продукты линии 4Life Трансфер Факторов могут способствовать оптимальному функционированию иммунной системы».

Тереза Томальска, врач-терапевт



«Меня не покидает чувство восхищения при мысли о возможностях трансфер факторов. Преданность компании передовым методам исследований не оставляет сомнений в том, что мы узнаем немало нового о жизненно важной роли здоровой и сильной иммунной системы».

Ричард Беннетт, доктор наук, микробиолог, иммунолог

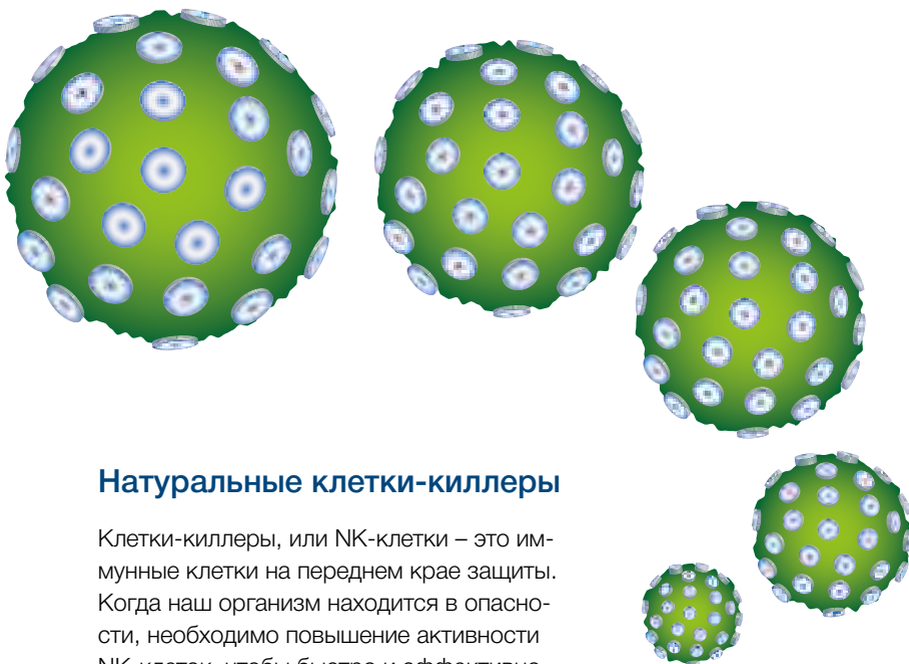


«4Life Research хорошо известна в индустрии питания как лидер в исследовании трансфер факторов. Если вы услышите о новых открытиях, будьте уверены, что это не без участия 4Life».

Роберт Робертсон Мл., врач, бывший главврач скорой медицинской помощи

Иммунная система играет важную роль в нашей жизни. Она не только помогает организму бороться с возникшими заболеваниями, но и старается их предотвра-

тить. Основные функции приобретенного иммунитета выполняют лимфоциты. Лимфоциты делятся на крупные клетки- NK-клетки и более мелкие В- и Т-клетки.

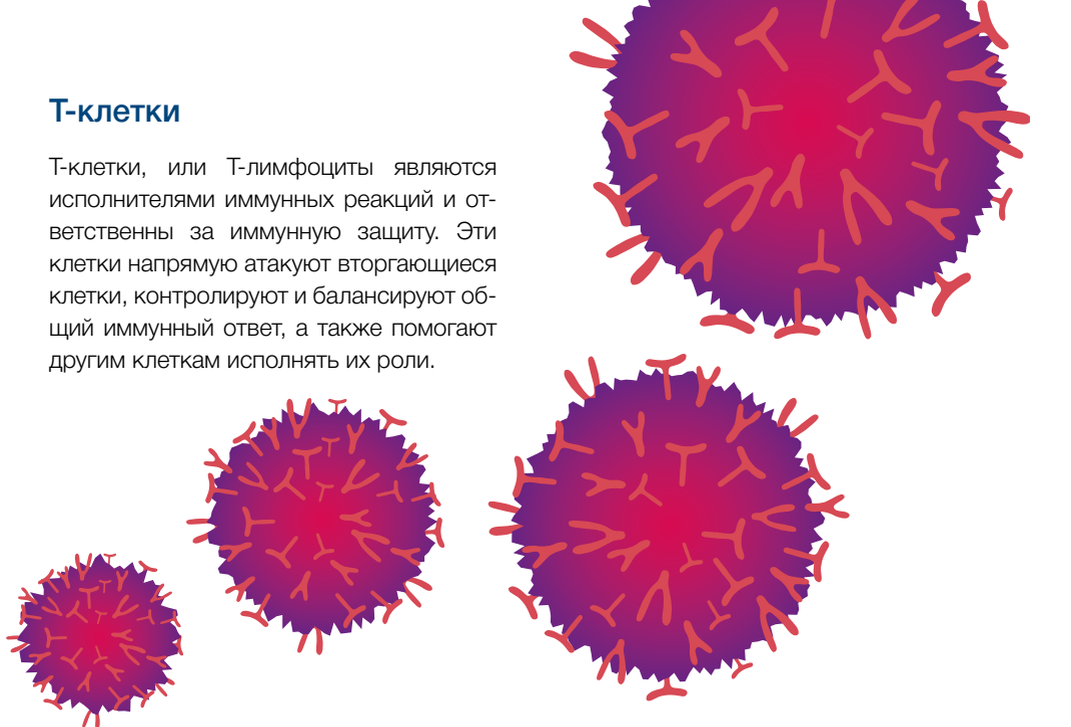


Натуральные клетки-киллеры

Клетки-киллеры, или NK-клетки – это иммунные клетки на переднем крае защиты. Когда наш организм находится в опасности, необходимо повышение активности NK-клеток, чтобы быстро и эффективно справиться с проблемой. Организм с хорошо работающими клетками-киллерами имеет иммунную систему, которая готова встретить любое испытание.

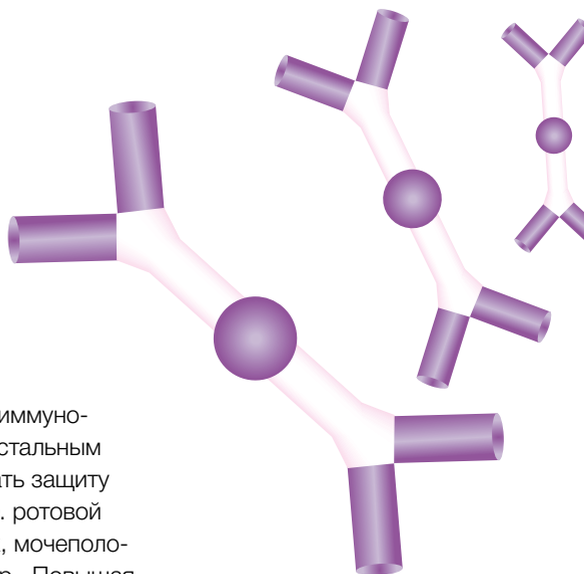
Т-клетки

Т-клетки, или Т-лимфоциты являются исполнителями иммунных реакций и ответственны за иммунную защиту. Эти клетки напрямую атакуют вторгающиеся клетки, контролируют и балансируют общий иммунный ответ, а также помогают другим клеткам исполнять их роли.

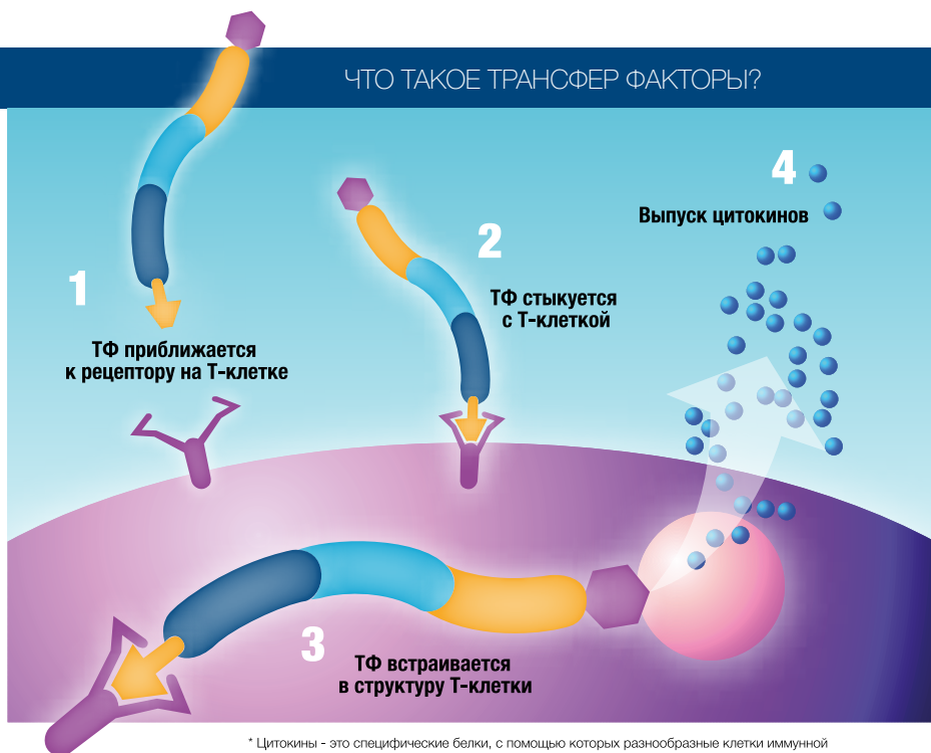


Иммуноглобулин А

Производимый В-клетками иммуноглобулин А (IgA), помогает остальным иммунным клеткам усиливать защиту на слизистых оболочках, т.е. ротовой полости, дыхательных путях, мочеполовой системе, кишечнике и пр.. Повышая производство IgA, организм получает жизненно важную защиту от опасностей внешнего мира.



ЧТО ТАКОЕ ТРАНСФЕР ФАКТОРЫ?



* Цитокины - это специфические белки, с помощью которых разнообразные клетки иммунной системы могут обмениваться друг с другом информацией и осуществлять координацию действий.

Человеческое тело состоит из клеток, строительным материалом для которых являются белки - крупные сложные молекулы, состоящие из небольших кирпичиков- аминокислот. Цепь из двух или более аминокислот формирует пептид. Трансфер факторы представляют собой пептидные цепи, в которые входят от 40 до 44 аминокислот.

Функцией трансфер факторов является перенос информации между иммунными клетками для более эффективной защиты организма. Трансфер факторы обучают иммунную систему трем основным действиям:

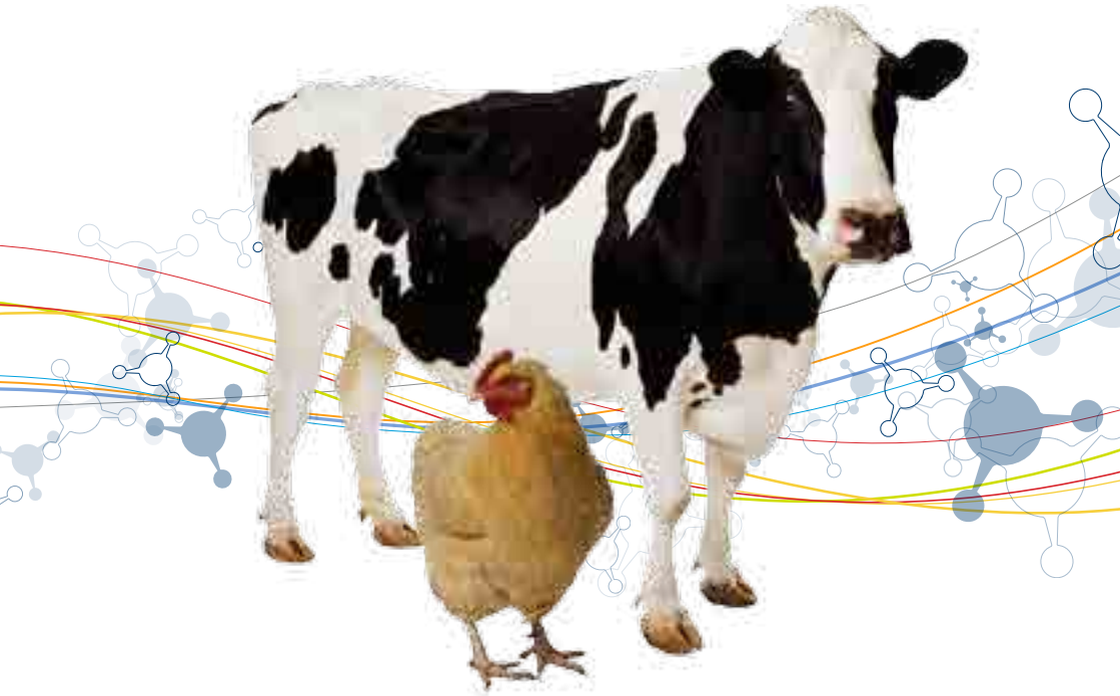
- **распознавать** потенциально опасных противников;
- **отражать** их нападение и быстро восстанавливать иммунный баланс;

- **запоминать** противников на случай встречи с ними в будущем.

Трансфер факторы не являются видоспецифическими, поскольку заложенная в них иммунная информация универсальна и воспринимается иммунными системами всех млекопитающих. В результате они могут передаваться от животного человеку.

Трансфер факторы оказывают воздействие на весь организм. Благодаря низкому молекулярному весу они легко всасываются в кровяное русло, что дает им возможность проникать во все органы человеческого тела.

Трансфер факторы эффективны при приеме внутрь; их эффективность не снижается под воздействием желудочного сока и пищеварительных ферментов.



Продукты компании 4Life создаются на основе научных исследований, с использованием лучших технологий и новаторского подхода. 4Life Трансфер Факторы имеют три источника происхождения, таким образом предлагая широкий спектр поддержки иммунной системы:

- **УльтраФактор XF** – фирменный концентрат ультрафильтрованных белков трансфер факторов и других пептидов из коровьего молозива.
- **ОвоФактор** – фирменный концентрат белков трансфер факторов и

других пептидов из желтка куриных яиц.

- **Низкомолекулярные фракции** – фирменный концентрат коровьего молозива, пропущенного через еще более узкий фильтр, чем УльтраФактор XF.

Целенаправленные Трансфер Факторы – продукты с содержанием 4Life Трансфер Факторов, специально разработанные для поддержки здоровья отдельных систем организма.







В стенах компании работает команда исследователей и разработчиков, состоящая из ученых, обеспечивающих 4Life передовые позиции в ее области деятельности. Кроме того, в создании новых продуктов и в научных изысканиях принимают участие члены Научно-консультативного совета компании, в состав которого входят ведущие терапевты, биохимики, эксперты по иммунной системе, специалисты по питанию и фармакологи.

4Life уже обладает авторитетом в области подтверждения качества наших

продуктов. Имея партнерские связи со многими научными институтами, независимыми лабораториями и ассоциациями из нашей индустрии, компания научно подтверждает проведенные исследования и действия продуктов.

Продукты линии 4Life Трансфер Факторов ежегодно входят в американский «Настольный справочник врача» (Physicians' Desk Reference), который является одним из самых авторитетных источников информации в медицинских кругах США.

Компания 4Life® гарантирует качество продуктов линии Трансфер Факторов на основании проведения анализов качества каждой выпускаемой партии. Мы обязуемся поддерживать стандарты производства на высочайшем уровне и создавать только качественную продукцию.

Мы неукоснительно соблюдаем текущие правила надлежащей производственной практики CGMP, которая определяет параметры каждого этапа производства биологически активных добавок к пище.

Свидетельством тому наши инвестиции в квалифицированный персонал, лаборатории и собственный производственный цех. От момента проектирования и до финального этапа проводится тщательный мониторинг каждого технического процесса и состояния продукта. Мы гарантируем качество используемых ингредиентов, упаковочных материалов и готового продукта посредством строгого документирования и протоколирования всего производственного процесса.



Гарантия качества распространяется на весь срок годности продукта.

Вы можете быть полностью уверены в неизменном качестве, чистоте и активности каждого ингредиента, а также постоянстве композиционного состава всех производимых нами биологически активных добавок к пище.

Идентификация

Перед использованием каждый ингредиент тестируется и проверяется на соответствие стандарту.

Чистота

Каждый отдельно взятый ингредиент и готовый продукт проверяется на отсутствие контаминантов (загрязнителей) и примесей.

Эффективность

Каждый ингредиент проходит серию анализов на активность, чтобы удостовериться в соответствии спецификациям.

Состав

Каждая партия производится с соблюдением технических параметров и строго по формуле.





4Life вкладывает много ресурсов в патентование, поскольку понимает важность защиты бизнеса дистрибьюторов. Патенты гарантируют потребителю уникальность продукта, юридическую защиту этой уникальности, а также являются ее подтверждением. Работа 4Life в научном направлении и защита продуктов патентами демонстрируют долгосрочную верность компании принципам эксклюзивности и стабильности.

4Life имеет пять патентов в США, 36 патентов за рубежом США, а также десятки патентов ждут одобрения.

Патент США 6 468 534 защищает процесс экстрагирования трансфер факторов из желтка куриных яиц.

Патент США 6 866 868 защищает метод комбинирования трансфер факторов из желтков куриных яиц и коровьего молока

Патент США 7 815 943 защищает состав продукта 4Life Трансфер Фактор® Кардио.

Патент США 9 028 882 защищает состав продукта 4Life Трансфер Фактор® РиоВида Бёрст™ Трай-Фактор формула.

Патент США 9 566 305 защищает состав и метод действия продукта 4Life Трансфер Фактор® Ренуво™.



Первый продукт линии 4Life Трансфер Факторов для ежедневной поддержки вашего хорошего самочувствия. Основным компонентом 4Life Трансфер Фактора Классик является УльтраФактор XF – концентрат трансфер факторов из коровьего молозива. Эти молекулы, переносящие иммунную информацию, поддерживают способность иммунной системы более эффективно распознавать, отвечать на потенциальные угрозы здоровью и запоминать их.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА: иммунная система, общее самочувствие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА: сердечно-сосудистая система, энергия.

- Содержит трансфер факторы – молекулы, которые переносят иммунную информацию незрелым клеткам и обучают их, а также другие натуральные компоненты коровьего молозива, которые также помогают «настроить» иммунную систему.
- Способствует здоровому функционированию иммунной системы. В результате остальные системы вашего организма работают слаженно, и вы полны энергии.
- Каждая капсула содержит 200 мг УльтраФактора XF – концентрата трансфер факторов из коровьего молозива.
- Продукт усиливает активность естественных клеток-киллеров до 204% (см. график на с. 15).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Взрослым принимать по 3 капсулы в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл).

СОСТАВ:

УльтраФактор XF (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива) - 200 мг/капс., мальтодекстрин, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы).

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

Продукты линии 4Life Трансфер Факторов повышают активность иммунной системы

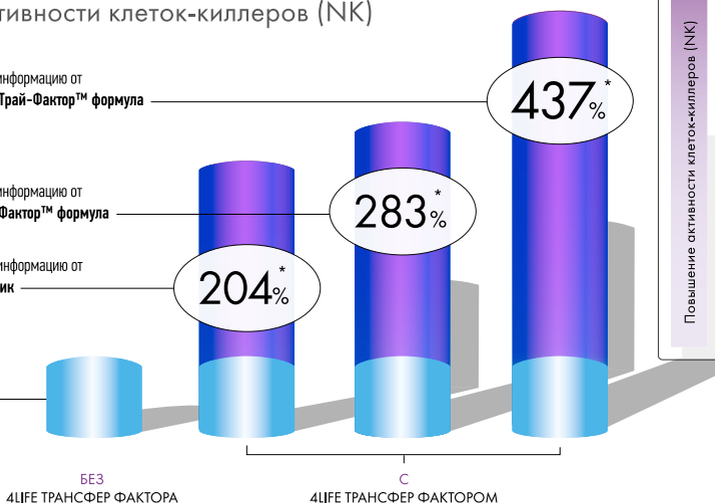
Повышение активности клеток-киллеров (NK)

Иммунные клетки, получившие информацию от 4Life Трансфер Фактор® Плюс Трой-Фактор™ формула

Иммунные клетки, получившие информацию от 4Life Трансфер Фактор® Трой-Фактор™ формула

Иммунные клетки, получившие информацию от 4Life Трансфер Фактор® Классик

Ответ иммунных клеток без 4Life Трансфер Фактора (базовое значение)



* Результаты подтверждены двумя независимыми исследованиями клеток-киллеров, проведенными под руководством академика РАМН, профессора А.В. Воробьева.



Помогает иммунной системе давать сбалансированный ответ на возникшую угрозу здоровью.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА: иммунная система, общее самочувствие.

- Пептиды 4Life Трансфер Фактора помогают обучать незрелые иммунные клетки более эффективному распознаванию угрозы, правильному реагированию на нее, а также усиливают способность иммунной системы запоминать врагов на будущее.
- Каждая капсула содержит наибольшее количество Трай-Фактор формулы (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца) –300 мг.
- Эксклюзивность гарантирована двумя патентами США - № 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из яичного источника) и № 6 866 868 (процесс соединения трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца).
- Продукт усиливает активность естественных клеток-киллеров до 283% (см. график на с. 15).



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Взрослым по 2 капсулы в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл).

СОСТАВ:

4Life Трай-Фактор формула (концентраты трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца) – 300 мг/капс., носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), мальтодекстрин.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

4Life Трансфер Фактор® Трай-Фактор™ формула способствует балансированию иммунного ответа

**Сверхактивные
иммунные клетки**



При необходимости
Трай-Фактор формула
способствует успокоению

Иммунный баланс



При необходимости
Трай-Фактор формула
способствует усилению

**Малоактивные
иммунные клетки**

Заключение основано на результатах многочисленных анализов in vitro, проведенных учеными 4Life в 2007 году, по одобренному Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) методу с использованием клеток Т-лимфоцитов-хелперов CD 4. В ходе анализа выявлено, что при использовании 4Life Трансфер Фактора® Трай-Фактор™ формулы Т-клетки становились более активными или менее активными, в зависимости от потребностей иммунной системы.



4Life Трансфер Фактор Плюс Трай-Фактор сочетает в своем составе лучшие достижения науки, комбинируя концентраты трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца, а также фирменную смесь ингредиентов, которая помогает поддерживать здоровый уровень иммуномодуляции, в то же время предоставляя необходимые организму фитонутриенты.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА: иммунная система, общее самочувствие.

- Пептиды 4Life Трансфер Фактора помогают обучать незрелые иммунные клетки более эффективному распознаванию угрозы, правильному реагированию на нее, а также усиливают способность иммунной системы запоминать врагов на будущее.
- Продукт усиливает активность естественных клеток-киллеров до 437% (см. график на с. 15)
- Каждая капсула содержит 100 мг 4Life Трай-Фактор формулы (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца).
- Содержит кордицепс, дрожжи пищевые, шампиньон блазей, листья алоэ, семена овса, экстракт листьев маслины, грифолу курчавую и ши-итаке, способствующие поддержанию естественной способности иммунной системы правильно реагировать на ситуацию.
- Дневная доза продукта содержит 10 мг цинка (цинка монометионина), что соответствует 67% рекомендуемого уровня суточного потребления (TR TC 022/2011).

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

- Эксклюзивность гарантирована двумя патентами США - № 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из яичного желтка) и № 6 866 868 (процесс соединения трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Взрослым принимать по 3 капсулы в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл).

СОСТАВ:

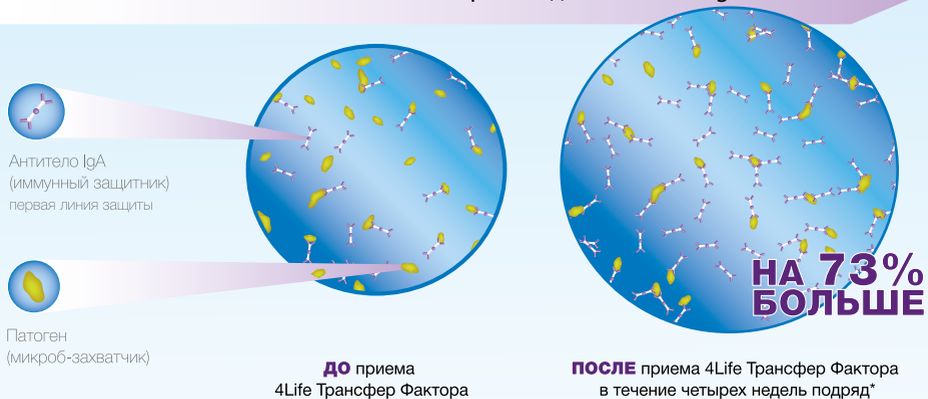
4Life Трай-Фактор формула (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца) - 100 мг/капс., инозитол гексафосфат, экстракт бобов сои, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт кордицепса китайского, экстракт дрожжей пищевых, цинк метионин, экстракт шампиньона блазей, порошок из пульпы листьев алоэ, экстракт семян овса, экстракт листьев маслины европейской, порошок кожуры лимона, экстракт грифолы курчавой, экстракт шиитаке.

Ученые из разных стран мира провели тысячи исследований с целью изучения эффективности молекул трансфер факторов, 4Life продолжает эту работу, финансируя сторонние исследования и проводя анализы в стенах компании в рамках изучения механизмов действия продуктов 4Life Трансфер Фактор® Трай-Фактор™ формулы на отдельно взятые клетки иммунной системы, как, например, НК-клетки и антитела IgA. Результаты говорят сами за себя.

УКРЕПИТЕ СВОЮ ОБОРОНУ!

Предварительное научное исследование показывает, что 4Life Трансфер Фактор Трай-Фактор формула способствует защите иммунной системы за счет повышения количества защитных антител IgA в слюне. Результат обнаружен у **100%** людей, участвовавших в анализе.

Увеличение производства антител IgA в слюне



Результаты по иммуноглобулину А (IgA) получены в ходе предварительного открытого исследования. Здоровые взрослые люди (21 человек) в течение двух недель принимали 4Life Трансфер Фактор® Трай-Фактор™ формулу, а затем 4Life Трансфер Фактор® РисВида™ Трай-Фактор™ формулу в течение такого же количества времени. У ста процентов участников исследования после приема продуктов линии 4Life Трансфер Фактор в течение четырех недель наблюдался рост темпа образования секреторного IgA в слюне в среднем на 73% по сравнению с результатами, полученными после первой недели участия в исследовании. Во время перехода с одного продукта на другой наблюдалось кратковременное снижение результатов.

ПРО-ТФ™

ВАША ПРОТЕИНОВАЯ ПОДДЕРЖКА

ПРЕОБРАЗИТЕ СВОЕ ТЕЛО С ПОМОЩЬЮ ПРО-ТФ, ЖИВИТЕ ЯРКО И ЭНЕРГИЧНО!

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

коррекция веса, иммунная система.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

сердечно-сосудистая система, костно-мышечная система.



- Каждая мерная ложка порошка ПРО-ТФ содержит 10 граммов качественного белка, который способствует сжиганию жиров, образованию мышц и преобразованию вашего тела.
- Содержит низкомолекулярный, высокогидролизированный, быстроусвояемый сывороточный и яичный протеин.
- Содержит более 4900 мг жизненно важных аминокислот и более 2350 мг аминокислот с разветвленной цепью.
- Оптимальное соотношение аминокислот с разветвленной цепью — лейцина, изолейцина и валина - в пропорции 2:1:1 для повышения синтеза белка, сжигания жира и уменьшения усталости.
- Более широкий комплекс аминокислот, чем в отдельно взятом сывороточном протеине или соевых, гороховых и казеиновых протеинах.
- Всего 65 килокалорий на порцию, не содержит глютена, ноль граммов лактозы.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

- ПРО-ТФ является прекрасным источником не только белка, но и содержит в каждой порции 300 мг 4Life Трансфер Фактора®!
- ПРО-ТФ прошел независимые исследования при Обернском университете на предмет повышения метаболизма и сжигания калорий, здоровой потери жира и чувства наполненности, а также уменьшение потери мышечной массы¹.

Подсчет дневной потребности белка в граммах:

1. Определите желаемый вес в кг.
2. Определите уровень своей физической активности

Низкая активность: (вес в кг x 1,1 -1,5)^[1]

Средняя активность: (вес в кг x 1,3 -1,8)^[2]

Высокая активность: (вес в кг x 1,5 -2)^[3]

Спортсмены: (вес в кг x 2,2 -2,9)

Повысьте потребление белка до верхнего уровня каждого диапазона, если вам 15-25 лет или вы старше 45 лет.



ПРО-ТФ прошел независимые исследования, в результате которых установлено повышение синтеза белков в мышцах (рост мышц) на 74%.

ПРО-ТФ²

Сывороточный протеин

¹4Life Research, Крис Локвуд, доктор наук и сертифицированный специалист по силовым тренировкам и улучшению физического состояния, и Лаборатория молекулярных и прикладных наук при школе кинезиологии Обернского университета провели исследование, демонстрирующее безопасность и эффективность ПРО-ТФ™ [FASEB J 2014;28(1):LB440; FASEB J 2014;28(1):LB439].

²Результаты получены в контролируемых условиях на голодный желудок и описаны по образцам, использованным при проведении анализов. Индивидуальные результаты могут отличаться от описанных.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1 мерную ложку порошка (17 г, одна порция) растворить в 240 мл холодной воды, тщательно перемешав смесь в шейкере. Взрослым принимать по две порции в день во время еды.

В период физических нагрузок принимать одну порцию за 15-30 мин до начала занятий спортом и одну порцию в течение 30 мин после окончания занятий спортом.

Продолжительность приема - 1 месяц.

При необходимости прием можно повторить.

СОСТАВ:

сывороточный протеин, мальтодекстрин, протеин яичного белка, натуральный ванильно-кремовый ароматизатор, стабилизатор гуаровая камедь, 4Life Трай-Фактор формула - 300 мг/порция, порошок масла среднецепочечных триглицеридов, хлорид натрия, подсластитель сукралоза, подсластитель ацесульфам калия.

[1] Низкая активность: Gleeson, 2005; Paddon-Jones, et al., 2015; Phillips, et al., 2016; Walberg, et al., 1988.

[2] Средняя активность: Gleeson, 2005; Paddon-Jones, et al., 2015; Phillips, et al., 2016; Walberg, et al., 1988.

[3] Высокая активность: Phillips and Van Loon, 2011.



Входит в линию продуктов целенаправленного действия, сочетающая 4Life ОвоФактор (концентрат трансфер факторов из желтка куриного яйца) и ингредиенты, специально подобранные для поддержки сердечно-сосудистой системы: коэнзим Q10, гинкго двуплостный, чеснок, экстракт красного дрожжевого риса и другие. Они способствуют нормализации кровяного давления¹, уровней холестерина и гомоцистеина².

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА: сердечно-сосудистая система.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА: иммунная система, антиоксидантная поддержка.

- Целенаправленный Трансфер Фактор способствует поддержанию нормального функционирования сердечно-сосудистой системы³.
- Экстракт красного дрожжевого риса⁴ содержит целый ряд натуральных соединений, называемых монаколинами. Известно, что монаколины подавляют активность печеночных ферментов, необходимых для выработки холестерина. С помощью этого механизма экстракт красного дрожжевого риса⁴ поддерживает нормальные уровни холестерина и липидов в крови.
- Содержит трансфер факторы - молекулы, несущие иммунную информацию, которая помогает обучать иммунные клетки и усиливать способность иммунной системы более эффективно узнавать, отвечать и запоминать потенциальные угрозы здоровью⁵.
- Эксклюзивность защищена патентом США 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из желтков куриных яиц).

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

Дневная доза продукта содержит:

- 1,5 мг витамина А, который способствует нормальному метаболизму железа. ^[1]
- 200 мг витамина С, который способствует образованию коллагена для нормального функционирования кровеносных сосудов. ^[2]
- 100 мг витамина Е и 50 мкг селена, которые способствуют защите клеток от окислительного стресса. ^{[3] [4]}
- 2 мг витамина В6 и 8 мкг витамина В12, способствующих нормальному образованию красных кровяных телец. ^{[5] [6]}
- 10 мг цинка, который способствует нормальному метаболизму жирных кислот. ^[7]
- 2 мг меди, которая необходима для нормального переноса железа в организме. ^[8]
- Фирменную смесь, содержащую чеснок, гинкго двулопастный, масло корня имбиря и коэнзим Q 10.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым принимать по 2 капсулы 2 раза в день во время еды, запивая стаканом жидкости (240 мл). Продолжительность приема 1 месяц. Рекомендуется повторять прием 3-4 раза в год.

СОСТАВ: аргинат магния, лизинат магния, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), аскорбат магния, экстракт чеснока, 4Life ОвоФактор (концентрат трансфер факторов из желтка куриного яйца) - 50 мг/капс., экстракт листьев и цветков боярышника кроваво-красного, цитрат калия, кислота аскорбиновая, токоферола суццинат, экстракт корней иглицы шиповатой, аргинат цинка, экстракт красного дрожжевого риса, экстракт листьев гинкго двулопастного, масло корня имбиря, никотинамид, глицинат меди, селенометионин, экстракт корня горца гребенчатого, бета-каротин, кислота фолиевая, аскорбилпальмитат, коэнзим Q10, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин.

1
• Carr & Frei, Am J Clin Nutr (1999); 69(6): 1086-1107.
• Meydani M., Am J Clin Nutr (2000); 71(6 Suppl): 1665S-1668S.
• Woodside et al., Am J Clin Nutr (1998); 67(5): 858-866.
• Breithaupt-Grogler et al., Circulation (1997); 96(8): 2649-2655.
• Banerjee & Maulik, Nutrition Journal (2002); 1(4)
• Verhoeven et al., BMC Complement Altern Med (2013); 13(1): 178.
• Brouwer et al., Indian Heart J (2000); 52(7 Suppl): S53-58.
• Chang et al., J Clin Pharmacol (2002); 42(6): 605-612.
• Klevay & Milne, Am J Clin Nutr (2002); 75(3): 550-554.

2
• Brouwer et al., Indian Heart J (2000); 52(7 Suppl): S53-58.
• Holven et al., Am J Med (2001); 110(7): 536-542.
• Mangoni & Jackson, Am J Med (2002); 112(7): 556-565.
• Ubbink JB et al., J Nutr (1994); 124(10): 1927-1933.

3
Иммунная и сердечно-сосудистая системы взаимосвязаны [Epelman S et al., Nature Review Immunology (2015); 15(2) 117-29]. Здоровая иммунная система косвенно защищает сердце и сердечно-сосудистую систему посредством различных механизмов, в том числе посредством контроля инфекций и уменьшения воспаления. [Epelman S et al., Nature Review Immunology (2015); 15(2) 117-29]. 4Life Трансфер Фактор® способствует поддержке нормального функционирования иммунной системы [Dwyer, Biotherapy (1996); 9(1-3): 7-11; Kirkpatrick C., Biotherapy (1996); 9(1-3): 13-16; Estrada-Parra S et al., (1998); Int J Immunopharmacol 20(10): 521-535; Fabre

R., (2004); Clin Exp Immunol 136(2): 215-223; Jensen GS., et al. (2012) Prev Med; 54 Suppl: S124-9; Polanowski A., et al. (2012) Poult Sci; 91(12):3091-6] и потому может опосредованно способствовать поддержке здорового функционирования сердечно-сосудистой системы.

4
Heber D, Yip I, Ashley JM, et al. "Cholesterol-lowering effects of a proprietary Chinese red-yeast-rice dietary supplement." Am J Clin Nutr. 1999;69:231-236

5
• Bennet RH et al., (2004); неопубликованное клиническое исследование Трансфер Факторов. USA, 4Life Research USA, LLC;
• Dwyer, Biotherapy (1996); 9(1-3): 7-11;
• Kirkpatrick C., Biotherapy (1996); 9(1-3): 13-16;
• Estrada-Parra S et al., (1998); Int J Immunopharmacol 20(10): 521-535;
• Fabre R., (2004); Clin Exp Immunol 136(2): 215-223;
• Jensen GS., et al. (2012) Prev Med; 54 Suppl: S124-9;
• Benson KF et al (2012) Prev Med; 54 Suppl: S116-23;
• Polanowski A, et al. (2012) Poult Sci; 91(12):3091-6

[1] EFSA Journal 2009;7(9):1221 — [2] EFSA Journal 2009;7(9):1226 — [3] EFSA Journal 2010;8(10):1816 [4] EFSA Journal 2009;7(9):1220, 2010;8(10):1727 — [5] EFSA Journal 2009;7(9):1225 — [6] EFSA Journal 2009;7(9):1223 [7] EFSA Journal 2009;7(9):1229 — [8] EFSA Journal 2009;7(9): 1211



4Life Трансфер Фактор Глюоуч способствует поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, улучшению метаболизма и нормальному функционированию эндокринной системы. Имеющий в своем составе УльтраФактор и ОвоФактор, а также фирменную смесь растений продукт поддерживает способность вашего организма усваивать глюкозу и сохранять нормальный уровень сахара в крови.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА: поддержание сбалансированного уровня глюкозы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА: иммунная система¹, антиоксидантная поддержка².

- Целенаправленный Трансфер Фактор способствует поддержанию адекватного уровня сахара в крови.
- Благодаря входящим в состав джимнеме обыкновенной и хрому способствует поддержанию адекватной способности организма к метаболизму глюкозы и поддержанию нормального уровня сахара в крови.³
- Включает в себя фирменную смесь птерокарпуса мешковидного, джимнемы обыкновенной, экстракта семян пажитника сенного, экстракта плодов момордики и женьшеня обыкновенного, которые поддерживают здоровую функцию поджелудочной железы и баланс глюкозы.⁴
- Антиоксидантная поддержка.⁵

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

- Содержит трансфер факторы - молекулы, несущие иммунную информацию, которые помогают обучать иммунные клетки и усиливать способность иммунной системы более эффективно узнавать, отвечать и запоминать потенциальные угрозы здоровью.
- Эксклюзивность защищена патентами США 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из желтков куриных яиц) и 6 866 868 (процесс комбинирования трансфер факторов из коровьего молозива и желтков куриных яиц).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым принимать по 3 капсулы в день во время еды, запивая стаканом жидкости (240 мл). Продолжительность приема – 1 месяц.

СОСТАВ:

экстракт птерокарпуса мешковидного, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт листьев джимнемы обыкновенной, смесь 4Life Трансфер Факторов (УльтраФактор – концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и Ово-Фактор – концентрат трансфер факторов из желтка куриных яиц) - 50 мг/капс., экстракт семян пажитника сеного, экстракт плодов момордики харанции, альфа-липовая кислота, экстракт корня женьшеня обыкновенного, хрома аминоксидат, натрия стеарилфумарат (антислеживающий агент), ванадия аминоксидат.

1

- Bennet RH et al., (2004); неопубликованное клиническое исследование Трансфер Факторов. USA, 4Life Research USA, LLC;
- Dwyer, Biotherapy (1996); 9(1-3): 7-11;
- Kirkpatrick C., Biotherapy (1996); 9(1-3): 13-16;
- Estrada-Parra S et al., (1998); Int J Immunopharmacol 20(10): 521-535;
- Fabre R., (2004); Clin Exp Immunol 136(2): 215-223;
- Jensen GS., et al. (2012) Prev Med; 54 Suppl: S124-9;
- Benson KF et al (2012) Prev Med; 54 Supple: S116-23;

2

- Marangon K, Devaraj S, Tirosh O, Packer L, Jialal I: Comparison of the effect of alpha-lipoic acid and alpha-tocopherol supplementation on measures of oxidative stress. Free Radic Biol Med 1999, 27:1114-1121
- Zembron-Lacny A, Slowinska-Lisowska M, Szyqula Z, Witkowski K, Szyszka K: The comparison of antioxidant and hematological properties of N-acetylcysteine and alpha-lipoic acid in physically active males. Physiol Res 2009, 58(6):855-61

3

Экстракт листьев джимнемы обыкновенной: Yadav M, et al., (2010); Appl Biochem Biotechnol 160 (8): 2388-400
Аминоксидат хрома: Wilson BE, et al., (1995); Diabetes Res Clin Pract. 28(3): 179-84

4

В доклинических исследованиях пероральное введение экстракта джимнемы обыкновенной вызывало снижение уровня глюкозы в крови в состоянии покоя и уменьшало повышение уровня глюкозы сразу после потребления большого количества сахара [Yadav M, et al., (2010); Appl Biochem Biotechnol 160 (8): 2388-400].

В клиническом исследовании, проводимом на здоровых людях, пероральный прием хрома улучшает чувствительность организма к инсулину. Инсулин вырабатывается поджелудочной железой; данное исследование предполагает улучшение панкреатической функции. [Wilson BE, et al., (1995); Diabetes Res Clin Pract. 1995; 28(3) 179-84].

5

В ходе нескольких экспериментов in vitro установлено, что альфа-липовая кислота (АЛК) является антиоксидантом [Packer L, Witt EF, Tritschler HU: alpha-Lipoic acid as a biological antioxidant. Free Radic Biol Med 1995, 19:227- 250]. Пероральный прием АЛК здоровыми мужчинами и женщинами обеспечивает антиоксидантную функцию за счет улучшения общей антиоксидантной способности и снижения маркеров окислительного стресса в моче и крови [Marangon K, Devaraj S, Tirosh O, Packer L, Jialal I: Comparison of the effect of alpha-lipoic acid and alfatocopherol supplementation on measures of oxidative stress. Free Radic Biol Med 1999, 27:1114-1121; Zembron-Lacny A, Slowinska-Lisowska M, Szyqula Z, Witkowski K, Szyszka K: The comparison of antioxidant and hematological properties of N-acetylcysteine and alpha-lipoic acid in physically active males. Physiol Res 2009, 58(6):855-61].

Трансфер Фактор целенаправленного действия, содержащий смесь УльтраФактора и ОвоФактора. Обогащен специальным набором ингредиентов для поддержки гормонального баланса и функционирования иммунной системы. Эта мощная комбинация фитоэстрогенов, антиоксидантов и ингредиентов для детоксикации способствует здоровью эндокринной системы и нормальной клеточной функции.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

поддержка женского здоровья.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

иммунная система, антиоксидантная поддержка.

- Содержит сертифицированный 4Life Трансфер Фактор, помогающий иммунной системе давать ответ на возникшую угрозу, способствуя здоровому клеточному росту и функционированию¹.
- Фитоэстрогены, они же растительные эстрогены, в следовых количествах содержатся в пищевых продуктах и копируют и дополняют действие гормона эстрогена. Они известны свои антиоксидантным и противовоспалительным действием и помогают поддерживать здоровый гормональный фон. В состав Белл



Ви входят семена льна, пуэрария, или кудзу, и красный клевер², которые являются источником таких мощных фитоэстрогенов, как лигнаны и изофлавоны.

- Антиоксиданты – это природные вещества для восстановления и реконструкции клеток организма. Они нейтрализуют свободные радикалы, которые разрушают клетки. Свободные радикалы появляются в результате стресса, экологического неблагополучия, ультрафиолето-

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

вого излучения и воздействия других факторов. Белл Ви содержит специальную комбинацию антиоксидантов из виноградных косточек и экстрактов листьев зеленого чая³, которая помогает поддерживать баланс и молекулярную регенерацию в организме.

- Растительные соединения индолы из овощей семейства крестоцветных поддерживают здоровый рост клеток и помогают очистительным процессам организма, а также дают сигнал ферментам организма препятствовать разрушительному действию избыточного эстрогена и способствуют здоровью молочной железы.
- Эксклюзивность продукта защищена патентами США № 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из желтков куриных яиц) и 6 866 868 (процесс соединения трансфер факторов из коровьего молозива и желтков куриных яиц).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым по 2 капсулы в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл). Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

СОСТАВ:

порошок капусты брокколи, кочанной и листовой, экстракт листьев зеленого чая, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза E464 (оболочка капсулы), экстракт семян льна посевного, смесь 4Life Трансфер Факторов (УльтраФактор – концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и ОвоФактор – концентрат трансфер факторов из желтка куриных яиц) - 50 мг/капс., экстракт корня пуэрарии лопастной, экстракт виноградных косточек, экстракт цветков красного клевера, масло бутона гвоздики душистой.

Биологически активные вещества	количество в 2-х капсулах	% адекватного уровня потребления
Проантоцианидины	50 мг	50
Изофлавоны	50 мг	100
Катехины	75 мг	75

1. Van de Weijer PHM, Barentsen R. (2002) Maturitas 187-93
 Braclow HL., Michnovicz.11, Helper M, Miller DO, Wong GYC, Osborne MP. (1994) Cancer Epidem Biomar 591-5.

2. Chedraui P, Hidalgo L, San Miguel G, Morocho N, Ross 5.12006) Int. J Gynaecol Obstet. 2006/09/30 ed296-7.
 Hidalgo LA, Chedraui PA, Morocho N, Ross 5, San Miguel G.(2005) Gynecol Endocrinol. 2005/12/24 ed257-64.

Chandeying V, Sangthawan M. (2007) J Med Assoc Thai, 2007/10/26 ed 1720-6.
 Knight DC, Howes JB, Eden JA. (1999) Climacteric. 2002/03/26 ed 79-84.

3. Erba O, Riso P, Sordoni A, Foti P, Biagi PL, Testolin G. (2005) J Nutr Biochem. 2005/03/03 ed 144-9.
 Virojchaiwong P, Suvithayasiri V, Itharat A. 12011). Arch Gynecol Obstet. 2010/09/28 ed411-9.



Энерджи Гоу Стикс разработан, чтобы помочь пройти испытания трудного дня. Вы получаете энергию из природных источников, не испытывая при этом неестественной возбужденности и резкого упадка сил. Богатый природными тонизирующими и общеукрепляющими веществами, в том числе и смесью УльтраФактора и ОвоФактора, Энерджи Гоу Стикс позволяет взбодриться, повышает выносливость, помогает запоминать

информацию и концентрировать внимание, а также поддерживает здоровое функционирование иммунной системы.

Удобная порционная стик-упаковка из фольги делает продукт вашим идеальным спутником.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА: энергия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА: иммунная система, антиоксидантная поддержка.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

- Смесь природных элементов, повышающих уровень энергии, включая падуб, гуарану и экстракт листьев зеленого чая.
- Богат природными тонизирующими веществами, которые способствуют концентрации внимания и физической выносливости.
- Отличная поддержка во время занятий спортом.
- Поддерживает ваши усилия по контролю веса.
- Продукт эксклюзивен и защищен патентами США № 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из яичных источников) и 6 866 868 (процесс комбинации трансфер факторов из коровьего молозива и желтков куриных яиц).
- Прекрасно сочетается с другими продуктами, содержащими 4Life Трансфер Фактор. Содержит изомальтулозу (источник глюкозы и фруктозы), которая, в сравнении с напитками, содержащими другие виды сахаров, вызывает лишь незначительное повышение уровня глюкозы в крови. ^[1]

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

растворить один пакет порошка в 300 мл воды, принимать один раз в день в первой половине дня. Продолжительность приема один месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СОСТАВ:

изомальтулоза, лимонная кислота (регулятор кислотности), глутамин, таурин, ароматизатор малиновый (мальтодекстрин, ароматизаторы искусственные, кислота молочная, кислота уксусная), ароматизатор ванильный (глюкоза, мальтодекстрин, ароматизаторы, камедь аравийская, пропилен гликоль, диоксид кремния (антислеживатель), вода, фосфат кальция), экстракт листьев зеленого чая, аргинин, ароматизатор ягодный (мальтодекстрин, пропилен гликоль, ароматизаторы искусственные, триэтилцитрат), экстракт листьев падуба парагвайского, ароматизатор клюквенный (мальтодекстрин, пропилен гликоль, ароматизаторы натуральные), диоксид кремния E551 (добавка для предотвращения слеживания и комкования), сок свекольный (краситель), сукралоза (подсластитель), экстракт семян гуараны, Трансфер Фактор E-XF (порошок из коровьего молозива и желтка куриного яйца) - 50 мг/пакет, 1% бетабаин (бета-каротин 0,4 мг), ацетат натрия E262(i) (консервант).

[1] I.MacDonald and J.W. Daniel. Nutrition Reports International, 1983, 25, 1083 - 1090.
Z.-H. Liao, Y.-B. Li, diabetes, 2001, 50 (Suppl 2), A 366 [Abstract No. 1530 - P].



Супер Детокс разработан для очищения и детоксикации печени. Печень – один из наиболее важных органов организма. Она помогает выводить токсины из крови, а также выполняет множество других жизненно важных функций: производство ферментов и желчи, которые помогают в переваривании пищи, сохранение энергии для последующего ее использования мышцами, поддержание в крови нормального уровня сахара и холестерина, а также регуляция нескольких гормонов, например, альдостерона, адреналина, эстрогена, инсулина.

Сбалансированная диета и правильно подобранные БАД могут способствовать защите печени от окислительного стресса и потенциально вредных веществ и поддерживать ее функционирование в оптимальном режиме.

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

очищение и детоксикация печени и организма.

- Способствует поддержанию здорового функционирования печени.
- Обеспечивает здоровый детоксикационный процесс в печени.
- Содержит ингредиенты, которые поддерживают антиоксидантную защиту печени.
- Способствует защите печени от вреда, наносимого токсинами.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым принимать 1 капсулу в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл). Продолжительность приема один месяц.

СОСТАВ:

порошок цветков клевера красного, экстракт плодов расторопши, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт листьев одуванчика, экстракт брокколи, экстракт листьев артишока, каноловое масло.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

Артишок:

Gebhardt R. Antioxidative and protective properties of extracts from leaves of the artichoke (*Cynara scolymus* L.) against hydroperoxide-induced oxidative stress in cultured rat hepatocytes. *Toxicol Appl Pharmacol.* 1997 Jun;144(2):279–86.

Mehmetçik G, Ozdemirler G, Koçak-Toker N, Cevikbaş U, Uysal M. Effect of pretreatment with artichoke extract on carbon tetrachloride-induced liver injury and oxidative stress. *Exp Toxicol Pathol.* 2008 Sep;60(6):475–80. doi: 10.1016/j.etp.2008.04.014. Epub 2008 Jun 25.

Брокколи:

Kall MA1, Vang O, Clausen J. Effects of dietary broccoli on human drug metabolising activity. *Cancer Lett.* 1997 Mar 19;114(1–2):169–70.

Nuria Laso, Sergi Mas, M. Jose Lafuente, Joan M. Llobet, Rafael Molina, Antonio Ballesta, Thomas W. Kensler, and Amalia Lafuente. Induction of NAD(P)H Quinone Oxidoreductase by Vegetables Widely Consumed in Catalonia, Spain. *NUTRITION AND CANCER*, 52(1), 49–58

Shishu, Kaur IP. Inhibition of mutagenicity of food-derived heterocyclic amines by sulforaphane—a constituent of broccoli. *Indian J Exp Biol.* 2003 Mar;41(3):216–9.

Расторопша:

He Q, Kim J, Sharma RP. Silymarin protects against liver damage in BALB/c mice exposed to fumonisin B1 despite increasing accumulation of free sphingoid bases. *Toxicol Sci.* 2004 Aug;80(2):335–42. Epub 2004 Apr 21.

Pradhan SC, Girish C. Hepatoprotective herbal drug, silymarin from experimental pharmacology to clinical medicine. *Indian J Med Res.* 2006 Nov;124(5):491–504.

Клевер:

Cassady JM, Zennie TM, Young-Heum C, et al. Use of a mammalian cell culture benzo(a)pyrene metabolism assay for the detection of potential anticarcinogens from natural products: Inhibition of metabolism by biochanin A, anisoflavone from *Trifolium pratense* L. *Cancer Res.* 1988;48:6257–6261.

Howes JB, Sullivan D, Lai N. The effects of dietary supplementation with isoflavones from red clover on the lipoprotein profiles of postmenopausal women with mild to moderate hypercholesterolemia. *Atherosclerosis.* 2000;152(1):143–147.

Одуванчик:

Clare BA, Conroy RS, Spelman K. The diuretic effect in human subjects of an extract of *Taraxacum officinale* folium over a single day. *J Altern Complement Med.* 2009 Aug;15(8):929–34.

Hudec J, et al. Antioxidant capacity changes and phenolic profile of *Echinacea purpurea*, nettle (*Urtica dioica* L.), and dandelion (*Taraxacum officinale*) after application of polyamine and phenolic biosynthesis regulators. *J Agric Food Chem.* 2007;55(14):5689–96.



Новый производственный цех, открывшийся в 2015 году, будет ежегодно производить миллионы продуктов 4Life. Это наше обязательство перед вами на долгие годы!



За дополнительной информацией о продуктах и бизнесе 4Life обращайтесь:

<http://info-tf.com/>

Elena Yanushkevich (ALOKA)

4Life[®]

TOGETHER, BUILDING PEOPLE



50583066