повысь і иммунной системы

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ 4LIFE

[ДЛЯ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА]



ПРИГЛАШАЕМ ВАС В ПУТЕШЕСТВИЕ С 4LIFE

Впервые услышав о трансфер факторах более двадцати лет назад, мы пустились в увлекательное путешествие, которое изменило нашу жизнь и жизни тысяч людей по всему миру.

Трансфер факторы были обнаружены в 1949 году в процессе изучения туберкулеза доктором Шервудом Лоренсом, исследователем при Нью-Йоркском университете. Это молекулы, которые передают ценные иммунные знания и память между клетками организма. Испытав их действие на себе, мы решили сделать 4Life Трансфер Фактор доступным всему миру. Это революция в области иммунной системы!

С 1998 года 4Life выросла в активно развивающуюся сеть людей, объединенных миссией Вместе Строить Жизнь посредством науки, успеха и сервиса. Мы заслужили репутацию компании, которая идет по пути новаторства, научных исследований иммунной системы и общей поддержки здоровья.* С 4Life вы можете процветать, расти, положительно влиять на жизнь общества, найти новых друзей. Нас полностью захватило это путешествие в сторону здоровья и жизненного успеха, и мы надеемся, что для вас оно будет таким же ярким.

Искренне,

Wellinber Brener P. Lisonber

Дэвид и Бианка Лизонби Учредители 4Life



В 1998 году учредители Дэвид и Бианка Лизонби начали путь по представлению 4Life Трансфер Факторов[®] миру. Они принципиально отличаются от привычных биологически активных добавок, которые основаны на витаминах, минералах или лекарственных травах. Трансфер-факторы, иначе известные как факторы переноса, – это пептиды, которые переносят иммунные знания и память между клетками организма, а также между донором и реципиентом.* Начало производства 4Life Трансфер Факторов открыло дверь дальнейшим исследованиям, созданию запатентованных техник, а также позволило выделить новую категорию продуктов – созданных иммунной системой, для поддержки иммунной системы. Наша собственная команда исследователей и разработчиков и Научно-консультативный совет постоянно повышают стандарты, служащие ориентиром при создании современных продуктов, при этом поддерживая их высшее качество.*

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ИММУННЫЕ КЛЕТКИ?

Иммунная система играет важную роль в нашей жизни. Она не только помогает организму бороться с возникшими заболеваниями, но и старается их предотвратить. 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 A [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?



системы могут обмененалься друг с другом енформацией 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.

4LIFE TPAHCΦEP ΦΑΚΤΟΡЫ®



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 ХF 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, пролущенного 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.

ПРОИЗВОДСТВО ТРАЙ-ФАКТОРА







ПРОИЗВОДСТВО ТРАЙ-ФАКТОРА

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ





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.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ®

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.

Соблюдение правил GMP подтверждено независимой компанией-аудитором NSF International, которая руководствуется самым жестким сводом правил.



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ®

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.

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.

Идентификация

Перед использованием каждый ингредиент тестируется и проверяется на соответствие стандарту.

Состав

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



ПАТЕНТЫ



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 6 патентов в США, 38 патентов за рубежами 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 молозива. 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".

Патент 9 956 258 защищает состав, процесс производства и сохранение трансфер факторов в жидкой форме. Патент описывает более 30 уникальных и эксклюзивных действий сока 4Life Трансфер Фактор®РиоВида Трай-Фактор™ формула, в том числе антиоксидантное, которое обеспечивается введением в состав продукта фруктовых компонентов.

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® КЛАССИК (90 КАПСУЛ); 34 LP



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. 17).

способ применения:

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

COCTAB:

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

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® ТРАЙ-ФАКТОР ФОРМУЛА (60 КАПСУЛ); 35 LP

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. 17).



способ применения:

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

COCTAB:

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

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР" ПЛЮС ТРАЙ-ФАКТОР" ФОРМУЛА (90 КАПСУЛ): 50 LP



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. 17)
- Каждая калсула содержит 100 мг 4Life Трай-Фактор формулы Іконцентрат трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца].
- Содержит кордицелс, дрожжи пищевые, шампиньон блазей, листья алоз, семена овса, экстракт листьев маслины, грифолу курчавую и шиитаке, 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 (ТР ТС 022/2011).

 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).

COCTAB:

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, NK-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

Родерлия поределя и теречу Кладитальный сортандальных сортания сортания сортания проскание сортания на области раз полото про нали на вода сортания поредно поредности и слож Солтанского сортания. На боле сортания на вода на об Конструкти, на сортания на простики на простики и поредности и соответствует и сортания на простики на простики на поредности на простики на простики на простики и поредности и поредности и поредности на простики на простик на поредности на простики по поредности на поредности и поредности на простики на простики на простики на простики на простики по поредности на поредности на простики на поредности на простики на простики на простики на простики по поредности на поредности на простики на поредности на поредности на простики на простики на простики поредности на поредности на поредности на поредности на поредности на простики на поредности на поредности по поредности на поредности по поредности на поредности

АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ В 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОРЕ® ПЛЮС ТРАЙ-ФАКТОР™

УльтраФактор, ОвоФактор и НаноФактор помогают инмунным клеткам понимать, когда действовать, как действовать и когда отдыкать.

Происхождение: США



Экстракт пищевых дрожжей способствует балансировке иммунной системы и обеспечивает фитонутриентную поддержку.

Происхождение: США



Порошок из пульпы листьев алоэ поддерживает здоровый баланс иммунной системы и обеспечивает организм фитонутриентами

Происхождение: Мексика



Экстракт кордицепса китайского содержит уникальные активные вещества, которые осуществляют поддержку работы иммунной системы

Происхождение: Китай



Экстракт шампиньона блазей

содействует усилению работы и Балансировке иммунной системы, а также оказывает антиоксидантную поддержку

Происхождение: США



Экстракт семян овса содержит бета-глюканы, которые помогают укреплению иммунной системы

Проискождение США



Экстракт грифолы курчавой уникален, т.к. он содержит фракцию гриба. которая поддерживает иммунную активность.

Происхождение: Китай

Инозитол гексафосфат

присутствует в каждой клетке организма, которая участвует в передаче клеточного сигнала, процессах роста и клеточной дифференцировке.

Проискождение: Япония





Экстракт листьев маслины

способствует рекрутированию иммунные клетак, а также «общению» клеток иммунной системы посредствои молекуп, называемых цитокинами

Праисхождение: Еврапейский Союз

Бета-ситостерол и другие фитостеролы это уникальные природные растительные жиры, которые поддерживают эдоровые иммунной системы

Пранскождение: США



Экстракт шиитаке стамулирует иммуниую систему

Происхождение: Китай

Цинк метионин - это необходимый минерал. который играет роль катализатора для иммунных клеток.

Происхождение США

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



Заключним с ноязно на резуле атах многолистичних анализие и Vitra, позведених уличник / Life в 2007 году по саобреннаму. Упраиментем по сами аркому надзору зе жинесном пласених прадукта и меализичникое (DDA IFDA), методу с истоящилием селок Т-ипиродица теклеров CD 4, В коал влагиса милилики, по ори истоящили 4016. Транобер Бактрай. Траб-Фактор (дормуза: Писетик становлиных борее активного коло челее активного, е алиссические и коребностей имили од системи.

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® РИОВИДА БЁРСТ® ТРАЙ-ФАКТОР® ФОРМУЛА



РиоВида Бёрст - единственная желеобразная биологически активная добавка с 4Life Трансфер Фактором. Она сочетает в себе преимущества 4Life Трансфер Фактора® Трай-Фактор формулы и соков ягод асаи, граната, черники, бузины и синего винограда, которые богаты антиоксидантами.

В переводе с португальского Rio Vida означает «река жизни», и с Бёрстом ваш день будет вкусным и сочным. Удобный и простой способ делиться продуктом – ваши друзья будут в восторге!

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

Иммунная система Антиоксидантная поддержка Общее самочувствие*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

Мозговая функция Сердечная функция Энергия*

(15 пакетов в упаковке): 25 LP

Содержит 4Life Трансфер Фактор.
 Трай-Фактор формулу.

Трансфер факторы – это маленькие молекулы, которые переносят иммунную информацию между клетками организма и от одного организма другому, например, от кормящей матери ребенку.

Независимые исследования показали, что 4Life Трансфер Фактор Трай-Фактор фомулы способен усиливать активность естественных клеток-киллеров до 283%. Естественные киллеры способны убивать зараженные клетки.

4Life ожидает получение патента на экстракт низкомолекулярных фракций. Они помогают настроить функции иммунной системы таким образом, чтобы она знала, когда и как действовать, а когда можно отдыхать.

 Источник витамина С и флавонойдов.

- Не требует хранения в холодильнике.
- Вкусное и приятное по текстуре желе в удобной упаковке. Им легко делиться!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

вэрослым принимать по 1 пакету в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

COCTAB:

вода, сок яблочный, сок винограда фиолетового, глицерин растительный, сок черничный, 4Life Трай-Фактор формула (коровье молозиво и куриный желток), сок гранатовый, загуститель ксантановая камедь, загуститель гуаровая камедь, концентрат сока виноградного, сок бузины черной, ароматизатор ягодно-сливочный (содержит носитель пропиленгликоль, носитель глицерин, краситель сахарный колер (простой), порошок асаи, аскорбиновая кислота (витамин С), монолаурат глицерина (монолаурин).

Биологически активные вещества	Содержание в одной порции (30,0 мл)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*/ % адекватного уровня потребления**
Витамин С	30 MF	50*
Сумма флавоноидов в пересчете на рутин	10 mr	33**

"TP TC 022/2011

** ЕврАцЭС «Единың санитариы» төмдемикааличиские и тигиничиские требования и товании.

[46 порций]; 25 LP

ПРО-ТСЭ ваша протеиновая поддержка



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 преображению вашего тела.
- Содержит низкомолекулярный, высокогидролизованный, быстроусвояемый сывороточный и яичный протеин.
- Коэффициент усвояемости 0.96
- Содержит более 4900 мг жизненно важных аминокислот и более 2350 мг аминокислот с разветвленной целью.
- 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 в одной порции ванильного и 70 ккал в одной порции шоколадного коктейля.
- Не содержит глютена, ноль граммов лактозы
- ΠΡΟ-ΤΦ является прекрасным источником не только белка, но и содержит в каждой порции 300 мг 4Life Трансфер Фактора®, который способствует поддержке вашей иммунной системы.
- 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 массы.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Люди не могут жить без белка. Он поддерживает структуру тела, сжигает жир, формирует и защищает мышцы, обеспечивает необходимую поддержку иммунной системы. Если вы не потребляете достаточное количество белка, ваше тело начинает забирать его из мышц. Кроме того, мышечная масса убывает с возрастом, что делает белок жизненно важным для поддержки здорового старения.

Включение белка в каждый прием пищи поможет достичь ощущения сытости и поддержать здоровый вес. Не все белки одинаковы. Человеческий организм усваивает животный белок лучше, чем растительный'



✓ СО ВКУСОМ ВАНИЛЬНОГО КРЕМА

ПОДСЧЕТ ДНЕВНОЙ ПОТРЕБНОСТИ БЕЛКА В ГРАММАХ:

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

Низкая активность: [вес в кг х 1,1-1,5] Средняя активность: [вес в кг х 1,3 -1,8] Высокая активность: [вес в кг х 1.5 -2][3] Спортсмены: [вес в кг х 2,2 -2,9]4 Повысьте потребление белка до верхнего уровня каждого диапазона, если вам 15-25 лет или вы старше 45 лет.

Hirskas aktivences: Gleeson, 2005; Paddon-Jones, et al., 2015;
 Phillips, et al., 2016; Wulberg, et al., 1988.
 Deggives aktivences: Gleeson, 2005; Paddon-Jones, et al., 2015; Phillips, et al., 2016; Walberg, et al., 1988.
 Backoski aktivences: Phillips and Van Lober, 2011
 Choptekenke, Helms, et al., 2014 & 2015.

Van Viiet, S., Burg, N. A., & van Loon, L. C. (2015). The Skritetal Muscle Anabolic Risponse to Plant-versus Animal- Based Protein Consumption. The Journal Ol Nutrition, 145(9), 1981-1997. doi:10.334/5/j.n.114.204305



4Life Research, Крис Локеуд, доктор наук и сертифицированный специалист по силовым тренировкам и улучшению физическога состояния, и Лаборатория молекулерных и прикладных каук при школе кинезиологии Обернского университета провеле иссперование, демонстрирующее безопасность и эффективность ПРО-ТФ" [FASE8] 2014/2811/L8448; FASE8 J 2014/2811/L8429].

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

 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 ПРО-ТФ СО ВКУСОМ ВАНИЛЬНОГО КРЕМА:

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.

СОСТАВ ПРО-ТФ СО ВКУСОМ ШОКОЛАДА:

белок молочной сыворотки, мальтодекстрин, протеин яичного белка. какао-порошок, натуральный шоколадный ароматизатор, натуральный ванильно-кремовый ароматизатор, 4Life Трай-Фактор формула (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца) - 300 мг/порция, среднецепочечные триглицериды, хлорид натрия, загуститель ксантановая камедь (Е 415), загуститель карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (Е 466). подсластитель сукралоза, подсластитель ацесульфам калия.





Использование ПРО-ТФ в сочетании с 4LifeTransform Бёрн даёт превосходные результаты. По результатам независимого лабораторного исследования, сочетание этих продуктов способствует управлению весом, усилению термогенеза и совершенствованию состава тела.

#LIFETRANSFORM 5EPH" (80 kancyn): 35 LP



4LifeTransform Бёрн – фирменная термогенная смесь, которая способствует ускоренной трансформации тела. Ингредиенты, входящие в состав продукта, стимулируют сжигание жира в организме, придают энергию и бодрость во время выполнения физических тренировок, повышают чувство насыщения и мягко подавляют аппетит, не вызывая при этом перевозбуждения центральной нервной системы. 4LifeTransform Бёрн поддерживает сжигание жировых запасов в организме и управление весом; эффект усиливается в сочетании с физическими упражнениями и здоровым питанием. Вы добьетесь большего успеха на пути к здоровому, стройному и спортивному телу.

основная поддержка: контроль за весом

дополнительная поддержка:

кровеносная система, здоровое старение

- Стимулирует сжигание жира.
- Повышает производительность во время занятий спортом.
- Индуцирует термогенез;
- Увеличивает потерю жира и помогает в управлении весом.
- Помогает уменьшить чувство голода и потребление пищи.
- Стимулирует обмен веществ.
- Снижает аплетит.
- Поддерживает нормальное функционирование системы кровообращения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Соблюдайте осторожность при совмещении с продуктами, содержащими стимулянты. У некоторых людей может наблюдаться общее ощущение согревания. Возможен эффект усиления моторики кишечника, который может продолжаться несколько недель. При возникновении такого эффекта увеличьте потребление воды. Прекратите использование, если вы испытываете дискомфорт в желудочно-кишечном тракте: при необходимости проконсультируйтесь с врачом.

COCTAB-

экстракт цитрусовых (грейпфрут, апельсин, померанец), экстракт корня колеуса форсколии, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы). экстракт семян ирвингии габонской, экстракт плодов перца кайенского, масло корня имбиря лекарственного, агент антислеживающий стеарат магния.

Биологически активные вещества	Количество в 1-ой капсуле	% адекватного уровня потребления*
Синефрин	12,5 мг	250**
Цитрусовые флавоноиды	200,0 MF	100
Флавоноиды в пересчете на рутин	12,5 мг	42

*Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам. подлежащим санитарно-эпидемиологическому надвору (контролю).

не превышает верхний допустимый уровень потребления.



Награда Stevie в категории "Народный выбор" за лучший потребительский продукт 2017 года. В голосовании приняло участие более 38 000 человек.

4LIFETRANSFORM® ДЛЯ МУЖЧИН (120 капсул); 25 LP



Станьте ближе с любимым человеком. Эта биологически активная добавка для мужчин зрелого возраста, которым нравится жить ярко и полноценно. 4LifeTransform для мужчин оптимизирует кровообращение, поддерживает мышечную силу и жизненную энергию. 4LifeTransform пригодится любому представителю сильного пола для поддержания мужественности и энергичности!

ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

сексуальная активность и жизненная сила*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

эндокринная система спортивные результаты здоровое старение сердечная функция работа мышц, костей и суставов

- Поддержка здоровой сексуальной активности и эректильной функции
- Поддержка нормальной циркуляции крови
- Поддержка нормальных уровней тестостерона
- Поддержка здоровья костей
- Поддержка нормального уровня холестерола
- Поддержка здорового фактора роста
- Поддержка сухой мышечной массы, физической активности, силы, выносливости, производительности и восстановления
- Усиление антиоксидантной функции для поддержки здоровья сердца и мышц

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

COCTAB:

L-цитруллин, комплекс цитрусовых биофлавоноидов (порошок цитрусовых фруктов: лимона, апельсина, лайма, мандарина, грейпфрута), носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт корня женьшеня обыкновенного, холекальциферол (витамин D3), масло среднецепочечных триглицеридов.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе [1 капс.]	% от рекомендуемого уравня суточного потребления*
Витамин D	12,5 мкг	250** % от адекватного уровня потребления***
Панаксозиды	2,0 MF	40
Гесперидин	61,0 MF	30
L-цитруллин	395,4 Mr	395**

- La vera L. De Stati M. La-unite T. Samappa II. Minanata L: Sampedick al E. Janvier G. 2011. On L.-Struktura augustamentation improves investion furthermap in maximum distances in an annual sector. Astronomic Joseph 79, 111-137. One 10, Park CR, Jung J, Run HH, Jonn HH, Kim WO, Lee TJ, Chung WE, Etherta-of-Banan-

a) Saleg berry estructure and harves and harves in many with any first synthesisms, a market second synthesis and share the second sec second seco 2012 25-35-36

One NK, Sessay DH, Rha KH. Choical efficacy of Keesan red assumption eventile dy Harristensk zoerhal of trapiensa Research 1992, 7/181-188. Ken 1-H. Jean 1H. Hars E.-J. Park K-C. Park JH. Youn MC Les H-L. Effects of Issuer-cultured in

Mill Yang, Alexandri J. Panada, Sanara G. Manyah Paratasal, and Yang Yang. A history of second se

sector and place income and the Longian and particle structure or card rated rates

na Journal of Unitory Official Journal of the Japanese Unitorial Associated 214. VI.488-41F

Light, Perca V. F., An C. Yang Giris, Yan X. Li J., Parce K. Dimensionin Hall Imp in All spinster Autoit maketic rate. The discrete of Second Medicine 2015, 12:517-629. Then YD, Wha Kok, Churleth. In some and in vive assessmental affects of Harman rati gunnary, and eretlah 2160 1999 127.1008.1511.

Surg Hits, Chan MS, Se L Jann, Juni, Paris JH, Law SW, Effects of generouside an large conductance KCal shannan in Nertan constraints brisisty results raise, instructional desired of magnia-cos Seiseauch 2011, 23 743-144

Cermo L. De Siat M, Cervisor F. Seseggio D, Mirabeda L, Sangueduice F, Carrieri G. Gruf 5 - odruktime skypletisentaties inum dyslinicies. Unexpy 2011, 171-178-122. Wes dractain hard anis in man with mild practice

Equipped & Triving S& Sanchez-Geraphics MA, Vicin R. Drail &-constant supple attenuates, bland pressure response in cold presses last is party rise. American Januari si Pynettension 2010, 73 17-19

Ochiai M. Hayebi T. Morita M. Iravit, Maesa M. Jiwassake T. Morishita K. Short-farm ethics of Control or suggestion strategies with the model and many internet provident and an Control of Control of 2012, 195-257-261.

weitheren 1: Haas R. Freese R. Jung D. Lukecs Z. Jamierschis A. Spickler W. Schuler J. Läger IIII. Pharmacoknetic and pharmacoknetic properties of trail L-circuline and L-arginers. Impact on Hind only phalabelians. British Journal of Clinical Pharmacology cal Finantiacriccy 2708. 4551-58

Ballay 5.1; Stackwell JH, Line T Yormatics A, Weigard TO, Jones AM, & Citration apppetriestation improves 02 option billings and high intensity percase perform Ramana, J. Augi, Physical (1986) 2015, 119 385 591.
Saranta A, Davidan A, Perrori MD, Naster F, Perror B, Tar JA, Pross A (2019) Effects all L. Urnalitero

APROFE INATION APPENDING ANALOSE and all story stills give staductory (the section, Dos Radits) Statement (5, 829, 876)

INAME & REALLY & BOOMS & BOARDAN, C. TORIN M. DRIVE & SERVER, BARRING T. BOARD MA, Dismissi J, Stanigl GJ (01). Materia DJ supplier-optici op Report in and presidence M Vitamia D3 Initiate little - A 1974 an little control and that Clinical Automaty (Conductor) Septempt.

Link I., Hanni A., Linkli H., Hubiter A., Sorensen Dr., Lyanghali S. 1975. Warrin D is reason to book pressure and other performanciate rearistics in middle-aged men. Am J Hyperfilms 10.001.001

Trail #, Harla SR: Millach M, Abhrenano E 2015, Relationship of Senari Vilamin'D Concertifutions and Allostal is Load as a Measure of Campilar Population & Cross-Sectional Study, PLoS Dire 10, e0139217 inve Biological fills, among the US

Michael E. Herrerell, D. Ballar Vigner D. microsofte MN, Ordona J. Savvin M, Zarish D, Martinez Sina JM, DJ, D. Charles MA 2013, New Segment remains the approximate sinary second set to both of binned Straymanna pathway with a spectrum of binning. Free: (has 134 478 144 Attac F. Barkens V. Waltaria C. Wei Zur Manare A. Van Büren, F. Bratanis B. 2008. Aur-res

like growth factor 1 in 4 report of views in said for 11100 autobal levera to entry- cross-sectional tiets have a healthy inde context. Closeda E-sectionings 10.489-495

Leitchavam F, Pitz S, Trummier C, Roke T, Schark M, Hagson-AE, Da time-Permit B. 2014 Latitudeum, p. 1923. In United C. Halan C. 2019/2 & The Sec. Reprint P. C. Bernardyne - Hanni R. 2015 Securit Vision B. Leeks and Hypogenation in sine at Contaling. 7. 143–754. Ministen A. Finte TA, Wales WE, Bernard C. 1. 2017. Association between planna 75–01 securit B and securitarities also for sine Clinica (Internet Noterinosco) 77. 100–112. Chin & A. Inter-Nerwana, J., Wan Nazir WE, 2015. 2019. A standard to the application associated with scala.

Opermager-Trepach St. 2014. Testephan symbolia and yillinim Discours. The Journal of Clinical Endor realized and Mediateriany VV. 8754-3772

Waskamen Hill, Vasaenen H., Reisi V, BAAaren T, Krager H. Laitman EK, Billa H. Laitberg-Alloren C. 2009. Westernere etalene D vayantee etalene in etalea Material valantee etalea. 24. 345-352 Group, M. Herrisowski, R., Barnin, P., Marson, R. Marson, J. Sterra, J. Gaussian, Manual. J. 2010. Solution 25 Approximations II, parallel production of a product of the solution of the solution of the solution. and a state of the state of the

merryatishi 7, Norma 1, Batter & Annuteres y A 2013, page 10 Capit. Committee a

Decrease as Book Chalestered to Problematel Reverse 276:47 to Warman (Rever) 57 Mill 70 Lond L. Harrin A, Calend H, Harring S, Sancuser DH, Carrylan I, 1976. Warran D is regress In treast treasury and other carbonases for risk territies is written inset men. All 2 Hypertees 18 102-107

179-5 (IntelSE Mean Myttelment 5, 2015 Selectioning at Service Vision of Comparisoners and diluctric i and as a Human's of Contracting Embryon line -Papelation (A Creas-Section as Socialy Plans Gravits, e012921) Ban SJC Lap SH, Pack VD, Ban RH, Social RH, Jeong 25: Choi MS, 1998. Plannia and Sec

and the later and trapits activities of 3-red keys 3-red by galaxy. Such reductive and part Such chainsterial transferance are leaver as rule led titrus peel red topt of an accuracy all stirus sex. J.H.A. 129-1182-1183

Description of the New York, Advers JD, WalfC, Larrent MR, Calenness R, Wart AA, Box 1. Baultan V. et al. 2015 Erdagring determinants of Incident Alexaneeria II middle-laged into manify European mits. J Cartenus Sanopenia Musicia 6, 243-252. Ameri P. Skuli A. Bakemett M. Sanor M. Ten C. Lawrein D. Panna D. Munador D. Munado

2012 Vitamin D Increases chavitating (OFI in adults, provide in agric such for the transmisat the definishey Everygetin Journal of Endocrimition / Everygetia Federation of Endocrimit Sevience 165-767-772.

Daniel I, Herste M, Konspecto V, Kerringe A. 2016. Ont Lawrence and prov annances sycking time that performance in Assenty transactions. Devide these remaining of memory committee 2 may developer moments (in Sectionals New 13) 4.

Amari P, Guati A, Baarrietti M, Bavia M. 189 C. Lassiniri G. Farena D, Muranta G, Murant I. 2013. Visuativ Diversions or culating IGP1 - adults: promisal implication for the inverse If OH APSCHICK, European Journal of Endectivitings/ European Finite star of Endection Sections, 149: 747-772.

Boley SJ. Blackwell /R. Cord T. Varnatian A. Wryard PO. Jours AM. 2015. 1-Christine langierrandiation improves CD uptake kinetics and high-indexing exercise performance in-Summer, J. Appl Physiol (1987), 119-305-375 Jourdan M, Nan HD, Carter RT, Schumie J, Facil DC, Hert, J. Australi, C., Cynobert, 17015

On-Jone Min-Jahrs muscle-problem service in the post-absorption always healthy pergen-ted a bas-protein diel - 4 pict study. On Num 34 444-444.

Sunida A. Senitrus A. Lerrer ME. Taular J., Parez D. Aur JA. Paris A. 2001. L'Istis of L-climites oral augo enventation on paymorphonoclear insults stove turnst and refine oxide. areduction after everyois. Free Radical Research 43 628-635

Perez Quisize J, Jasemas PM, 2010. Cillubine malais eritarises a rental mance and relayed mulchs services. J Screigh Cond Res 34: 1713-1222 elest E. O'Netil TW, PyrckR, Adams JE, Wu FC: Laurent MP, Claessens F, Warth A, B 5. Besilten R, et al. 2015. Evaluative determinants of incident surceasms in middle agait and

minely European over. J Contine a Savjapenia Musicle & 243-252 Youver H., Deerg QJ, Lips P. 2003. Line externin: Dianti Tagit paralitational intername levels as names of loss of recents stranger and received a el luirem (a) the Longitudent Ageng

Skilly Amerikation J CER External Metals 48 CTLA CTT2 Witherite St. conf School NM, Booke AJ, Wines M, Devig DJ, Smit J, Kopi DL, Lipe F 2027

Whitein Distance predicts physical additionality and its decline in pide persons. I Dat nostrinsi Metal: 97.2058-2068 Mainard C. La Piercar C. Norez P. Maria B. Mayadot?-Roussalal D. Aharchi C. Ferry A. Winesal

A Cyrisitier L, Haynaud-Silmon A. 2016 Citrullina Supplementation ducts Cha Composition and Limits App-Related Messbelld Champes in Reactly Main Rate. 2 Nutr. 142 1429-1427

Kato Y, Majake K, Tamamojo K, Shimomana K. Octa H. Mich F, Gassei J. (200). Preparation of th nerocional antibody lo Nicosiloni Trianananyibyainti accidition to the minimizer of projection effects of favenous suppliciturization against exercise induced oxidative arrays is not alregality muscle. Biochem Bioches Res Commun. 274: 397-397.

Jeong H. Lee, M. Jung EJ, Lee EH, Bae NA, Hong JH. Hwang 15, 2011. Respection promote Mys2 induced impagence differentiation in with and in view ID. J Pharmanic 103: 378-489. m D.L. Gareson B.R. Chare A. Beam, Obl. Catalani MH, Lynch OK, Hannan R. 1915. L. Carrier Protects Stenado Muscle Cells from Darbest's Stimul through as NDS Disordault Menhanare PLAS Dis 10 +0141572

w C, Martin JF, Rock F, Manur A, Rochel A, Merpeul C. Rivered AM 2015. Marsoid influencest effect of manyle justs intake and its phylometry provintiary conductored cross-see trial on mild hyperthelecteralemic mes-It men Die hur 'M 1005-1100

Marand C, Dubray E, Mileckovic D, Lieger O, Martin JF, Scattert A, Manur A. 2011. Hensenitic contributing to the vancouse protective effects of previpe juice, is rendomized prevancer show in teethy esurieers. An J Cito Nutr \$3, 73-80.

Service Lee Sit, Park TE, Park RF, See HPL Jappy 75, Chip 95, 1999, Platma and hepchoiester of and hepetic acturities of 3 mailroay-3 melhyl-guidaryl CoA reductase and expl Co.A. chelastarol transfersor are sever in rate hid pittus pool entract or a minture of clinus. Collary-data J Nutr 129: 1182-1185

Kate Y. Miguka Y. Kargamata K. Skontoniura K. Ozivirik. Moni K. Caawa T. 2000. Proparation of ground statements of a statement effertund flavenvid supplementation against exercise findused autilative stream to not dealered to state Blachwar Boothys Res Developer 214/189-293

rg H. Leo JY, Jang EJ, Lee KH, Rao MA, Hung JH, Hweng ES, 2021. Hespergish pro estiality is viry and it was the 1 Protector 142 598-108 Net2-Indical report

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® КАРДИО (120 КАПСУЛ); 46 LP



Входит в линию продуктов целенаправленного действия, сочетая 4Life ОвоФактор (концентрат трансфер факторов из желтка куриного яйца) и ингредиенты, специально подобранные для поддержки сердечно-сосудистой системы: коэнзим 010, гинкго двулопастный, 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 эдоровью⁵.
- Эксклюзивность защищена патентом США 6 468 534 Іпроцесс экстрагирования трансфер факторов из желтков куриных яиц).

Дневная доза продукта содержит:

- 1,5 мг витамина А, который способствует нормальному метаболизму железа. П
- 200 мг витамина С, который способствует образованию коллагена для нормального функционирования кровеносных сосудов. 12
- 100 мг витамина Е и 50 мкг селена. которые способствуют защите клеток от окислительного стресса. 2040
- 2 мг витамина В6 и 8 мкг витамина В12, способствующих нормальному образованию красных кровяных телец. ЮШ
- 10 мг. цинка, который способствует нормальному метаболизму жирных KUCDOT 171
- 2 мг меди, которая необходима для нормального переноса железа в организме.
- Фирменную смесь, содержащую чеснок, гинкго двулопастный, масло корня имбиря и коэнзим Q 10.

способ применения:

вэрослым принимать по 2 калсулы 2 раза в день во время еды, запивая стаканом жидкости [240 мл]. Продолжительность приема 1 месяц. Рекомендуется повторять прием З-4 раза в год.

COCTAB:

аргинат магния, лизинат магния, носительгидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), аскорбат

магния, экстракт чеснока, 4Life Ово-Фактор (концентрат трансфер факторов из желтка куриного яйца) - 50 мг/капс., экстракт листьев и цветков боярышника кроваво-красного, цитрат калия, кислота аскорбиновая, токоферола сукцинат, экстракт корней иглицы шиповатой, аргинат цинка, экстракт красного дрожжевогориса, 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.

- Carr & Ftel, Am J Clin Nutr (1999); (98)6); 1085-1107.
- Meydan M., Ain J Clin Nutr (2000): 71(6 Suppl): 1665S-168/IS
- Woodside et al., Am J Clin Nutr (1996), 87(6): 858-866

- Breitheupt-Grogler et al. Dissulation (1997) 96(8) 2048-2055.
 Banerjee δ Maulik Nutrition Journal (2002): 1(4)
 Verboeven et al., BMC Complement Atom Med (2013): 13(1). 178
- Brouwex et al., Indian Heart J (2000), 52(7, Suppl), 553-58.
 Chang et al., I Clin Pharmacol (2002), 42(8): 605-612.
 Klievey & Milne, Am J Clin Nutr (2002), 75(3), 550-554.

- Brouwer at al., Indian Heart J (2000), 52(7 Suppl): \$53-56.
- Holven et al., Am J Med (2001); 110(7): 536-542.
 Manaani & Jackston, Am J Med (2002); 112(7): 556-565.
- Ubbirk JE et al., J Nutr (1994); 124(10): 1927-1933.

MM/WHEA // CEDD2-HO-ODCYD/CTEA CHCTEME/ B38/MOCERSE/ Epeimin S et. al., Nature Review Immunology (2015): 15(2) 117-29]. Здоровая иммуниця систома косвонно зациацият спраци и вердечно-сосудистую систему посредством различных механизмов, в том числе посредством контроле инфекций мединозмов, в том числи посредством контроли инфекций и умоньцонав восполнана, (Ереплат S et al., Nature Review Immunology (2015), 15(2) 117-29, 4L/le Транофер Фактор" спо-собствуит поддержие комального функционирование иммунной систима (Dwyor, Biothinitay (1996), 9(1-3), 7-11; Клікраліск С., Biotherapy (1996), 9(1-3), 13-16; Estrada-Parra S et al., (1996), IM J Immunopharmacce 20(10); 521-535; Fabre

R. (2004); Cin Exp Immunol 138(2); 215-223; Janami GS., et al. (2012) Prev Mee; 54 Suppl: 5124-9; Polanowski A, et al. (2012) Poult Sci, 91(12):3091-6) in nonowy wowen encopeopsail-to oneсобствоенть поддержие адарового функционирования сер-DENNIG-COCYDAICTER CAUCTEMEN

4

Heber D, Yio I, Ashiey JM, et al. "Cholesterol-lowering effects of a ordonetary Ofinese red-yearst-rice dietary supplement." Arr J Ohn Nutr. 1906;59:231-236

5

 Bennet BH et al. (2004); -wonydrawosuwere kraketerocore iconspetatere Tpaectep Cakropos, USA, 4Lite Research USA. UC

- Dwywr, Biolfainapy (1996); 9(1-3); 7-11;
 Kinigaatrick C., Biothenapy (1996); 9(1-3); 13-16;
 Estratja-Parra S et al., (1996); (nl J invinuncipharmacol 20(10); 521.535

- Fabre R., (2004); Clin Exp Immunol 136(2); 215-225;
 Jensen GS., et al. (2012) Prev Med; 54 Suppl: S124-9;
 Banson KF et al. (2012) Prev Med; 54 Supple; S116-23.
- Polenowski A, et al. (2012) Psult Sci. 91(12):3091-6

EFSA dournel 2009/7(9):1221 — [2] EFSA dournel 2009/7(9):1226 — [3] EFSA dournel 2010;8/10):1816 [4] EFSA dournel 2010;8/10):1816 [4] EFSA dournel 2009/7(9):1220 2010;7(9):1227 — [3] EFSA dournel 2009/7(9):1229 — [8] EFSA dournel 2009/7(9):1211

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® ГЛЮКОУЧ (120 КАПСУЛ); 46 LP



4Life Трансфер Фактор ГлюКоуч 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

- 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 калсулы в день во время еды, запивая стаканом жидкости [240 мл]. Продолжительность приема – 1 месяц.

COCTAB:

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/калс., экстракт семян пажитника сенного, экстракт плодов момордики харанции, альфа-липоевая кислота, экстракт корня женьшеня обыкновенного, хрома аминохелат, натрия стеарилфумарат (антислеживающий агент), ванадия аминохелат.

- Веллеі КН ет зі., (2004), неспубликразника клинитеское истлієдование Тлансфир Факторов USA, 41 /е Research USA, LLC.
- Dwyer, Biotherapy (1996), 911-31, 7-11.
- Kirkpatrick C., Biotherapy (1996); 9(1-3) 13-16.
- Estrada: Parta S et al., [1998]; Int J limmunopharmacol 20(10) 521-535;
- · Fabre R., 120041, Clin Exp Immunol 136121, 215-223
- Jonson GS, et al. (2012) Prev Med; 54 Suppl: 5124-9.
- Benson KF et al (2012) Prev Med; 54 Supple: S116-23

2

 Marangon K, Devaraj S, Tirosh O, Packer L, Jistat I Demoartion of the effect of alpha-lipoic acid and alphatoopherol supplementation on measures of axidative stress. Free Radic Biot Med 1999, 27 1114, 1121

 Zembroh-Lacny A, Slowenska-Lisowska M, Szyqula Z, Witkowski K, Szyszka K The comparison of antioxidant and hematological properties of N-acetylcysteine and alpha kinolc acid in physically.

active males. Physiol Res 2007, 58(6) 655-61

7

4

В контическом исследования, проводимом не здоровох подях, пероральных прием крома уличшал пунствительность, организация к инстриниу. Мисулна марабатциватся педиельзоной житезей, личное исследование продполагот уличновими такиреалитеской функции. (Wilson BE, et al. (1978); Diabeles: Res Clin Pract. 1975. 28(3) 127-841.

5

В коде нескольких эксперинентов — witro установлено, что альба липосвая кислота (ARK) авляется экспессизантом (Packer L, Witt FF, Tritschler H), alpha Lippic, and an a biological алівондаль. Free Radic Biot Med 1995, 19(227-250). Пероральвий прием ADK адаровыми мужчинами и женацинами обеспечийает антерескирантура функцию за счет улучаения общой антерескирантира булкцию за счет улучаения общой антерескирантира булкций и констранции с изболи и варесрабо алистира улича. Собрасти и сположити с общой праводаться общой к Szyszka K. The companison of antioxidant and hernalological properties of N-incelyloySteine and alpha typic acid in physically и (five rundis: Physical Reg 2019, 58(4):855-61).

Экстракт листиев джимники обыкланенией. Yadav M, et al., [2010], Appl Biochem Biotechnol 160 (8), 2388-400

Анкномелат хрома: Wilson BE, et al., [1995]; Diabetes Res Clim Prest 28(3) 179:84

В док намеских исследованиях передольное ведение истовкух джимиемы объеколенией высылоло симеские удобна глаходы в крови в состоянии покак и ученышало повышание уровна глаковы сразу после погребления бальшого количество свара (Yadav M, et al. (2016); App Biochem Biotechna. 1401(8): 2288-400].

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® РЕКОЛЛ® (90 КАПСУЛ), 40 LP



4Life Трансфер Фактор Реколл способствует поддержке мозга. В тщательно продуманный состав продукта входят эксклюзивный 4Life Трансфер Фактор, антиоксиданты и специально подобранная смесь растительных нутриентов, синергическое действие которых способствует нормальному мозговому функционированию за счет поддержки иммунной системы, усиления кровотока и стимуляции кислородной обеспеченности. основная поддержка: мозговая функция

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

иммунная система, здоровое старение, сердечная функция

- Технология целенаправленного
 Трансфер Фактора для здоровой работы мозга и нервной системы
 - Фосфатидилсерин отвечает за контроль прохождения в клетку нужных питательных веществ Ікальций, калий, магний и др.) и выведение из нее отходов; облегчает и ускоряет передачу нервных импульсов, замедляет процессы старения в нейронах головного мозга. Внешне его действие выражается в скорости реакции человека на внешние и внутренние раздражители: обостряется внимание и концентрация, ускоряется мышление, повышается способность обучаться и запоминать информацию. Также он увеличивает стрессоустойчивость и общий тонус организма:

- Гинкго билоба широко изучен и популярен. Будучи блокатором свободных радикалов, экстракт гинкго защищает клетки от повреждения и снижает воздействие на организм окислительного стресса. Он обладает способностью подавлять воспаления, вызванные различными причинами. Сосудорасширяющие эффекты гинкго билоба также способствуют улучшению центрального и периферического кровообращения и функционирования мозга.
 - Эксклюзивность продукта защищена патентом США 6 468 534 (процесс экстракции трансфер-факторов из яиц).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

COCTAB:

мальтодекстрин, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), комплекс цитрусовых биофлавоноидов, экстракт листьев зеленого чая, экстракт корня женьшеня обыкновенного, фосфатидилсерин, холин, 4Life Трай-Фактор™ Формула (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца) - 33,3 мг/капс., экстракт листьев гинкго двулопастного, экстракт виноградных косточек, экстракт корня курхумы, носитель диоксид

кремния, агент антислеживающий стеарат магния.

Биологически активные вещества	Содержание в 2 капсулах, мг	% адекватного уровня потребления*
Флавоноиды [флавонолы и их гликозиды]	20	67
Флавоноиды [флавононы и их гликозиды]	86	43
Катехины	100	100
Панаксозиды	5.0	100
Проантоцианидины	19.0	19
Куркумин	34.0	68

⁴ - согласно приложению 6 «Единых санитарноэпидемиологических и писиенических требовани», к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надвору (контрово). Таможенного союза.

4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® БЕЛЛ ВИ (40 КАПСУЛ), 40 LP

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 своим 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.

4Life

OARTOP.

 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, ультрафиолетового излучения и воздействия других факторов. Белл Ви содержит специ-

альную комбинацию антиоксидантов из виноградных косточек и экстрактов пистьев зеленого чая^в, 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:

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

COCTAB-

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/калс., экстракт корня пуерарии лопастной, экстракт виноградных косточек, экстракт цветков красного клевера, масло бутона гвоздики душистой.

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

 Van de Weijer PHM, Barentsen R. (2002) Maturitás 187-93

Bradlow HL, Michnovicz 11, Helper M, Miller DD, Wong GYC, Osborne MP: (1994) Cancer Epidem Biomar 59.1-5.

 Chedraui P, Hidatgo L, San Miguel G, Morocho N, Ross 5.12006[Int.! Gynaecol Obstet. 2006/09/30 ed296-7.

Hidalgo LA, Chedraui PA, Morocho N, Ross 5, San Miguet G (2005) Gynecol Endocrinol. 2005/12/24 ed257-64. Chandeving V, Sangthawan M, (2007) J Med Assoc Thai, 2007/10/26 ed 1720-6.

Knight DC, Howes JB, Eden JA, (1999) Climactoric 2002/03/26 ed 79-84.

 Erba D, Riso P, Sondoni A, Foti P, Blagi PL, Testolin B (2005) J Nutr Biochem. 2005/03/03 ed 144-9.
 Virojchaiwong P, Suvithayasin V, Itharat A. 12011). Arch. Gynecol Obstet. 2010/09/28 ed411-9.

ЭНЕРДЖИ ГОУ СТИКС СО ВКУСОМ ЯГОД (30 ПАКЕТОВ В УПАКОВКЕ); 34 LP



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 концен-

трировать 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.

- 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 контролированию веса.
- Продукт эксклюзивен и защищен патентами США № 6 468 534 Іпроцесс экстрагирования трансфер факторов из яичных источников) и 6 866 868 Іпроцесс 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.¹⁰

изирующими рекомендуется проконсультироваться с врачом.

COCTAB:

способ применения:

растворить один пакет порошка в 300 мл

воды, принимать один раз в день в пер-

вой половине дня. Продолжительность

приема один месяц. Перед применением

изомальтулоза, лимонная кислота регулятор кислотности), глютамин, таурин, ароматизатор малиновый (мальтодекстрин, ароматизаторы искусстванные, 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 пистьев 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 туараны. Трансфер Фактор E-XF Іпорошок из коровьего молозива и желтка куриного яйца) - 50 мг/ пакет, 1% бетабаин (бета-каротина 0.4 мг), ацетат натрия E262(i) (консервант).

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

CYTEP DETDIC IAU (ATICYD), 20 LP



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.

спосов применения:

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

COCTAB:

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

Артишок.

Gebhardt R. Anfloxidative and protective properties of extracts from teaves of the artichake (Cynara scolymus: L) against hydroperoxide-induced oxidative stress in cultured rat hepatocytes. Toxicol Appl Phermecol. 1997 Jun;144(2):279-86.

Mehmetçik G, Ozdamirlar G, Koçak-Tokar N, Cevikbaş U, Uyalı M. Effect ol pretreatment with artichoke extract on carbon tetrachlonde-induced liver nijury and oxidative stress. Exp Toxicol Pathot. 2008 Sep;60(6):475-80. doi: 10.1016/j. etp.2008.04.014. Epub 2008 Jun 25.

Бракколи;

Kali MA1, Veng O, Clausen J. Effects of dietary proceed 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, Ratael Molina, Antonio Ballesta, Thomas W. Kensler, and Amalia Lafuente. Induction of NADIPIH 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 sufforaphane—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 lumonisin B1 despite increasing accumulation of free sphingoid bases. Toxicol Sci. 2004 Aug 80(2):335-42. Epub 2005 Apr-21.

Pradhan SC, Ginish C, Hepatoprotective herbal drug, silymann from experimental pharmacology to clinical medicine, Indian J Med Res. 2006 Nov:124/5/.491-504.

Knebep:

Cassady JM, Zennie TM, Young-Heum C, et al. Use of a mammaiian ceil cuiture benzola/pyrene metabolism assay for the detection of potential anticarcinogens from natural products. Inhibition of metabolism by biochanin A, amsoflavone from Tribbum pratense L. Cancer Res. 1988; 68:e527-6261.

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. Athenosclerosis 2000;152(1):143-147.

Одуванчик:

Clare BA, Conroy RS, Speiman K. The diuretic effect in human subjects of an extract of Taraxacum officinale folium over a single day, J Attern Comptement Med, 2009 Aug;15(8):929-34. Hudec J, et al. Antioxidant capacity changes and phenotic profile of Echinadea purpea, notite IU/rice dioica L.I, and dandelion Taraxacum officinale) after application of polyamine and phenotic biosynthesis regulators. J Agric Food Chem. 2007;55(14):5689-96.



ТРИ ПЛЮСА БЕЛКА



Вы знали, что белок необходим для вашего тела в целом и для каждой его клетки в отдельности? Наряду с жирами и углеводами, белок является одним из трех главных питательных веществ. Он строит, восстанавливает и трансформирует ваше тело. Здоровое потребление белка поддерживает костную систему, помогает стабилизировать кровяное давление и помогает организму восстанавливаться после травм.

Рассмотрим три важных плюса белка.

1. Снижение и контроль веса

Белок способствует подавлению anneтита и регулированию чувства голода. Благодаря этому его качеству вы можете сократить количество потребляемых калорий. Белок долго переваривается, и потому чувство полного желудка не покидает вас в течение длительного периода времени. Белок также может стать хорошим заменителем насыщенных калориями жиров.

2. Рост мышц

Вы можете думать о белках как о строительном материале для мышц. Мышцы в основном состоят из белков, поэтому потребляя белок в большом количестве, вы строите и укрепляете мышцы. Интересный факт: включив небольшое количество белка в каждый из приемов пищи, вы сможете лучше контролировать аппетит и поддерживать мышцы. Если вы не атлет-олимпиец, каждый основной прием пищи должен содержать 20-30 г белка, а перекус 5-15 г. Растущим детям и людям в возрасте старше 50 лет необходимо больше белка, поскольку они быстрее теряют мышечную массу.

3. Защитная иммунная функция

Без достаточного количества белка ваш организм может не справиться с производством антител. Иммунная система состоит из белков, и ее эффективное функционирование зависит от их количеств.



Источники белка

Белки разнообразны по источникам происхождения, и лучше, если ваш организм будет получать их в ассортименте. Бобовые, орехи, семечки и другие продукты растительного происхождения – это отличный способ добавить белок в еже дневный рацион. Включение в пищу разных белков животного и растительного происхождения даст вашему организму необходимую вариативность и позволит расширить палитру блюд.

У вас мало времени и в рационе не хватает белка? Попробуйте 4Life Трансформ® Про-ТФ® со вкусом ванили или шоколада!

СКОРО

все наши продукты сменят этикетку, чтобы соответствовать новому стилю бренда 4Life. Новое оформление никак не отразится на составах продуктов -

они останутся прежними!

