

Мы поддерживаем активный и здоровый образ жизни с целостным подходом. Лучшие результаты. Высшее качество. Максимальная безопасность.

- Продукция FitLine PREMIUM производится в Германии.
- Никаких консервантов, только натуральные ингредиенты. 100% натуральный!
- Наша эксклюзивная концепция транспортировки питательных веществ NTC® поддерживает оптимальное усвоение питательных веществ и высокую биодоступность на клеточном уровне. Концепция транспортировки питательных веществ включает несколько факторов:
 - Продукты питания в жидком виде;
 - Комбинации питательных веществ и их сочетания в группах;
 - Комплексные экстракты аюрведических растений;
- Трансферные катализаторы и технологии.
- Как ингредиенты продуктов, так и продукты производятся в соответствии с высочайшим стандартом качества GMP®.
- Качество нашей продукции регулярно и независимо проверяется компанией ELAB Analytic GmbH.
- Антидопинговый контроль. Регулярный добровольный контроль качества и независимые исследования в Кёльнской высшей спортивной школе (лаборатория допинг-анализа). Более подробная информация на сайте www.koelnerliste.com. Все продукты FitLine имеют антидопинговый сертификат.
- Наша косметика тестируется независимым институтом Dermatest® GmbH. Научно-исследовательский институт выдал сертификат о том, что продукция прошла клинические испытания и получила высшую оценку «Отлично 5 звезд».
- Производство соответствует стандартам ISO, что гарантирует чистоту, безопасность и бескомпромиссный уровень качества.
- Наша продукция разрабатывается международным советом ученых совместно с Люксембургским Институтом Науки и Технологий (LIST) и Австрийским Научным Университетом.
- MicroSolve® – мицеллообразования обеспечивает идеальное взаимодействие водо- и жирорастворимых активных веществ.
- CD - Комплекс - обеспечивает в 40 раз эффективнее усвоение куркумина.
- Научно доказана высокая биодоступность и ускоренное усвоение.
- Большинство продуктов не содержат глютен, лактозу.
- Большинство продуктов также подходят для вегетарианцев и веганов.
- Без добавления сахара. В качестве подсластителя в продуктах используется стевия.
- Все продукты очень вкусные!
- Продукция FitLine защищена более чем 70 патентами.
- Все продукты FitLine имеют низкий гликемический индекс.
- Эксклюзивно только для PM-International.



FitLine Оптимальный Комплект

Хотите быть здоровым и энергичным каждый день до самой старости? Для этого вашему телу нужны определенные питательные вещества. Наш FitLine Оптимальный Комплект обеспечивает оптимальное снабжение необходимыми питательными веществами.

Дополните свой обычный рацион FitLine PowerCocktail утром и FitLine Restorate вечером. Продукты очень просты в приготовлении, они вкусные.

FitLine Оптимальный Комплект обеспечивает как лучшее расщепление привычной пищи в пищеварительном тракте, так и гораздо более эффективное действие других продуктов FitLine на клеточном уровне.





FitLine D-Drink

FitLine D-Drink – высокоэффективный, безопасный комплекс для детоксикации организма, способствует улучшению функции печени, почек, улучшает обмен веществ. Напиток с приятным яблочным и лимонным вкусом, рассчитанный на 14-дневную программу очистки! Очень хорошо удалены токсины и тяжелые металлы.

FitLine D-Drink для щадящей детоксикации организма, путем улучшения работы органов и систем, которые отвечают за обезвреживание и выведение токсинов.

Детоксикацией называют избавление организма от токсинов. Слово «токсин» происходит от греческого *toxikos*, что означает «ядовитый». Токсины - биологически активные вещества растительного, животного, микробного или искусственного происхождения, нарушающие обмен веществ и ухудшающие работу жизненно важных систем организма.

FitLine D-Drink – это 14-дневная программа, всего одна порция в день. Вкусная смесь высококачественных натуральных ингредиентов, усиливающих друг друга по принципу синергии.

В норме здоровый организм избавляется от накопившихся токсинов самостоятельно. Естественная детоксикация – одна из основных функций печени и почек. Чтобы естественным образом освободиться от токсинов, системам нашего организма необходимо работать без сбоев, – а такая возможность у них есть не всегда. В рационе современного человека нередко наблюдается дефицит необходимых минералов и витаминов, это происходит в том числе и потому, что мы отдаем предпочтение продуктам, прошедшим жесткую тепловую обработку, которая разрушает полезные вещества. Негативно на систему пищеварения может влиять и бесконтрольный прием лекарств, который чреват нарушением всасывания питательных веществ. Наша защитная система может оказаться перегруженной, если в нее попадает слишком много «внешних» токсинов – например, поступивших с пищей химикатов, к переработке которых организм не приспособлен. Все это в целом может нарушать равновесие организма: в результате его клетки медленнее обновляются, а нам становится труднее восстановиться после нагрузок, мы быстрее устаем.

Общая глобальная антропогенная нагрузка ртути на окружающую среду ежегодно увеличивается быстрыми темпами. Сжигание угля рассматривается сегодня в качестве крупнейшего отдельно взятого глобального источника выбросов ртути в атмосферу. Обеспечение экологической безопасности при обращении со ртутью и ее соединениями, а также со ртутьсодержащими отходами – одна из наиболее важных экологических задач.



Ртуть – это глобальный загрязнитель. Попадая в воздушное пространство с выбросами, ртуть выпадает на земную или водную поверхность как вблизи источников загрязнения, так и на большом расстоянии от них в результате атмосферного переноса. В водных экосистемах микроорганизмы превращают ее в метилртуть – соединение ртути, которое в малых дозах гораздо токсичнее элементарной ртути. В этой форме ртуть проникает в пищевые цепи и накапливается в водных организмах, включая рыб и моллюсков, а также птиц, млекопитающих и человека, который ими питается. В некоторых видах рыб концентрация метилртути может быть в миллионы раз выше, чем ее концентрация в воде, где обитает эта рыба. В процессе воспроизводства метилртуть передается от материнского организма развивающемуся плоду, в котором она накапливается, и может достигать высоких концентраций. Ртуть, особенно в форме метилртути, чрезвычайно токсична для человека. Плод человека, младенцы и дети особенно уязвимы к негативному воздействию ртути, так как она прежде всего влияет на неврологическое развитие. Когда беременная женщина или женщина репродуктивного возраста ест рыбу, в которой содержится метилртуть, токсичное химическое вещество пересекает плацентарный барьер и воздействует на плод. Исследования показывают, что концентрация метилртути у плода выше, чем у матери. Кроме того, ртуть присутствует в грудном молоке, проникая в организм ребенка на раннем этапе его развития. Дети, которые едят загрязненную ртутью пищу в раннем возрасте, также подвержены опасному влиянию этого вещества. Воздействие метилртути приводит к поражению мозговой функции, вызывая нарушения речи, памяти, внимания, двигательных навыков и зрительного восприятия. Если экспозиция по ртути действует в комплексе с недостаточным питанием, то риск негативных последствий многократно возрастает.

Поэтому в последние годы все чаще возникает необходимость в стимулировании очищения организма от токсинов даже для людей, ведущих здоровый образ жизни.

FITLINE D-DRINK СОДЕРЖИТ 5 БЛОКОВ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:

1. Блок питания для усиления обмена веществ.

- Цинк играет важную роль в регуляции кислотно-щелочного равновесия;
- Хром способствует нормальному метаболизму макронутриентов;
- Молибден способствует нормальному метаболизму аминокислот, содержащих серу;
- Селен способствует нормальной функции иммунной системы.

2. Блок питания для улучшения процессов переваривания пищи.

- Брокколи содержит много вторичных растительных соединений (например, сульфорафан);
- Артишок содержит цинарин, цитруллин и силибинин.

3. Блок питания для захвата вредных веществ и транспортировки их в печень и в почки.

- Спирулина и хлорела - водорастворимые природные полимеры;
- Дикий чеснок (Черемша);
- Куркумин в 40 раз выше биодоступность, благодаря новой трансферной технологии.

4. Блок питания для улучшения процессов детоксикации в почках.

- Имбирь с эфирными маслами и гингеролом;
- Дикий чеснок (Черемша) содержит сероорганические соединения, например, аллицин;
- Крапива известна почти 1000 лет от Хильдегары из Бингена – из научных и медицинских трудов, мочегонное и лимфодренажное действие.

5. Блок питания для улучшения процессов детоксикации в печени.

- Молочный чертополох содержит силимарин и натуральные флавоноиды;
- Артишок содержит цинарин, цитруин и силибинин;
- Имбирь с эфирными маслами и гингеролом;
- Дикий чеснок содержит сероорганические соединения, например, аллицин;
- Холин водорастворимое, витаминopodobное вещество, способствует поддержанию нормальной функции печени.

СВОЙСТВА АКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ

РИСОВАЯ КЛЕТЧАТКА рекомендуется к употреблению в составе диет для снижения веса. Клетчатка в процессе пищеварения не расщепляется и не впитывается, а по завершению пищеварительного цикла просто выводится из организма. Клетчатка уменьшает риск возникновения запоров.

ЭКСТРАКТ КРАПИВЫ снижает содержание сахара в крови, улучшает тонус сердечно-сосудистой системы, а также дыхательной системы. Увеличивает защитные свойства организма от различных раздражителей окружающей среды. Снижает уровень холестерина в крови.

ПОРОШОК БРОККОЛИ способен остановить образование злокачественных клеток и опухолей в организме. Воздействует как антиоксидант. Положительно влияет на зрение. Улучшает здоровье сосудов.

ПОРОШОК АРТИШОКА содержит натуральные антиоксиданты, которые помогают защитить организм от свободных радикалов, уменьшают воспалительные процессы и предотвращают повреждение клеток печени.

ЭКСТРАКТ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ нормализует и улучшает работу печени, восстанавливает клетки печени, улучшает состояние кожи, очищает организм и выводит токсины, расщепляет жиры и облегчает снижение лишнего веса тела.

ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ ЧЕРЕМШИ обладает выраженным противовоспалительным действием.

ПОРОШОК МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ обладает противовоспалительным, противораковым и противовирусным действием. Кроме того, водоросли способствуют выведению тяжелых металлов из организма.



ЭКСТРАКТ КУРКУМЫ способствует лечению воспалений суставов, препятствует образованию злокачественных клеток в организме, помогает в лечении анемии (малокровия) и сахарного диабета. Куркума обладает антибактериальным действием, способствует скорейшему заживлению ран. Помогает очистить организм от токсинов и конечных продуктов обмена веществ.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА FITLINE D-DRINK:

- FitLine D-Drink – высокоэффективный, безопасный комплекс для детоксикации организма.
- FitLine D-Drink содержит 5 блоков питательных веществ, которые способствуют улучшению функции печени, почек, улучшает обмен веществ, процессы переваривания пищи, захватывает вредные вещества из клеток и транспортирует их в печень и почки для выведения.
- FitLine D-Drink – это 14-дневная программа, всего одна порция в день. Вкусная смесь высококачественных натуральных ингредиентов, усиливающих друг друга по принципу синергии.
- FitLine D-Drink разработан в соответствии с концепцией транспортировки питательных веществ в клетку – NTC, которая способствует оптимальному усвоению питательных веществ, таким образом, биодоступность составляет 98%.
- В основе FitLine D-Drink – аюрведические исцеляющие формулы, растения-жизнедатели и современные высокоэффективные технологии.
- FitLine D-Drink содержит специальные водорастворимые формы хлореллы, спирулины и холина.
- FitLine D-Drink содержит экстракт куркумы с γ -циклодекстрином, который характеризуется очень быстрым, эффективным усвоением, биодоступность в 40 раз выше, чем у обычной куркумы, благодаря запатентованной технологии CD-Complex.
- В составе FitLine D-Drink высококачественные натуральные ингредиенты, в том числе брокколи, расторопша, артишок, одноклеточные водоросли, экстракты крапивы, дикого чеснока, куркумы, имбиря.
- FitLine D-Drink – это источник растворимой и нерастворимой клетчатки (рисовые отруби, яблочная клетчатка, гуаровая камедь), которая обладает свойствами пребиотика, способствует быстрому размножению и росту здоровых кишечных бактерий.
- FitLine D-Drink содержит биоактивные вещества/микроэлементы, которые являются катализаторами биохимических процессов и обеспечивают работу собственных антиоксидантных систем организма: хром, цинк, селен, молибден.
- FitLine D-Drink способствует выведению из организма тяжелых металлов, в частности ртути, которой заражена рыба в современных условиях.
- FitLine D-Drink – низкокалорийный напиток, в качестве сахарозаменителя используется стевия. В 1 пакетике – 23 ккал.





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Каждому человеку для детоксикации (очистения организма).
- Всем любителям рыбы для выведения ртути и тяжелых металлов из организма.
- Для улучшения функции печени и почек.
- Для укрепления иммунной системы организма.
- Для снижения вредных влияний внешней среды (в т.ч. курения).
- Для снижения интоксикации после приёма алкоголя.
- При склонности к аллергическим заболеваниям.
- Настоятельно рекомендуется при подготовке к беременности и перед программой коррекции веса.

