

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 Gelenk-Fit

Для крепких здоровых суставов и хорошей подвижности.

Подвижность суставов является основной предпосылкой для нашей мобильности и качества жизни. Для здоровья суставов и хрящей, для их оптимального обеспечения и функционирования необходимы определённые питательные вещества. При нагрузках на суставы, например, из-за занятий спортом, односторонней физической активности или избыточного веса, а также с наступлением старости возникает потребность в определённых питательных веществах, необходимых для наших суставов, смазки суставов и хрящей в особенной комбинации и в жидкой форме применения. FitLine Gelenk-Fit - Подвижность суставов в любом возрасте. Восстановление эластичности хрящевой ткани и суставов.

FitLine Gelenk-Fit — это особенная комбинация субстанций, поддерживающих суставы, в жидкой форме применения, обладающая высочайшим качеством и эффективностью. Содержит жизненно необходимые вещества высочайшего качества, производится по стандартам GMP®.

Основными хондропротекторами являются глюкозамин и хондроитин сульфат. Они являются естественными компонентами суставного хряща, входят в состав протеогликанов и гликозаминогликанов хрящевой ткани.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ХОНДРОПРОТЕКТОРОВ:

- Снижают боль;
- Восстанавливают хрящевую ткань и межсуставную (синовиальную) жидкость;
- Нормализуют обмен веществ в хрящевой ткани;
- Улучшают гибкость и подвижность суставов;
- Укрепляют опорно двигательный аппарат.

СВОЙСТВА АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ГЛЮКОЗАМИН СУЛЬФАТ – является аминомоносахаридом, в организме он используется хондроцитами (клетками хрящевой ткани) как исходный материал для синтеза протеогликанов, гликозаминогликанов и гиалуроновой кислоты, необходимых для восстановления хрящевой ткани. Это естественный строительный материал для хрящей. Кроме того, глюкозамин способствует активному формированию тканей организма: костей, связок, сухожилий, ногтей, клапанов сердца. Глюкозамин играет основную роль в выработке и удержании внутрисуставной жидкости, недостаток которой, как правило, приводит к болезням суставов. Кроме того, глюкозамин является составной частью слизи, вырабатываемой в желудочно-кишечном тракте, лёгких и почках.



ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ – образуется в организме из глюкозамина, его молекула в 100-200 раз больше своего предшественника. Молекула хондроитин сульфата является неотъемлемой частью структуры хряща и ответственна за ячеистые и физико-химические свойства хряща.

ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ – главный уникальный компонент, десятилетиями доказавший свою целебную эффективность по активной регенерации хряща. Его основная особенность – сохранять воду в хряще в виде водных подушек, что создает хорошую амортизацию и поглощает удары при ходьбе. Хондроитин сульфат оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие, уменьшает боли в суставах и позвоночнике, увеличивает их гибкость и подвижность. Также активизирует фиксацию серы в процессе синтеза хондроитинсерной кислоты, что, в свою очередь, способствует отложению кальция в костях, а не в опасных для здоровья местах.

Хондроитин сульфат оздоравливает весь организм, заживляет раны и улучшает работу сердечно-сосудистой системы. Одновременное использование глюкозамин сульфата и хондроитин сульфата по стимулированию образования нового хряща и защите существующей хрящевой ткани является взаимоусиливающим (синергичным)! Восстановление связок и суставов требует большого количества витаминов и минералов, принимающих участие в процессе синтеза новых клеток. К ним, прежде всего, относятся витамины группы В, особенно В6, а также витамины Е, С и минералы: медь, цинк, селен, магний, марганец, кремний и другие. Многие витамины и минералы, кроме того, являются прекрасными антиоксидантами, что помогает защитить клетки от окислительного повреждения при воспалении.

МЕДЬ – является компонентом большинства ферментов, является соединяющей частью эластина и коллагена, и важным ускорителем реакций белкового обмена, обмена основных жирных кислот. Обладает антибактериальными и противовоспалительными свойствами. Медь принимает участие в образовании костей, формировании гемоглобина и эритроцитов, совместно с цинком и витамином С принимает участие в образовании соединительнотканного каркаса костной и хрящевой ткани. Клинические исследования последних лет уверенно отвели меди важную роль в терапии ревматоидного артрита, ведь она способна помочь в процессах формирования коллагена и укрепления соединительных тканей.

ЦИНК – Клинические испытания свидетельствуют о том, что недостаток цинка оказывает негативное влияние на синтез соединительной ткани. Цинк входит в состав более чем 200 металлоферментов, участвующих в самых различных обменных процессах организма, в том числе связанных с синтезом и функционированием костно-хрящевой ткани. При его дефиците резко замедляется формирование скелета и окостенение хрящей. Дефицит цинка является одним из факторов риска развития остеопороза. Действует в синергии с медью и витамином С.

ВИТАМИН С. Основная его функция – это синтез коллагена. Коллаген – главный строительный материал для соединительной ткани, который способствует восстановлению хряща. Известно, что витамин С имеет хорошие антиоксидантные свойства. Исследования показали, что содержание аскорбиновой кислоты в крови при ревматоидном артрите снижено примерно на 93%! Это говорит о том, что пораженные суставы имеют острую потребность в витамине С, он укрепляет организм в целом, активизирует антитела, противодействующие бактериям и вирусам, вызывающим патологии суставов. Витамин С усиливает действие глюкозамин сульфата и хондроитин сульфата. Натуральный порошок из морских водорослей является катализатором усвоения питательных веществ.



FitLine Active Gel

Длительно протекающие хронические заболевания суставов всегда связаны с дистрофическими изменениями суставного хряща – его состояние и определяет форму и стадию болезни. Для профилактики разрушения хрящевой ткани с успехом применяются хондропротекторы – действие которых направлено на питание и образование новых клеток хрящевой ткани, а также на выработку синовиальной жидкости – смазки сустава.

Нежирный Active Gel стимулирует кровообращение и охлаждает кожу - для достижения наилучших результатов в сочетании с FitLine Gelenk-Fit.

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ:

- Женщины и мужчины от 40 лет для профилактики и поддержания здоровых суставов (костей, хрящей и связок);
- Пожилые люди, а также спортсмены-любители и профессионалы;
- Люди с проблемами костей, хрящей и общими проблемами суставов (также, если они встречаются в молодом возрасте);
- Лица с избыточной массой тела, так как избыточный вес чрезмерно перегружает суставы.

СВОЙСТВА АКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ

МЕНТОЛ, добавляемый в лекарственные и косметические средства, оказывает охлаждающее, слабое антисептическое, противозудное, успокаивающее и болеутоляющее действие.

КАМФОРА благодаря богатейшему составу проявляет обезболивающее, питательное, очищающее, противовоспалительное, раздражающее, ранозаживляющее, антисептическое и омолаживающее действие.

ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ:

- Стимулирует процессы образования основных компонентов хряща (гликозаминогликанов, протеогликанов, коллагенов, гиалуроновой кислоты);
- Препятствует разрушению структур хряща;
- Активирует продукцию внутрисуставной жидкости;
- Оказывает противовоспалительный эффект.

ФРУКТОВЫЙ ЭКСТРАКТ ГУАРАНЫ – растение обладает противовоспалительным, тонизирующим и обезболивающим свойствами, помогает выводить молочную кислоту из мышечных тканей.



ДУБИЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ ИВЫ БЕЛОЙ. Механизм действия на организм человека экстрактов ивовой коры уже давно и хорошо известен. В ней в большом количестве содержатся различные производные салициловой кислоты. Благодаря этому кору ивы белой можно рассматривать как природный аналог аспирина, широко известного лекарства, представляющего собой ацетилсалициловую кислоту.

Производные салициловой кислоты (салицилаты) блокируют синтез простагландинов – веществ, которые обуславливают развитие воспалительного процесса в суставах. В результате, ивовая кора оказывает на пораженные суставы обезболивающее и противовоспалительное действие, аналогичное тому, что характерно для нестероидных противовоспалительных средств (НПВП). В отличие от НПВП, прием растительных салицилатов практически не вызывает осложнений.

ЦВЕТОЧНЫЙ ЭКСТРАКТ АРНИКИ ГОРНОЙ. Благодаря противовоспалительному действию, применение экстракта арники приводит к уменьшению воспалительных и ревматических процессов; облегчает боль в суставах и в мышцах.

ЭКСТРАКТ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ оказывает обезболивающее и противовоспалительное действие при заболеваниях суставов и подагре.

ЭКСТРАКТ КОРНЯ КУРКУМЫ ДЛИННОЙ. Поддерживает здоровье всей опорно-двигательной системы (костей и суставов). Несколько лет назад ученые изучили влияние куркумина, одного из главных элементов куркумы, на суставы, которые подвержены воспалительным процессам. В ходе эксперимента выяснилось, что куркумин снижает активность веществ, из-за которых возникает воспаление и дальнейшее разрушение. При исследовании куркума показала ярко выраженный гепатопротекторный эффект. Было установлено, что куркума подобно силимарину защищает печень от разнообразных токсических веществ, включая четыреххлористый углерод. Проведенные в США исследования показали, что куркума уменьшает отеки при артрите. Из этого следует, что куркума очень полезна людям, болеющим артритом, ревматоидным артритом и другими заболеваниями суставов.

ПОРОШОК БУРОЙ ВОДОРΟΣЛИ успешно помогает при заболеваниях суставов: ревматизме, артритах, артрозах. Сочетание всех целебных свойств обеспечивает высокий лечебно-профилактический эффект как при внутреннем, так и при наружном применении бурой водоросли.

ЭКСТРАКТ ДУНАЛИЕЛЛЫ СОЛОНОВОДНОЙ, по некоторым данным, единственный в мире организм, в котором содержание бета-каротина (провитамина А) может достигать 60-70% от общей массы (это больше чем в таких «кладовых» бета-каротина, как морковь и некоторые виды грибов), что дает этой микроводоросли отличные антиоксидантные свойства.





ХОНДРУС КУРЧАВЫЙ (ИРЛАНДСКИЙ МОХ) – красная водоросль, которая обладает антиязвенной, антикоагулирующей, иммуностимулирующей, противоопухолевой и противовирусной активностью.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (цинк, кремний, медь) являются важными компонентами костной ткани, а также хрящей связок и сухожилий, играют важную роль для их роста, укрепления и восстановления после травм и нагрузок, улучшают усвоения кальция и магния.

ЛЕЦИТИН, СКВАЛАН, ЭКСТРАКТ ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ, МАСЛО СЕМЯН ПОД- СОЛНЕЧНИКА – улучшают проникновение биологически активных веществ глубоко в кожу.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ACTIVE GEL

- Сочетание инновационной технологии NTC с древними аюрведическими знаниями исцеления организма;
- Сочетание хондропротекторов с высокоэффективными травяными экстрактами, водорослями и минералами;
- Глубокое проникновение биологически активных веществ обеспечивает местное обезболивающее и противовоспалительное действие на суставы и системное действие на организм.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- Обеспечивает эластичность соединительной ткани;
- Способствует формированию суставной смазки (синовиальной жидкости);
- Препятствует износу суставов;
- Обладает противовоспалительным свойством;
- Облегчает боли при дегенеративных болезнях суставов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Кремы, гели – любые наружные средства не в состоянии полностью устранить воспалительный процесс в суставах, поскольку их проникающая способность ограничена.
- В комбинации с порошковым напитком FitLine Gelenk-Fit можно улучшить результат, так как необходимые вещества (глюкозамин сульфат, хондроитин сульфат, витамины, минеральные вещества и микроэлементы) принимаются в виде пищевых добавок.
- Наилучший эффект при использовании FitLine Gelenk-Fit внутрь и FitLine med Active Gel снаружи!
- Восстановительные процессы в хрящевой ткани протекают довольно медленно, поэтому не стоит ждать быстрых результатов. Для суставов хондропротекторы становятся как бы источником постоянной подпитки. Если прекратить использование хондропротекторов раньше времени – хрящ снова начнет разрушаться.
- Среднее время курсового применения длится от полугода до полутора лет – за этот период достигается стойкий долговременный эффект. В некоторых случаях прием продлевают до 2 – 3 лет.