

ФЕМИДЖЕКС

Биологически активная добавка к пище

Форма выпуска: таблетки массой 4,5 г; по 10 таблеток в пенале.

Состав:

Одна таблетка содержит:		% суточного потребления
L-карнитин	300,0 мг	150*
Таурин	300,0 мг	
Гиалуроновая кислота	100,0 мг	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	90,0 мг	
Ресвератрол	50,0 мг	222*
Витамин РР (никотинамид)	40,0 мг	
Хлорогеновая кислота	40,0 мг	150*
Витамин Е (токоферол)	15,0 мг	
Коэнзим Q10	10,0 мг	250*
Витамин В6 (пиридоксин)	5,0 мг	
Железо	5,0 мг	36
Ликопин	4,0 мг	133*
Йод	200,0 мкг	
Биотин	150,0 мкг	
Витамин D3	15,0 мкг	150*
* не превышает верхний допустимый уровень потребления. Энергетическая ценность одной таблетки 9 ккал / 38 кДж		

Область применения: для реализации через аптеки.

Дополнительный источник витаминов В6, С, Е, D3, РР, биотина, железа, йода, ресвератрола, коэнзима Q10, таурина, хлорогеновой кислоты, L-карнитина, ликопина, гиалуроновой кислоты. Содержит экстракты тысячелистника и боровой матки.

Способ применения: взрослым - по одной таблетке в день во время или после еды. Таблетку перед употреблением растворить в стакане (200 мл) питьевой воды. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, фенилкетонурия.

Условия хранения: хранить в защищённом от прямого солнечного света месте при температуре воздуха от плюс 8 °С до плюс 25 °С относительной влажности не выше 70%.

Масса нетто: 45,0г

Изготовитель / Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: АРГТЕХНОЛОДЖИ ООО ИНН:7730670466, РОССИЯ (адрес: 115230, г. Москва, Электролитный, проезд, д.3). Тел.: + 7 (903) 967-24-64.

Адрес производства: БЕЛАРУСЬ, Минская область, 222201, г. Смолевичи, ул. Торговая, 16, ком.20. Не является лекарством.

СоГР № ВУ.70.06.01.003.Е.005419.12.15 от 21.12.2015 ТУ 9197-002-11436752-2015

Дополнительная информация

Для женщин свойственно понимание заботы о здоровье, сопряженное как с поддержанием функционального состояния организма, так и с внешним видом. Как правило, за счет правильного питания потребность во всех нутриентах восполнить не удастся, на фоне высокой социализации и стрессов формируется дополнительная потребность в приеме витаминов, минералов и антиоксидантов.

Со временем появляются минимальные обменные изменения, которые являются предвестниками будущих заболеваний и отражаются на внешнем виде (масса тела, состояние волос, ногтей, кожи), работе желудочно-кишечного тракта, менструальном цикле, работе сердечно-сосудистой системы, жизненном тонусе, психоэмоциональном состоянии. Так, развитие функциональных расстройств менструаций (синдром предменструального напряжения) зачастую обусловлено снижением витаминов в лютеиновую фазу цикла. Изучение потребностей в нутриентах, а также уровня витаминов у женщин в I и II фазы цикла выявило повышенную потребность в витаминах С, Е, фолиевой кислоте, цинке, магнии и витаминах группы В во II фазу цикла. Научные данные о роли витаминов, минералов и антиоксидантов в регуляции функций женского организма легли в основу создания витаминно-минерального комплекса «ФемиДжекс».

Совместная комбинация витаминов и минералов Фемиджекса, играющих важную роль в деятельности органов и систем организма и повышающих антиоксидантную защиту, таких как витамины В6, С, Е, D3, РР, биотина, а также железа, йода, ресвератрола, коэнзима Q10, таурина, хлорогеновой кислоты, L-карнитина, ликопина, гиалуроновой кислоты способствует наиболее полному комплексному обеспечению нормального протекания физиологических процессов в организме женщины (поддержание репродуктивной функции, менструального цикла; поддержание адекватной работы желудочно-кишечного-тракта, печени; сердечно-сосудистой системы, системы кроветворения, поддержание адекватной работы щитовидной железы, поддержание адекватного состояния костной и хрящевой ткани), а также поддержанию состояния красоты волос, ногтей, кожи, массы тела, жизненного тонуса.

L-карнитин

Участвует в процессах белкового и жирового обменов и энергообеспечения тканей, повышает устойчивость к стрессам. При интенсивных физических и психоэмоциональных нагрузках L-карнитин способствует повышению работоспособности, выносливости, снижению утомляемости и слабости, способствует замедлению процессов старения. Дополнительный прием L-карнитина активизирует процесс расщепления эндогенного жира, способствует снижению массы тела.

Таурин.

Аминокислота. Способствует нормализации углеводного и липидного обмена (снижает уровень сахара и холестерина в крови). Таурин защищает волосяную луковицу от деформации под действием внешних стрессовых факторов, усиливает микроциркуляцию, стимулирует синтез кератина. Препятствует выпадению волос, способствует росту густых и здоровых волос. Защищает клетки печени (гепатопротектор, действие которого подтверждено клиническими исследованиями). Улучшает сокращение и расслабление клеток сердца, поддерживает адекватное артериальное давление. Активирует обменные процессы в сетчатке глаза. Усиливает свою эффективность при совместном применении с коэнзимом Q10.

Гиалуроновая кислота

В качестве структурного элемента входит в состав кожи, хрящей, стекловидного тела глаза. Наибольшая её концентрация в соединительных тканях: коже и хрящах. Поддерживает тургор кожи, правильное расположение коллагена и эластина, способствует улучшению структуры эпидермиса, сокращению глубины морщин. Гиалуроновая кислота отвечает за баланс влаги в клетках, и пока её достаточно, кожа выглядит молодой, гладкой и упругой. При разрушении гиалуроновой кислоты, например, под воздействием УФ-лучей, эпидермис хуже удерживает влагу, что приводит к обезвоживанию кожи, потере эластичности и появлению морщин. Гиалуроновая кислота является важной составляющей межсуставной жидкости, где она выступает в качестве смазки и оказывает противокомпрессионный эффект на суставы.

Аскорбиновая кислота (витамин С)

Мощное антиоксидантное действие, замедляет процессы старения. Укрепляет иммунитет, усиливает репаративные процессы. Оказывает противовоспалительное и тонизирующее действие. Обеспечивает профилактику атеросклероза. Витамин С играет важную роль в поддержании гормонального статуса организма, участвуя в синтезе стероидных гормонов. При дефиците прогестерона во второй (лютеиновой) фазе менструального цикла аскорбиновая кислота способствует восстановлению его уровня. Используется для повышения сопротивляемости организма к инфекциям.

Ресвератрол

Новый мощный антиоксидант, активно применяющийся для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Ресвератрол способствует нормализации клеточного обмена и улучшению транспорта кислорода, регуляции жирового обмена в печени, укреплению сосудистой стенки и снижению ее проницаемости. Замедляет старение клеток, увеличивает продолжительность жизни - в исследованиях подтверждено активирующее действие ресвератрола на ген SIRT1, который иногда называют геном долголетия. Оказывает противоопухолевое действие, подавляет жизненные циклы вирусов. Снижает уровень сахара в крови. Защищает нервные клетки (нейропротекторное действие).

Никотинамид (витамин РР)

Входит в состав многих ферментов; способствует снижению уровня общего холестерина; улучшает углеводный обмен, регулирует деятельность нервной системы и органов пищеварения. Повышает эластичность сосудистой стенки, улучшает микроциркуляцию. Обладает детоксикационными свойствами. Снижает уровень холестерина.

Хлорогеновая кислота

Основной активный компонент экстракта зеленого кофе. Обладает сильным антиоксидантным действием. Снижает чувствительность ЛПНП к окислению, тем самым риск сердечно-сосудистых заболеваний. Хлорогеновая кислота индуцирует потерю жировой ткани, снижает пролиферацию жировых клеток посредством антиокислительного действия. Снижает всасывание глюкозы, снижает массу тела. Оказывает антиоксидантное действие.

Витамин Е (токоферол)

Является мощным антиоксидантом - замедляет процессы старения клеток за счет защиты клеточной мембраны от свободных радикалов. Участвует в синтезе коллагена. Поддерживает репродуктивную функцию - необходим для синтеза половых гормонов, нормализует соотношение прогестерона и эстрадиола. Укрепляет иммунитет. Участвует в обменных процессах, происходящих в сердечной мышце.

Коэнзим Q10

Присутствует в большинстве тканей человеческого организма; обладает выраженными антиоксидантными свойствами - защищает организм от негативного действия свободных радикалов; обеспечивает организм энергией, повышает выносливость; способствует замедлению процессов старения. Обладает способностью восстанавливать активность других антиоксидантов, в частности, α -токоферола (витамина Е). Коэнзим Q10 обладает доказанными клиническими исследованиями синергизмом (усиливает фармакологическое действие) с L-карнитином. Поддерживает работу сердечно-сосудистой системы, активно используется в косметологии и кардиологии.

Пиридоксина гидрохлорид (витамин В6)

Участвует во всех видах обмена веществ в организме; необходим для нормального функционирования нервной системы; стимулирует кроветворение. Дефицит пиридоксина является фактором риска развития предменструального синдрома (ПМС), так как он играет важную роль в метаболизме триптофана, серотонина и ГАМК, недостаток которых может приводить к развитию ПМС. Недостаток пиридоксина также может приводить к возникновению дефицита прогестерона.

Железо

Жизненно важный для человека элемент, входит в состав гемоглобина, миоглобина, играет первостепенную роль во многих биохимических реакциях; отвечает за антиоксидантную защиту, функционирование нервной и иммунной систем. Применение железа позволяет восполнить его физиологические менструальные потери. Периодический режим приема препаратов железа рекомендован ВОЗ в целях профилактики анемии у менструирующих женщин. Принимает участие в синтезе гормонов щитовидной железы.

Ликопин

Является сильным антиоксидантом. Обеспечивает профилактику атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний. Выявлена обратная зависимость между содержанием ликопина в крови и риском развития новообразований - профилактика злокачественных процессов. Обеспечивает профилактику заболеваний сетчатки и глаза. Стимулирует обновление клеток кожи, защищает коллаген от разрушения, поддерживает красивый цвет кожи. Способствует получению ровного и стойкого загара.

Йод

Необходим для нормальной функции щитовидной железы и синтеза тиреоидных гормонов, которые влияют на основной обмен: теплообразование, или скорость метаболизма; рост и развитие организма; метаболические процессы — общий белковый, углеводный и жировой обмен — отложение жира, обмен жирных кислот, холестерина и фосфолипидов и т.д. Гормоны щитовидной железы участвуют в поддержании гормонального статуса организма, в том числе репродуктивной функции. Регулирует деятельность центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, поддерживает эмоциональный тонус.

Биотин (витамин Н)

Входит в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой обмен. Стабилизирует уровень сахара крови, участвует в расщеплении жиров. Участвует в синтезе кератина, стимулируя рост здоровых волос и ногтей. Участвует в синтезе коллагена, поддерживая плотность кожи. Участвует в синтезе гемоглобина.

Холекальциферол (витамин D3)

Регулирует фосфорно-кальциевый обмен, способствует минерализации и укреплению костей, зубов; предупреждает развитие остеопороза. Повышает иммунитет, необходим для нормального функционирования паразитовидных желез, для адекватного кроветворения.

Экстракт боровой матки

Ортилия однобокая обладает противоопухолевым, противовоспалительным, рассасывающим, противомикробным, мочегонным и обезболивающим действием, стимулирует иммунную систему. Она улучшает функциональную активность матки и придатков, снимает воспалительные процессы в почках и мочевом пузыре. Клиническая эффективность доказана в отношении бесплодия, воспаления и спаечных процессов органов мочеполовой системы, эндометриоза, миомы, поликистоза яичников, ПМС, нарушений цикла. Широко применяется в гинекологии.

Экстракт тысячелистника

В его состав входят биоактивные соединения, влияющие на кровообращение и свертываемость крови, а также эфирное масло, флавоноиды и дубильные вещества, способствующие заживлению и дезинфекции кожи. Химические соединения в составе тысячелистника проявляют выраженные свойства, тонизируют кожу, улучшают текстуру и помогают сузить поры. Кровоостанавливающее и спазмолитическое действие, используется при ПМС и во время менструаций. Нормализует секреторно-моторную функцию желудочно-кишечного тракта. Оказывает мягкое успокаивающее действие, противовоспалительное, бактерицидное и противоаллергическое действие.