

АНДРОДЖЕКС

Биологически активная добавка к пище

Является дополнительным источником витамина В6, цинка, таурина, L-карнитина, коэнзима Q10, содержит экстракты колеуса форсколии, женьшеня, элеутерококка, гинкго билоба и зеленого чая.

Одна таблетка содержит:

Наименование компонента	Содержание в 1 таблетке, мг
L-карнитин	600
таурин	500
экстракт элеутерококка	150
экстракт колеуса форсколии	100
экстракт зеленого чая	100
экстракт гинкго билоба	100
экстракт женьшеня	30
коэнзим Q10	10
витамин В6 (пиридоксин)	6
цинк	4,7

Энергетическая ценность одной таблетки 5 ккал / 21 кДж

Содержит источник фенилаланина. Не является лекарством.

Способ применения: взрослым - по одной таблетке в день во время или после еды.

Таблетку перед употреблением растворить в стакане (200 мл)

Противопоказания: индивидуальная непереносимость, фенилкетонурия.

Форма выпуска: таблетки массой 4,5 г

Масса 45,0 г СоГР № ВУ.70.06.01.003.Е.002639.04.15 ТУ 9197-001-11436752-2014 от 14.04.2015

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте при температуре воздуха от плюс 8°C до плюс 25°C и относительной влажности не выше 70%.

Изготовитель: ООО "АРТТЕХНОЛОДЖИ", Российская Федерация, 121087, г. Москва, ул. Барклая д. 6, стр. 5, тел.: + 7 903 9672464.

Адрес производства: Республика Беларусь, 222201, г. Смолевичи, ул. Торговая, 16-20.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО "АРТТЕХНОЛОДЖИ", Российская Федерация, 121087, г. Москва, ул. Барклая д. 6, стр. 5, тел.: + 7 903 9672464.

Дополнительная информация

Для мужчин здоровье - ценность, позволяющая реализовывать планы и достигать цели. Новые стандарты в обществе требуют от мужчин хорошей формы, активности, а современный напряженный, ритм жизни сопряжен с повышенными психоэмоциональными нагрузками, стрессами, поэтому даже у молодых, практически здоровых людей может появляться беспричинное чувство усталости, повышенной утомляемости, снижение полового влечения. Стрессы могут вызывать нарушение обмена веществ, приводить к нарушению роста волос, ухудшению состояния кожи, транзиторным нарушениям эрекции, к изменениям в спермограмме. Высокая социализация, стрессы вредные привычки, гиподинамия, неадекватное питание усугубляют картину, приводя к обменным изменениям, которые являются предвестниками будущих заболеваний. Это может отразиться на внешнем виде (масса тела, состояние волос, ногтей, кожи), работе центральной нервной системы, работе сердечно-сосудистой системы, половом влечении и эрекции, жизненном тоне, психоэмоциональном состоянии.

Рациональное сбалансированное питание и отдых не всегда обеспечивают поддержание адекватного функционала мужского организма.

Поликомпонентный состав Андроджекса обеспечивает наиболее полное комплексное поддержание нормального протекания физиологических процессов в организме мужчины (поддержание адекватных показателей спермограммы, поддержание либидо и адекватной эрекции; поддержание адекватной работы центральной нервной системы, печени; сердечно-сосудистой системы, системы кроветворения, профилактика атеросклероза), а также поддержание роста здоровых волос, нормализацию массы тела, жизненного тона, повышает сопротивляемость организма инфекциям, повышает выносливость нагрузкам стрессам.

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. L-карнитин активизирует процесс расщепления эндогенного жира, уменьшает накопления жира в тканях, способствует снижению массы тела, увеличивает мышечную массу. Оптимизирует репродуктивную функцию, в частности, стимулирует сперматогенез.

Усиливает свою эффективность при совместном применении с коэнзимом Q10.

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; обеспечивает оптимальный влагообмен между кератиноцитами и клетками дермы, что способствует поддержанию оптимального уровня увлажненности волос и восстановлению их прочности. Таурин часто входит в состав средств, применяющихся для предотвращения потери и улучшения роста 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.

Экстракт элеутерококка - содержит элеутерозиды, тонизирует деятельность центральной нервной системы, повышает умственную работоспособность, усиливает остроту зрения, повышает обмен веществ. Прием экстракта элеутерококка способствует улучшению самочувствия, уменьшению утомляемости при физических нагрузках и появлению чувства бодрости. Являясь адаптогеном, элеутерококк повышает неспецифическую сопротивляемость организма и увеличивает его устойчивость к различным неблагоприятным воздействиям, в т.ч. к стрессам, нагрузкам и инфекциям.

Экстракт женьшеня - содержит гинсенозиды, применяется в качестве адаптогена, как стимулирующее и тонизирующее средство при физической и умственной усталости, пониженной работоспособности после перенесенных заболеваний; женьшень усиливает половое влечение, стимулирует память и концентрацию внимания. Гинсенозиды также индуцируют синтез оксида азота (NO) и повышают чувствительность клеток гладкой мускулатуры сосудов полового члена к NO. Оксид азота вызывает расслабление гладкой мускулатуры, что позволяет большему количеству крови поступить в пещеристые тела и усилить эрекцию. Женьшень предохраняет репродуктивные органы мужчины от повреждения в условиях воздействия неблагоприятных факторов и болезней. Применение корня женьшеня хорошо зарекомендовало себя в качестве тонизирующего средства при ослаблении либидо и снижении половой активности, для повышения сопротивляемости организма инфекциям.

Экстракт колеуса форсколии – содержит форсколин. Форсколин, оказывает положительное влияние на многие физиологические процессы в человеческом организме за счет уникальной способности повышать в клетках количество циклического аденозинмонофосфата (цАМФ) - одного из главных факторов в регулировании клеточного энергетического метаболизма. Форсколин повышает количество цАМФ в клетках Лейдига яичек, что способствует улучшению их функции, и способствует повышению уровня свободного тестостерона. Экстракт колеуса оказывает положительное воздействие на функцию сердечно-сосудистой системы, т.к. расслабляет гладкую мускулатуру в стенках артерий, тем самым снижая повышенное артериальное давление и препятствует агрегации (склеиванию) тромбоцитов. Увеличивает силу сердечных сокращений (кардиотоник). Дополнительный прием экстракта колеуса способствует уменьшению веса у людей с избыточной массой тела, стимулирует прирост мышечной массы. Проявляет противоопухолевое действие.

Экстракт зеленого чая обладает высокой биологической активностью: обеспечивает мощную антиоксидантную защиту, спасая клетки от повреждения свободными радикалами кислорода; обладает противоопухолевыми свойствами; тонизирует деятельность центральной нервной системы и улучшает память, стимулирует окисление жиров и благотворно влияет на обмен веществ, нормализует регуляцию уровня сахара в крови. Потребление зеленого чая уменьшает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, так как способствует снижению кровяного давления, уровня общего холестерина, уменьшению жировой ткани в организме и нормализации веса. Оказывает антигипоксическое действие на ткани. Повышает эластичность и прочность сосудистой стенки. Проявляет легкий мочегонный эффект, противоотечное действие.

Экстракт гинкго билоба – содержит богатый комплекс биологически активных веществ, которые улучшают мозговое кровообращение и энергетические процессы в головном мозге, оказывают антиоксидантное действие, препятствуют агрегации (склеиванию) тромбоцитов, нормализуют тонус вен (венотонизирующее действие). Гинкго билоба усиливает концентрацию внимания и снижает рассеянность, повышает энергию,

физическую активность, работоспособность, снижает усталость. Повышает эластичность и прочность стенок кровеносных сосудов.

Коэнзим Q10 – (убихинон) - является важнейшим элементом синтеза носителей энергии в организме, защищает клеточные мембраны от разрушения. Регулярный прием коэнзима Q10 эффективен при высоких физических нагрузках, повышает выносливость, способен замедлять процесс старения. Коэнзим Q10 является мощным антиоксидантом, кроме того, он обладает уникальной способностью восстанавливать активность других антиоксидантов. Также коэнзим Q10 обладает выраженными иммуномодулирующими свойствами, способствует увеличению выработки сперматозоидов и улучшает их подвижность. Наибольшее количество коэнзима Q10 выявляется в сердечной мышце, что объясняется высокой энергетической потребностью этого органа. Биосинтез коэнзима Q10 в организме, в том числе и в сердце, прогрессивно снижается с возрастом. Кроме того, уменьшение уровня коэнзима Q10 в тканях возникает в результате высокого расхода при физических и эмоциональных нагрузках, а также при некоторых заболеваниях. Дополнительный прием коэнзима Q10 оказывает кардиопротекторное действие.

Витамин В6 (пиридоксин) - участвует во всех видах обмена веществ в организме; необходим для нормального функционирования нервной системы; играет большую роль в обмене витамина В12 и фолиевой кислоты, необходим для образования ряда важных для организма веществ. Наряду с фолиевой кислотой способствует снижению уровня гомоцистеина и улучшению эректильной функции. Способствует снижению уровня холестерина.

Цинк – жизненно важный микроэлемент, оказывает мощное антиоксидантное действие, необходим для клеточного дыхания и нормального функционирования иммунной системы. Цинк запускает и поддерживает процессы производства мужского полового гормона тестостерона и активизирует сперматогенез. Препятствует образованию сухой угревой сыпи, себореи кожи головы (перхоти), выпадению волос, применяется для активации роста волос. Необходим для осуществления обмена этанола в организме.