

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

Биологически активная добавка к пище

АндроДоз Лайт

Дополнительный источник витамина В₆, цинка, таурина, L-карнитина, коэнзима Q₁₀. Содержит экстракты колеуса, женьшеня, элеутерококка колючего, гинкго билоба и зеленого чая.

Форма выпуска: шипучие таблетки 4,5 г. По 10 таблеток в пенале, 2 пенала в картонной пачке.

Состав: регуляторы кислотности (лимонная кислота, натрия гидрокарбонат), L-карнипура тартрат (L-карнитин), таурин, декстроза, стабилизатор полиэтиленгликоль, экстракт элеутерококка колючего, коэнзим Q₁₀ 10%, экстракт колеуса, экстракт зеленого чая (содержание полифенолов 15-20%), экстракт гинкго билоба (содержание флавоноидов 18-24%), ароматизатор «Кола», подсластитель аспартам, экстракт женьшеня (содержание гинсенозидов 7-10%), цинка сульфат, пиридоксин гидрохлорид.

Содержит источник фенилаланина.

ОДНА ТАБЛЕТКА СОДЕРЖИТ:		% от рекомендуемого уровня суточного потребления
L-карнитин	600,0 мг	-
Таурин	500,0 мг	-
Коэнзим Q ₁₀	10,0 мг	-
Витамин В ₆	6,0 мг	300*
Цинк	4,7 мг	31

* не превышает верхний допустимый уровень потребления

Энергетическая ценность одной таблетки – 21 кДж / 5 ккал.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Рекомендации по применению: рекомендуется для лиц старше 18 лет. Продолжительность приема 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Одновременно не употреблять продукцию, содержащую витамин В₆.

Способ применения: взрослым по одной таблетке один раз в день во время или после еды. Таблетку перед употреблением нужно растворить в стакане (200 мл) питьевой воды.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, фенилкетонурия.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С и относительной влажности не выше 70%.

Изготовитель: НП ЗАО «МАЛКУТ», 222201, Минская область, г. Смолевичи, ул. Торговая, 16, ком.20, БЕЛАРУСЬ.

Адреса производств: БЕЛАРУСЬ, 222219, Минская область, Смолевичский район, д. Скураты, ул. Центральная, 24 Б.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей / заказчик:

АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7.
Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.003.R.001809.08.22 от 17.08.2022 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

«№ партии», «Дата изготовления», «Годен до» – указаны на дне пеналов.

Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

Знак системы добровольной сертификации

Дополнительная информация

Биологически активная добавка к пище **АндроДоз Лайт** (далее – АндроДоз Лайт) является дополнительным источником витамина В₆, цинка, таурина, L-карнитина, коэнзима Q₁₀, содержит экстракты колеуса форсколии, женьшеня, элеутерококка, гинкго билоба и зеленого чая.

Компоненты, входящие в состав комплекса АндроДоз Лайт, поддерживают **нормальное протекание физиологических процессов.**

В частности, в организме мужчины действие компонентов способствует поддержанию адекватных показателей спермограммы, либидо, функционального состояния центральной нервной системы, печени, сердечно-сосудистой системы, системы кроветворения. Также поддерживает рост здоровых волос, нормализацию массы тела, жизненного тонуса, повышает выносливость.

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 осуществляет транспорт жирных кислот в митохондриальный матрикс, где происходит их разрушение с выделением энергии, в связи с чем дополнительный прием L-карнитина активизирует процесс расщепления эндогенного жира, уменьшает накопление жира в тканях, способствует снижению массы тела, увеличивает мышечную массу. Помимо перечисленного, L-карнитин оказывает нейропротекторное действие, усиливает свою эффективность при совместном применении с коэнзимом Q₁₀. L-карнитин оптимизирует репродуктивную функцию, в частности, он стимулирует сперматогенез. L-карнитин играет заметную роль в энергетическом обмене и созревании сперматозоидов. L-карнитин улучшает подвижность и жизнеспособность сперматозоидов, а так же уменьшает индекс фрагментации ДНК сперматозоидов.

Таурин – аминокислота. Способствует нормализации функций клеточных мембран, активации энергетических обменных процессов, 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. Защищает клетки печени. Улучшает сокращение и расслабление клеток сердца, поддерживает адекватное артериальное давление. Активирует обменные процессы в сетчатке глаза. В последнее время активно изучается влияние таурина на репродуктивную функцию мужчин. По отношению к сперматозоидам таурин оказывает антиоксидантную активность, стабилизирует мембраны, стимулирует секрецию половых гормонов и повышает качество спермы, улучшая подвижность и жизнеспособность сперматозоидов.

Экстракт элеутерококка – содержит элеутерозиды, тонизирует деятельность центральной нервной системы, повышает умственную работоспособность. Являясь адаптогеном, элеутерококк повышает неспецифическую сопротивляемость организма и увеличивает его устойчивость к различным

неблагоприятным воздействиям, в т.ч. к стрессам и нагрузкам. Способствует улучшению самочувствия и появлению чувства бодрости, уменьшает утомляемость при физических нагрузках.

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 большому количеству крови поступить в пещеристые тела и усилить эрекцию. Женьшень предохраняет репродуктивные органы мужчины от повреждения в условиях воздействия неблагоприятных факторов. Экстракт женьшеня улучшает качество спермы, в том числе у пациентов с бесплодием. Экстракт женьшеня стимулирует сперматогенез, увеличивая подвижность и выживание сперматозоидов.

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. Форсколин улучшает показатели спермограммы, увеличивая подвижность сперматозоидов. Экстракт колеуса (форсколии) оказывает положительное воздействие на функцию сердечно-сосудистой системы, т.к. расслабляет гладкую мускулатуру в стенках артерий, тем самым способствует регуляции артериального давления. Увеличивает силу сердечных сокращений (кардиотоник). Дополнительный прием экстракта колеуса (форсколии) способствует приросту мышечной массы.

Экстракт зеленого чая – обладает высокой биологической активностью: обеспечивает мощную антиоксидантную защиту, спасая клетки от повреждения свободными радикалами кислорода; тонизирует деятельность центральной нервной системы и улучшает память, стимулирует окисление жиров и благотворно влияет на обмен веществ, способствует нормализации уровня сахара в крови. Поддерживает работу сердечно-сосудистой системы, так как способствует снижению уровня общего холестерина, уменьшению жировой ткани в организме и нормализации веса. Оказывает антигипоксическое действие на ткани. Повышает эластичность и прочность сосудистой стенки. Катехины экстракта зеленого чая, обладающие выраженным антиоксидантным эффектом, положительно влияют на репродуктивное здоровье мужчин, в частности его применение приводит к увеличению подвижности сперматозоидов, их жизнеспособности, что улучшает качество спермы мужчин.

Экстракт гинкго билоба – содержит богатый комплекс биологически активных веществ, которые улучшают мозговое кровообращение и энергетические процессы в головном мозге, оказывают антиоксидантное действие, 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 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. Коэнзим Q₁₀ обладает протективными

свойствами по отношению к тканям яичка и сперматогенезу, это свойство усиливается при применении его в комбинации с L-карнитином. Применение коэнзима Q₁₀ сопровождалось повышением двигательной активности сперматозоидов, нормализацией баланса окислительных и антиокислительных процессов в сперме и уменьшением содержания биомаркера окислительного повреждения ДНК сперматозоидов.

Витамин В₆ (пиридоксин гидрохлорид) – 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, регулируя процессы коагуляции и разжижения эякулята. Цинк повышает концентрацию и подвижность сперматозоидов. Способствует здоровью кожи лица, предотвращению выпадения волос, применяется для активации роста волос. Необходим для осуществления обмена этанола в организме.