

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

АНДРОКСЕЛЬ

СОСТАВ

1 саше содержит:

Активные вещества:

Мио-инозитола 1000 мг, L-карнитина 900 мг, L-таурина 500 мг, цинка 15 мг, фолиевой кислоты 400 мкг, селена 83 мкг.

Вспомогательные вещества: эритритол, аэросил 200, натрия цитрат, ароматизатор апельсина.

Порошок бледно-желтого цвета с легким ароматным запахом.

ОПИСАНИЕ

Андроксель — это сбалансированный комплекс важнейших витаминов, микроэлементов и аминокислот для улучшения метаболического и гормонального статуса мужчин.

L-карнитин (1000 мг) – ключевой элемент для транспортирования жирных кислот к митохондриям сперматозоидов для образования энергии. L-карнитин действует непосредственно на созревание и подвижность сперматозоидов.

L-карнитин повышает подвижность сперматозоидов и является для них основным источником энергии, позитивно влияет на количество сперматозоидов. Также способствует снижению избыточного количества ацетил-КоА в митохондриях сперматозоидов, что приводит к уменьшению накопления активных форм кислорода и повышает шансы наступления беременности.

Мио-инозитол (1000 мг) – играет важную роль в созревании сперматозоидов и их миграции из эпидидимиса. Мио-инозитол способствует повышению прогрессивной подвижности и скорости сперматозоидов, улучшает митохондриальную функцию сперматозоидов у мужчин с патоспермией. Принимает участие в осморегуляции семенной жидкости. Трудно переоценить роль мио-инозитола для поддержания хемо- и термотаксичного ответа сперматозоидов (благодаря термотаксичному механизму, сперматозоиды двигаются в маточных трубах, а движение до яйцеклетки обеспечивается хемотаксисом).

Трибулус (Якорцы стелющиеся) (1000 мг) – активная субстанция трибулуса, содержащая стероидные сапонины фурастанолювого типа оказывает благоприятное влияние на иммунитет, целостность клеточной мембраны, эректильную функцию и метаболизм холестерина.

L-таурин (500 мг) – натуральный продукт обмена серосодержащих аминокислот: цистеина, метионина, цистеамина. Таурин проявляет осморегуляторные и мембранозащитные свойства, позитивно влияет на фосфолипидный состав клеток, нормализует обмен ионов кальция в клетках. Таурин оказывает антистрессорное действие, может регулировать высвобождение ГАМК, адреналина и других гормонов, а также регулировать ответы на них. Таурин обеспечивает защиту от процессов перекисного окисления, стимулирует продукцию эндогенного тестостерона, улучшает качество эякулята путем повышения концентрации и подвижности сперматозоидов.

Фолиевая кислота (400 мкг) – имеет антиоксидантную активность за счет выведения из клетки токсического ацетил-кофермента А и стабилизации клеточной мембраны сперматозоидов от действия активных форм кислорода, гиперпродукция которых является важным патогенетическим фактором патоспермии у мужчин.

Селен (83 мкг) - нормализует сперматогенез, функционирование иммунной системы, принимает участие в регуляции работы щитовидной железы, улучшает подвижность сперматозоидов и обеспечивает защиту ДНК сперматозоидов от влияния оксидативного стресса.

Цинк (15 мг) – важный микроэлемент, который имеет решающее значение для многих биохимических процессов в организме мужчин. Цинк принимает участие в обмене половых гормонов и инсулина. Дополнительный прием цинка демонстрирует достоверное улучшение морфофункциональных характеристик сперматозоидов: повышение их подвижности и уменьшение количества патологических форм в эякуляте. Цинк является важным фактором нормального функционирования поджелудочной железы и половой системы в целом. Физиологическая роль цинка заключается в реализации механизмов разъединения головки и хвоста сперматозоидов, а также способности хроматина к деконденсации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище как дополнительного источника сбалансированного комплекса важных витаминов и микроэлементов для обеспечения оптимальных условий микронутриентной поддержки, которая способствует улучшению метаболического и гормонального профиля мужчин, улучшая функциональное состояние мужской репродуктивной системы: нормализацию качественных и количественных показателей спермограммы.

Рекомендуется при:

- идиопатическая астенозооспермия;
- идиопатическая олигозооспермия;
- идиопатическая тератозооспермия;
- бесплодие, индуцированное оксидативным стрессом;
- варикоцеле;
- при эректильной дисфункции;
- уменьшении симптомов отсутствия оргазма
- системные гормонально-метаболические нарушения (ожирение, инсулинорезистентность, дислипидемия, андрогенный дефицит);
- подготовка спермы к инсеминации и/или консервации.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту АНДРОКСЕЛЬ

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед совместным приемом других витаминных, минеральных и/или минерально-витаминных препаратов обязательно следует проконсультироваться с врачом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Для перорального применения.

1 саше следует растворить в стакане с водой и принимать 1 раз в сутки во время еды.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендованный курс приема от 3 до 6 месяцев. Длительность применения устанавливает врач.

ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

Не сообщалось.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года. Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

ФОРМА ВЫПУСКА

По 20 саше в коробке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SERIS S.R.L., Via Maneira, 17bis-18039 Ventimiglia, Италия

Произведено для ТОО «ВВ FARM» Республика Казахстан

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ТОО «ВВ Farm», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тимирязева 42, Корпус 15/1Б, офис 105. Тел: 8-727-245-89-29