



Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Ингредиенты AGEL FIT

Гарциния камбоджийская

Основной активный ингредиент FIT - Super CitriMax®.

Это запатентованная форма гидроксицитриновой кислоты (HCA), которая производится из экстракта плодов и кожуры азиатского фрукта, называемого гарциния камбоджийская.



Как показали клинические испытания, HCA уменьшает вес тела путем снижения аппетита, торможения синтеза жиров и усиления жирового метаболизма без искусственной стимуляции центральной нервной системы. HCA в формуле Super CitriMax® естественно связана с кальцием и калием, которые усиливают ее растворимость, тем самым увеличивая ее биологическую усвояемость. Исследования HCA показали, что ее сила воздействия, биологическая усвояемость, правильное время приема и доза являются необходимыми требованиями для достижения оптимального результата. Вдобавок, безопасность Super CitriMax® подтверждена недавно проведенными исследованиями.

HCA продуцирует многочисленные физиологические эффекты. Один из этих эффектов - подавление аппетита. Последние клинические исследования показали, что Super CitriMax® увеличивает уровень серотонина в крови. Этот нейротрансмиттер играет жизненно важную роль в широком спектре поведенческих функций организма, включая контроль настроения, сна и аппетита. Исследования показали, что уровень серотонина тесно связан с едой и весом тела. Есть значительная зависимость между повышением уровня серотонина в плазме крови и уменьшением приема пищи, сокращением прироста веса и повышением расхода энергии. Влияя на аппетит, повышенный уровень серотонина может также быть полезен людям с избыточным весом, столкнувшимся с эмоциональными проблемами вроде обжорства и депрессии.

HCA тормозит производство жирных кислот, замедляя биохимическое действие внутриклеточного фермента, называемого АТР-цитратлиаза. АТР-цитратлиаза контролирует биосинтез Ацетил-КоА (углевод-производный строительный материал для жирных кислот). Ацетил-КоА первоначально синтезируется в клеточной митохондрии, но когда мембраны митохондрий становятся непроницаемыми для Ацетил-КоА, он преобразуется в гидроксицитрат и, проникая через мембраны митохондрий, преобразуется обратно в Ацетил-КоА и оксалоацетат. Однако, при наличии требуемой HCA АТР-цитратлиаза деактивируется, блокируя синтез жирных кислот из углеводов и их последующего хранения в печени. Это также активирует биохимические изменения в печени, которые способствуют сжиганию жира. Деактивируя этот фермент, HCA эффективно блокирует преобразование крахмала и сахара в жир, и поэтому HCA называют ингибитором липогенеза ("липо" - жир, "генезис" - создание). Другими словами, Super CitriMax® деактивирует синтез жирных кислот.

Super CitriMax® также положительно влияет на уровень холестерина. Помогая организму контролировать вес, Super CitriMax® снижает уровень "плохого" холестерина и повышает уровень "хорошего".

Есть другие продукты на рынке, которые используют гидроксицитриновую кислоту для снижения веса, но ни один из них не содержит Super CitriMax®. Запатентованная форма НСА естественно связана с кальцием и калием. Следовательно, эта НСА на 100% растворима и обладает большей биологической усвояемостью, чем обычные НСА ингредиенты. Super CitriMax® также содержит на 20% больше НСА, чем обычные НСА продукты. Новая формула Super CitriMax® значительно более эффективна, чем другие продукты для контроля веса на основе НСА.

Super CitriMax® сам по себе является отличной помощью в контроле веса. Тем не менее, благодаря симбиотическому включению этой формулы в FIT, ее истинный потенциал будет раскрыт полностью.

Кактус худия

Худия гордони - это кактус из пустынь Южной Африки. Это растение вызвало шумиху своей способностью подавлять аппетит и способствовать снижению веса. Хотя существует 20 типов худии, только худия гордони содержит натуральное вещество, подавляющее голод. Эта разновидность кактуса произрастает лишь в пустыне Калахари, а чудесные молекулы, способствующие снижению аппетита, находится в сердцевине растения. Худия растет и вызревает около пяти лет, после чего кактус можно собирать и перерабатывать в ценное сырье.



Это вещество разительно отличается от диетических стимуляторов, таких как эфедра или фенфен, которые были запрещены из-за опасных побочных эффектов. Худия не стимулирует вообще. Ученые говорят, худия обманывает мозг, заставляя Вас считать, что Вы не голодны, хотя съели совсем чуть-чуть.

Хотя худия была "открыта" относительно недавно, бушмены "Сан" из пустыни Калахари - племя охотников-собирателей с богатой культурой и историей - употребляют ее в пищу уже долгое время. Как-никак, они живут в южной Африке уже более 100,000 лет. Они используют растение худия для избавления от боли, голода и жажды во время длительных путешествий по пустыне. Бушмены просто отрезают кусок стебля худии и съедают его. Взрослому мужчине достаточно съесть небольшой кусок стебля худии (размером со средний огурец), чтобы в течение дня не испытывать голода. Они также используют худию для лечения коллик, геморроя, туберкулеза, нарушений пищеварения, повышенного давления и диабета.

Худия содержит молекулу, называемую P57, которая была открыта в 1996 году. У нее те же характеристики, что и у глюкозы, в частности, она прямо воздействует на отдел мозга, контролирующей чувство голода, - гипоталамус. Активность этой молекулы примерно в 10,000 раз выше, чем у глюкозы, при этом она абсолютно не содержит калорий.

Активное вещество худии заставляет мозг и организм почувствовать ощущение сытости. Люди больше не испытывают потребности жевать и глотать пищу. Они просто больше не чувствуют голода и, следовательно, у них не возникает желание поесть. Одновременно с ощущением сытости у них немедленно улучшается настроение. Худия имеет огромное преимущество: он позволяет есть меньше без особых усилий, без побочных эффектов, без насилия над собой и без потери жизненной активности.