

Биологически активная добавка к пище для похудения

«СЛИМТИН» (SLIMTINE)

(не является лекарством)

Состав продукта:

Основные компоненты: Экстракты плодов гарцинии камбоджийской, зеленого кофе, фукуса, листьев грецкого ореха, коры ивы белой, хрома пиколинат.

Вспомогательные компоненты: Целлюлоза микрокристаллическая - Е 460

Лактоза моногидрат

Состав твердой желатиновой капсулы: желатин пищевой (ГОСТ 11293)

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище для тех, кто стремится похудеть – **источник гидроксимионной кислоты, кофеина, дополнительного источника хрома, содержащей салицин.**

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы во второй половине дня во время еды.

Продолжительность приема: 4 – 6 недель. При необходимости прием можно повторить после трехнедельного перерыва. Возможны повторные приемы в течение года.

2 капсулы продукта содержат:

Показатель	мг	*
Гидроксимионная кислота	90,0 (100мг*-300мг)	90 % от адекватного уровня потребления в сутки
Кофеин	12,0 (50мг*-150мг)	24 % от адекватного уровня потребления в сутки
Хром	0,029 (50мкг*-250мкг)	
Салицин	2,0	не нормируется

Сведения о противопоказаниях: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, бессонница, повышенное артериальное давление.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 2 года с даты выпуска, указанной на упаковке.

Единый знак обращения на территории Таможенного Союза

Технические условия: ТУ 9197-002-35521592-14

СГРН[№] RU.77.99.11.003.Е.006599.07.14

Условия реализации: через аптечную сеть, специализированные магазины, отделы торговой сети.

Фирма уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «РеКреа»: 191014, Санкт-Петербург, а/я 89

www.recrea.ru

Рецептура препарата является тщательно подобранной и научно обоснованной комбинацией лекарственных растений, снижающих аппетит и тягу к мучному, сладкому, улучшающих обменные процессы, активизирующих сжигание жировых отложений, без вреда здоровью.

Гидроксимионная кислота (ГЛК) — основное действующее вещество гарцинии камбоджийской - способствует ограничению аппетита, так как обеспечивает поддержание в крови высокой концентрации глюкозы, что является сигналом для мозга о насыщении.

Комбинация ГЛК с **пиколинатом хрома** дает еще больший эффект, т.к. хром также снижает аппетит и, что особенно важно, подавляет тягу к сладкой и мучной пище. ГЛК и хром совместно блокируют синтез жиров, препятствуют образованию избыточного холестерина, улучшают обмен веществ и повышают энергетический баланс организма. Блокирование образования нового жира приводит к сжиганию накопленных жировых отложений.

Хром позволяет клеткам организма правильно использовать глюкозу, сохраняет эластичность мышц и кожи, способствует нормализации уровня сахара в крови, т.к. вовлечен в процесс образования инсулина. Дополнительный прием этого микроэлемента позволяет снизить дозы

противодиабетических средств и в комплексе с другими компонентами препарата препятствует повышению массы тела.

Активные вещества **фукуса и листьев грецкого ореха** оптимизируют функции щитовидной железы и обменные процессы, положительно воздействуют на сердечно-сосудистую систему (профилактика атеросклероза), стимулируют моторику кишечника и очищение организма от шлаков и токсинов.

Экстракт коры ивы обладает выраженным дезинтоксикационным действием, отчасти это объясняется его диуретическим свойством. Кроме того, ива обладает желчегонным и спазмолитическими свойствами

Экстракт зеленого кофе - источник гидроксикоричных кислот (хлорогеновой кислоты - ХГК), содержащихся в бобах необжаренного кофе. Одним из свойств ХГК является способность блокировать фермент глюкозо-6-фосфатаза, расщепляющий сложные углеводы до глюкозы, в результате чего углеводы не усваиваются организмом и начинают расходовать накопленные запасы гликогена, а затем и жира. Биологическое действие хлорогеновой кислоты обусловлено также ее мощными антиоксидантными свойствами. Активный кофеин из зерен зеленого кофе усиливает эффективность ХГК, поскольку увеличивает микроциркуляцию крови, тонизирует кожу, стимулирует центральную нервную систему, обеспечивая похудение и дренажный эффект.