



ВИТАТРИМ ПРО

НОРМАЛИЗАЦИЯ УГЛЕВОДНОГО И ЛИПИДНОГО ОБМЕНА



Сегодня стиль жизни современного человека привел к тому, что питаемся мы достаточно обильно и сытно, употребляя продукты с повышенным содержанием углеводов и жиров, причем сами того не замечая. При этом физическая нагрузка очень ограничена. Большинство людей не испытывает мотивации к физическим нагрузкам, если они не сопряжены с конкретными целями. Если физическая активность не требуется, человек охотно склоняется к малоподвижному образу жизни. Мы ездим на машинах и общественном транспорте, занимаемся сидячей работой, мало ходим пешком, игнорируем бег трусцой или занятия в спортзале. А между тем всем хорошо известно со школы, что энергетический обмен живых организмов подчиняется первому закону термодинамики — закону сохранения энергии: энергия не появляется и не исчезает; всякий раз, когда энергия используется для выполнения работы или переходит из одной формы в другую, общее количество энергии остается неизменным. Низкая физическая активность может способствовать возникновению ожирения, хотя бы потому, что на физическую активность тратится энергия. Избыточно потребленная с пищей энергия должна либо рассеяться в виде тепла, либо отложиться в виде жира.

На Земле (по данным ВОЗ) 1,7 миллиарда человек страдают от лишнего веса. Во всем развитом мире проблем ожирения нет только в одной стране — Японии, где 15 % лишнего веса позволяют себе 2% населения. Это в 9 раз меньше, чем в России, и в 20 раз меньше, чем в Америке. Двое из пяти американцев (40%) страдают ожирением, а каждый третий (30%) имеет лишний вес. Делайте выводы сами!

УЛУЧШАЕМ



ЗАЩИЩАЕМ

ВИТАТРИМ ПРО — натуральный комплекс, биологически активные вещества которого, создают благоприятные условия для поддержания нормального баланса углеводного и липидного обмена. Уменьшают потребность организма в глюкозе, снижают ее всасывание, а также усвоение клеткой. Способствуют снижению аппетита, тормозят образование и стимулируют расщепление жиров. Данные эффекты компонентов комплекса позволяют контролировать массу тела.

Область применения: в качестве БАД к пище — дополнительный источник ванадия, селена, хрома, магния, гидроксиминонной кислоты и L-карнитина.

Рекомендуемый способ применения: взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

Показания к применению: общеукрепляющее профилактическое средство для нормализации углеводного и липидного обмена; профилактика избыточной массы тела, метаболического синдрома.

Рекомендуется использовать в программах по снижению веса.

Состав 4,5 г. (суточной дозы):

Гарциния камбоджийская, плоды	500 мг
Худия гордони, мякоть стебля	25 мг
Калий (хлорид)	25 мг
Магний (аминокислотный хелат)	25 мг
Джимнема лесная, листья	20 мг
Фукоксантин (из ундарии перистой)	16,66 мг
L-карнитин	10 мг
Селен (аминокислотный хелат)	30 мкг
Ванадий (аминокислотный хелат)	21 мкг
Хром (никотинат)	20 мкг



ПОДДЕРЖИВАЕМ

Биологическая роль компонентов комплекса ВИТАТРИМ ПРО:

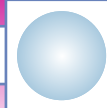
Худия гордони – содержит активное вещество, которое было выделено из растения и условно названо молекулой P57. У нее те же характеристики, что и у глюкозы, в частности, она прямо воздействует на отдел мозга, контролирующий чувство голода – гипоталамус. Он-то и приводит к подавлению чувства аппетита, возникающего именно из-за снижения сахара в крови, а не при естественном или настоящем чувстве голода.

Гарциния камбоджийская – содержит гидроксимионную кислоту (ГЛК), большое количество витамина С. ГЛК ингибитор липогенеза – замедляет или тормозит производство жирных кислот. Гарциния подавляет синтез липидов и жирных кислот, понижает уровень ЛПНП и триглицеридов; подавляет преобразование лишних калорий в жир, усиливает синтез гликогена, уменьшает аппетит.

Джимнема (гимнема) лесная – основные биологические свойства гимнемы обусловлены группой более чем из 20 тритерпеновых сапонинов, известных как гимнемовые (джимнемовые) кислоты. Современные экспериментальные и клинические исследования подтверждают, что это растение (благодаря именно джимнемовым кислотам) обладает свойством предохранять организм от последствий высокого содержания сахара, способствует поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, увеличивает способность организма эффективно осуществлять обмен углеводов, контролирует холестериновый обмен.

Фукоксантин – пигмент бурых, золотистых и диатомовых водорослей, активизирует расщепляющий жиры протеин UCP1, которые в больших количествах содержатся в белой жировой ткани, которая локализуется в области живота – одном из проблемных мест у людей, страдающих избыточным весом; стимулирует выработку в печени докозагексаеновой кислоты, снижающей уровень вредного холестерина в крови; обладает свойствами естественного супрессивного средства подавления аппетита.

L-карнитин – присутствует практически во всех органах и тканях человека, причем в наибольших количествах там, где избыток энергии необходим для поддержания нормальных функций организма (мышцы, сердце, мозг, печень, почки). Участвует в процессе окисления



НОРМАЛИЗУЕМ

жирных кислот, перенося их через внутреннюю мембрану митохондрий, где происходит их окисление и выделение энергии. При недостатке карнитина окисление жирных кислот затруднено. Добавление карнитина в рацион приводит к повышению выносливости организма, улучшению функции сердца, уменьшению подкожного жира, более быстрому восстановлению за счет общего улучшения обменных процессов в клетках.

Ванадий – может уменьшать потребность в инсулине и гипогликемических средствах; снижает и уровень сахара в крови; участвует в формировании костей, метаболизме холестерина; контролирует работу сердечной мышцы.

Селен – необходим для нормального функционирования всех клеток; обладает антиоксидантным, иммуномодулирующим действием; участвует в регуляции метаболических процессов гликолиза, глюконеогенеза, в синтезе жирных кислот.

Калий – важнейший компонент внутриклеточной жидкости; помогает поддерживать водный баланс организма, а также нормальное функционирование клеток мышечной и нервной систем; является буферным элементом, участвует в поддержании pH внутренней среды организма; диеты с низким содержанием натрия и высоким содержанием калия являются прекрасной профилактикой заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Магний – необходим для нормального метаболизма клеток, поскольку играет ключевую роль в производстве АТФ; участвует в нервно-мышечной проводимости; является кофактором в углеводном и белковом обменах.

Хром – участвует в регуляции синтеза жиров и обмена углеводов, способствует превращению избыточного количества углеводов в жиры; входит в состав низкомолекулярного органического комплекса – фактора толерантности к глюкозе, обеспечивающего поддержание нормального уровня глюкозы в крови; вместе с инсулином действует как регулятор уровня сахара в крови, обеспечивает нормальную активность инсулина; способствует структурной целостности молекул нуклеиновых кислот; участвует в регуляции работы сердечной мышцы и функционировании кровеносных сосудов; способствует выведению из организма токсинов, солей тяжелых металлов, радионуклидов.

ВИТАТРИМ ПРО — ваш диетический помощник. Все вещества комплекса создают суммарный эффект нормализующего действия на баланс углеводов и липидов в организме: замедляют процессы превращения сложных углеводов в простые, тормозят образование и стимулируют расщепление жиров и тем самым способствуют нормализации массы тела.

Биологически активные вещества ВИТАТРИМ ПРО:

- замедляют и тормозят производство жирных кислот;
- препятствуют накоплению жиров, ускоряют их сжигание;
- поддерживают нормальный уровень холестерина;
- замедляют всасывание углеводов и потребность клеток в глюкозе;
- поддерживают нормальный уровень сахара в крови;
- блокируют преобразование крахмала и сахара в жир;
- способствуют нормализации аппетита.

Благодаря свойствам активных компонентов **ВИТАТРИМ ПРО** безопасен при длительном употреблении, не вызывает привыкания, не обладает психостимулирующим действием, способствует увеличению работоспособности и появлению чувства бодрости.

Ваш персональный консультант:

Телефон:



© ООО «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2,
www.vitamax.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru