

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



«Турбослим® Пиколинат хрома»

Биологически активная добавка к пище

Поддерживает в норме уровень сахара в крови

Вы решили похудеть и выбрали диету. Однако уже через несколько дней ваше желание заметно ослабело? Начались поблажки в виде конфет, мороженого, усилилась тяга к сладкому, ухудшилось настроение, и в итоге, вы решили отложить похудение до «следующего понедельника»?

Как показывает практика, лишь небольшой процент людей способен выдержать диету длительное время. Однако, на самом деле, чтобы сбросить лишний вес, вовсе не нужно изнурять себя голодом и вводить самые жесткие ограничения в питании. Нужно научиться контролировать свой аппетит и не переедать больше нормы. Как решить эту проблему естественным способом?

Установлено, что трудности с соблюдением диеты довольно часто связаны с уровнем сахара (глюкозы) в крови. А метаболизм глюкозы, в свою очередь, во многом зависит от участия в нем микроэлемента хрома: вместе с инсулином он помогает организму усваивать сахар. Дополнительный прием хрома способствует поддержанию в норме уровня сахара в крови.

«Турбослим Пиколинат хрома» содержит хром в легко усваиваемой органической форме. Каждая капсула содержит его оптимальную дозировку, восполняя недостаток хрома в организме и способствуя:

- Поддержанию в норме уровня сахара в крови
- Уменьшению тяги к сладкому и мучному
- Снижению чувства голода

«Турбослим Пиколинат хрома»

Информация о биологически активном компоненте и его свойствах:

Хром является жизненно важным микроэлементом, играющим колоссальную роль в нашем организме. Биологическая роль хрома в первую очередь связана с его участием в регуляции углеводного и липидного (жирового) обменов, и прежде всего с поддержанием нормальной толерантности к глюкозе. Хром способен усиливать действие инсулина. Он поддерживает здоровую чувствительность клеточных рецепторов тканей к инсулину. Хром влияет на проницаемость клеточных мембран для глюкозы. Благодаря поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, он помогает придерживаться здорового питания.

С возрастом содержание хрома в организме прогрессивно снижается. При этом концентрация хрома в пищевых продуктах довольно низка. Содержание хрома уменьшается из-за чрезмерной очистки продуктов. Так, при обработке цельного зерна с получением белой муки теряется почти 80 % хрома. Из неочищенного сахара после превращения его в белый гранулированный песок уходит 98 % хрома. К дефициту хрома также приводит и потребление большого количества легкоусвояемых углеводов.

Низкое содержание хрома в организме вызывают резкие колебания уровня сахара в крови, и могут спровоцировать его стойкое увеличение. Признаки низкого количества хрома включают раздражительность, трудности в запоминании, сильную жажду. В норме допускается получать с пищей до 250 мкг хрома в сутки.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно продолжить.

Поскольку микроэлемент хром является ежедневно необходимым микронутриентом, человек должен получать его с пищей регулярно.

Для достижения большего эффекта допускается дополнительно принимать:
Турбослим Альфа-липоевая кислота и L-карнитин, Чай Турбослим очищение.

Для локальной коррекции фигуры в проблемных зонах дополнительно используйте кремы для тела Турбослим День и Турбослим Ночь, а также крем Турбослим для лица.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ