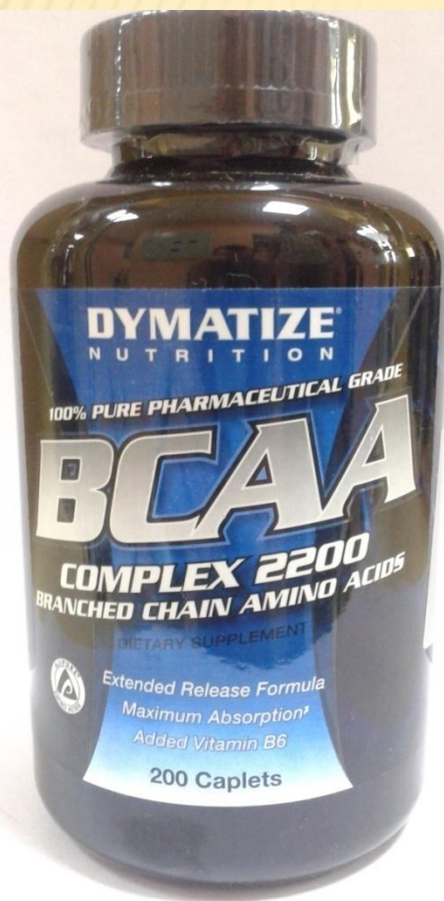


**ПРИШЛО НОВОЕ  
ПОСТУПЛЕНИЕ  
СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ!**

---

# ПРИШЛО НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ!



BCAA Complex 2200 от Dymatize дает 2,200 мг чистых аминокислот с разветвленной цепью (BCAA) в свободной форме на порцию. Эти аминокислоты, их максимально легко усваиваемая форма, жизненно необходимы для максимального мышечного восстановления. Они также играют ключевую роль в нормализации настроения, концентрации, самочувствия, внимания, сна и сексуальных функций. Компания Dymatize не только предлагает Вам прекрасное сочетание этих аминокислот, но и сделала так, чтобы высвобождение BCAA в организме было продолжительным (эффект "тайм-релиз").

Количество питательных веществ в одной порции (4 таб.) продукта:

Витамин С – 10 мг

Рибофлавин – 1.7 мг

Витамин В6 – 1.5 мг

L-лейцин – 1100 мг

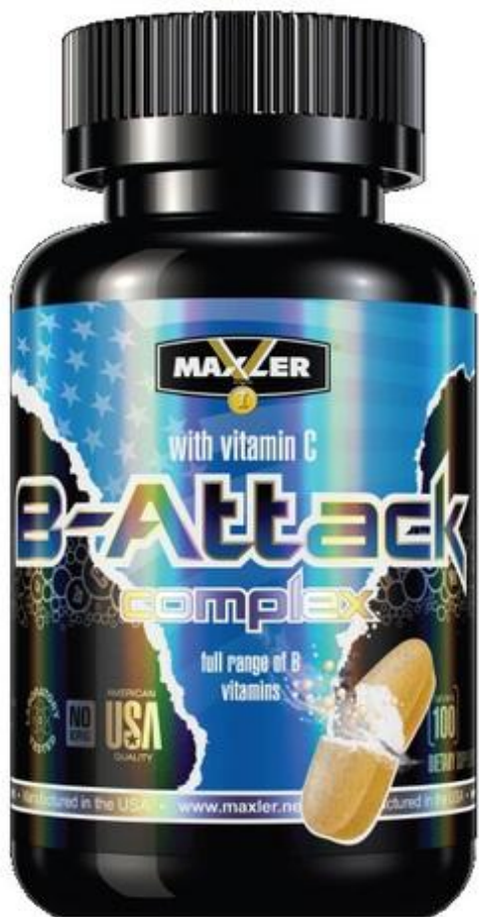
L-изолейцин – 550 мг

L-валин – 550 мг

Рекомендации по применению:

Принимайте 4 таблетки в день. Для достижения оптимального результата принимайте 2 таблетки за 45–60 минут до тренировки и еще 2 таблетки спустя 15–30 минут после тренировки.

# ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В



Стресс, вызванный физическими и эмоциональными нагрузками, алкоголь, диета и активный образ жизни приводят к утрате витаминов В, нужных для нормального течения метаболизма жиров, углеводов и протеинов. Данный комплекс содержит необходимую для вашего тела суточную дозу важнейших витаминов данной группы и других питательных веществ, сохраняющих здоровье нервной системы, кожи, волос, глаз и печени.

## **Содержание питательных веществ в одной порции (2 таб.) продукта:**

Витамин С (аскорбиновая кислота) 1,000 мг 1,667%

Тиамин (тиамина мононитрат) 50 мг 3,333%

Витамин В2 100 мг 500%

Ниацин (ниацинамид) 100 мг 500%

Витамин В6 (в виде гидрохлорида пиридоксина) 50 мг 2,500%

Фолат (фолиевая кислота) 400 мкг 100%

Витамин В12 (цианокобаламин) 250 мкг 4,167%

Биотин 100 мкг 33%

Пантотеновая кислота (D-кальция пантотенат) 250 мг 2,500%

Парааминобензойная кислота 50мг \*

Битарtrat холина 100мг \*

Инозит 100мг \*

## **Рекомендации по применению:**

Принимайте две таблетки в день, преимущественно с едой.

# СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С БЕТА-АЛАНИНОМ И L-КАРНИТИНОМ

Полный спектр витаминов и широкий спектр минералов Повышенное содержание витаминов группы В

Мощная дозировка Бета-аланина

**Питательный состав одной порции (3 таблетки) продукта:**

Витамин А (бета-каротин) – 5000 МЕ

Витамин С (кальция аскорбат) – 250 мг

Витамин D (холекальциферол) – 250 МЕ

Витамин Е (ди-а-токоферил сацинат и ацетат) – 30 МЕ

Витамин К (фитонадион и менаквинон-4 (K2)) – 80 мкг

Тиамин (тиамина мононитрат) – 15 мг

Рибофлавин – 20 мг

Ниацин (ниацинамид и инозитола гексаникотинат) – 50 мг

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) – 30 мг

Фолат (фолиевая кислота) – 200 мкг

Витамин В12 (метилкобаламин) – 250 мкг

Биотин – 300 мкг

Пантотеновая кислота (ди-кальция пантотенат) – 50 мг

Кальций (дикальция фосфат) – 136 мг

Фосфор (дикальция фосфат) – 105 мг

Йод (из водорослей) – 75 мкг

Магний (димагния малат) – 100 мг

Цинк (аминокислотный хелат цинка) – 15 мг

Селен (селенометионин) – 35 мкг

Медь (аминокислотный хелат меди) – 1 мг

Марганец (аминокислотный хелат марганца) – 1 мг

Хром (хрома полиникотинат) – 25 мкг

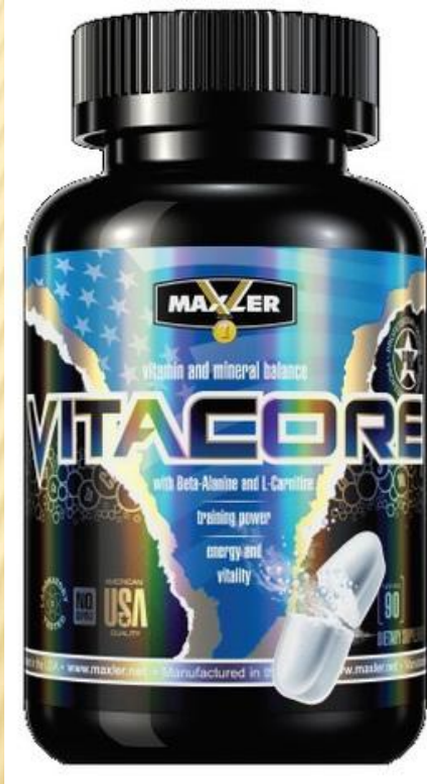
Молибден (аминокислотный хелат молибдена) – 4 мкг

Калий (калия цитрат) – 50 мг

L-карнитина L-тарtrat – 1000 мг

Бета-аланин – 1600 мг

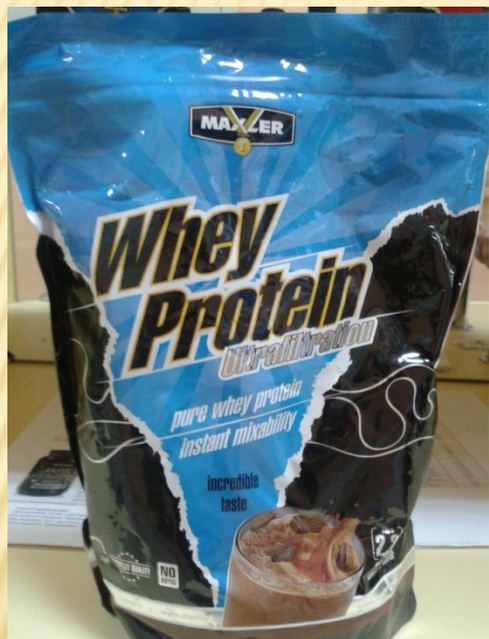
Бор (бора хелат) – 25 мкг



**Другие ингредиенты:** микрокристаллическая целлюлоза, стеариновая кислота, слой (поливинильный спирт, титана диоксид, полиэтилен гликоль, тальк), кроскармеллоза натрия, кремний, магния стеарат.

**Рекомендации по применению:** принимать в качестве пищевой добавки, по одной порции (3 таблетки) с Вашим первым приёмом пищи. В периоды интенсивного тренинга принимать по две порции ежедневно.

# MAXLER ULTRAFILTRATION WHEY PROTEIN, 1 КГ



Ultrafiltration Whey Protein — это 73% сывороточный протеин, обогащенный кальцием, магнием и калием — минералами, участвующими в процессе накопления энергии, синтезе белка, а также необходимыми для регуляции сокращения мышц. Повышенная скорость усвоения продукта, его высокая биологическая ценность обеспечивают эффективное восстановление мышц после интенсивных физических нагрузок (прием продукта через 30-40 минут после нагрузки), их последующий рост и поддержание мышечной массы в тонусе (первый прием белка утром после «ночного голодания мышц»).

Быстрый для усвоения сывороточный протеин, является незаменимым продуктом для любого человека, связанного со спортом и интенсивными силовыми нагрузками.

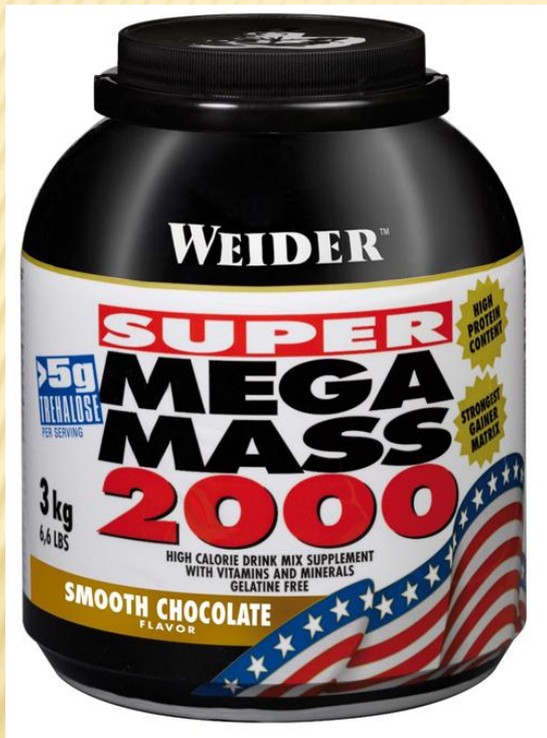
## **Рекомендации по применению:**

Для получения одной порции необходимо смешать 25 г (3 столовых ложки) продукта с 250мл обезжиренного молока (1,5%) или воды. Рекомендуется принимать 2-3 порции в течение дня между основными приемами пищи.

## **Состав:**

Сывороточный белок, пшеничный белок, йогуртовый порошок (или порошок какао - в зависимости от вкуса), сладкий сывороточный порошок, кукурузный крахмал, загуститель гуаровый порошок, регулятор кислотности лимона кислота, ароматизатор, краситель рибофлавин, соль, подсластители (аспартам, циклакат натрия и сахарин натрия).

# SUPER MEGA MASS 2000



Главная действующая сила препарата – сверхконцентрированные углеводы. Которые резко поднимают уровень глюкозы в крови, насыщая клетки энергией. Благодаря этому происходит ускорение анаболических процессов и выработка таких гормонов как инсулин и факторы роста. А чтобы энергообмен был максимально эффективным препарат содержит таурин – вещество улучшающие энергетические процессы на клеточном уровне. Ускоряется обмен веществ – ускоряется рост массы. А питательным материалом для нее служит многокомпонентный протеин, который включает в себя:

- концентрат сывороточного белка;
- концентрат соевого белка.

Рекомендации по применению Super Mega Mass 2000

Смешайте 3 столовые ложки (72 г) Super Mega Mass 2000 с 250 мл нежирного молока или воды. Ежедневно принимайте 2 порции.

Так же можно смешивать данный продукт с протеинами для повышения их калорийности. К примеру – смешивать 1/3 порции гейнера с 2/3 порции протеина.