

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: ВСАА 4:1:1**

**Описание:** в состав ВСАА от Geon входят только три ингредиента: лейцин, валин и изолейцин, взятые в соотношении 4:1:1. ВСАА эффективно борются с катаболизмом, уменьшают мышечные боли, способствуют росту мышечных волокон, быстрому восстановлению организма после тренировки. При употреблении ВСАА с углеводами значительно увеличивается выработка собственного инсулина, являющегося анаболическим гормоном.

ВСАА 4:1:1 отличаются исключительной чистотой. В состав продукта не входят никакие балластные вещества, в результате, приобретая ВСАА 4:1:1 вы платите именно за чистые ВСАА.

### **Зачем нужен ВСАА ВСАА 4:1:1**

ВСАА 4:1:1 эффективны при занятиях любыми видами спорта. Они обладают целым рядом полезных функций:

- ускоряет синтез новых мышечных волокон и энергообменные процессы
- предохраняет мышцы от разрушения
- уменьшает жировую прослойку
- увеличивает силовые показатели

### **Преимущества ВСАА ВСАА 4:1:1**

- ВСАА 4:1:1 разработаны докторами наук на основе анализа научных данных в области спорта и спортивной нутрициологии, он производится на предприятии, сертифицированном европейским фармацевтическим концерном STADA
- усиленная в сравнении с аналогами эффективность ВСАА 4:1:1 обеспечивается не только применением качественного сырья от лучших поставщиков, но и уникальными дополнительными компонентами:  
Л-Орнитин – это натуральная аминокислота, она вырабатывается в печени и участвует в синтезе гликогена. Благодаря этой аминокислоте, ВСАА 4:1:1 не только выполняет классические функции ВСАА, но также:
  - ускоряет синтез гликогена;
  - способствует быстрому восстановлению печени;
  - снижает интоксикацию организма продуктами катаболизма;Инулин, растворимые пищевые волокна 3-го поколения обеспечивают более эффективное и полное усвоение высокобелковых продуктов, улучшает работу ЖКТ и способствует нормальной работе иммунной системы.
- дополнительное преимущество ВСАА 4:1:1 - продуманная форма выпуска в виде таблеток. Их легко глотать и еще легче дозировать. При этом ВСАА 4:1:1 не содержит дополнительных компонентов, раздражающих слизистую оболочку желудка.

