



АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС ВСАА ІРН АЕN®

PHARMA SPORT

BCAA — состоит их трех незаменимых аминокислот: Изолейцина, Лейцина, Валина.

Мышцы почти полностью состоят из данных аминокислот, которые самостоятельно не синтезируются в организме и должны поступать в готовом виде извне.

Комплекс ВСАА —

это практически «расщепленный» белок, который усваивается очень быстро и эффективно наращивает сухую мышечную массу.

Аминокислотный комплекс ВСАА, ставший уже бестселлером № 1 в спортивном питании, дополнен коротким пептидом IPH AEN, который делает этот продукт еще более ценным.

Пептидный комплекс IPH AEN отвечает за синтез хрящевых клеток и полноценное функционирование суставов. Он поддерживает здоровое состояние суставов при интенсивных физических нагрузках и повышает силу и выносливость организма.



УНИКАЛЬНОСТЬ ПЕПТИДНОГО КОМПЛЕКСА IPH AEN

Пептиды в организме дают целенаправленные сигналы от одной клетки к другой.

В частности, короткий пептид IPH AEN регулирует синтез хрящевых клеток, способствует нормальному функционированию опорно-двигательного аппарата и противодействует дегенеративным процессам в хрящевых тканях.

Этот пептид рекомендуется включить в свой спортивный рацион всем, кто занимается силовыми тренировками и хочет сохранить здоровье суставов.



BCAA IPH AEN®

ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AEN — МОЩНАЯ ЗАЩИТА СУСТАВОВ



Бодибилдеры и спортсмены, занимающиеся усиленными физическими тренировками, больше остальных нуждаются в данном пептидном комплексе, поскольку высокие нагрузки вызывают преждевременное изнашивание суставов.

Пептидный комплекс IPH AEN способствует лучшему синтезу хрящевых клеток и быстрому восстановлению костной ткани.



ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AEN — ИСТОЧНИК КОЛЛАГЕНА И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Исследования показали, что коллаген и гиалуроновая кислота необходимы для питания хряща и обеспечения необходимых свойств внутренней среды сустава.

При недостатке этих веществ происходит разрушение хрящевой ткани.

Прием продукта обеспечивает формирование клеток хряща, необходимые свойства и структуру синовиальной жидкости.

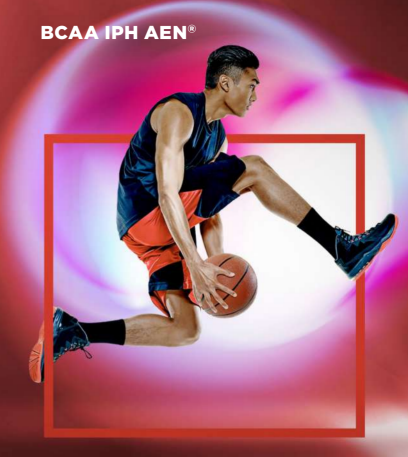
Одновременно улучшаются упругость хряща и его способность к амортизации при нагрузках.



ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AEN — ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРОБЛЕМ С СУСТАВАМИ

Во время клинических испытаний было выявлено, что пептидный комплекс IPH AEN противодействует дегенеративным изменениям в структуре хрящевой ткани и тем самым снижает вероятность развития заболеваний суставов. Прием комплекса служит отличной профилактикой и помогает замедлить процессы старения в опорно-двигательном аппарате.





PRODUCT INNOVATION 2018

ВСАА — ГЛАВНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН

Аминокислоты комплекса составляют основную часть мышечных белков.

Их прием помогает быстро и качественно нарастить сухую мышечную массу, что могут подтвердить миллионы поклонников «железного» спорта, регулярно употребляющих комплекс BCAA.

ВСАА — ИСТОЧНИК СИЛЫ И БИОЭНЕРГИИ

С регулярным употреблением аминокислотного комплекса ВСАА ваши тренировки будут проходить с большей отдачей и результативностью.

Аминокислоты снижают усталость тела в результате усиленных тренировок и наделяют организм необходимой энергией и выносливостью.



ВСАА СНИЖАЕТ КАТАБОЛИЗМ

Любой профессиональный бодибилдер знает, что интенсивные тренировки способствуют распаду белка в мышечных тканях.

Чтобы этого не произошло, спортивные диетологи рекомендуют употреблять аминокислоты L-лейцин, L-изолейцин и L-валин, которые сохраняют нужный уровень белка в мышечных тканях и помогают быстро восстановиться после тренировки.

ВСАА ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА ВЫРАБОТКУ ИНСУЛИНА

Сахар в крови необходим для питания мышц.

Прием аминокислотного комплекса обеспечивает синтез инсулина, в результате чего усвоение белков и других питательных веществ мышцами происходит лучше.

BCAA IPH AEN®

ВСАА ПОМОГАЕТ ВСЕГДА БЫТЬ В ХОРОШЕЙ ФОРМЕ



Жиросжигание — еще одно важное свойство комплекса BCAA.



Аминокислоты положительно влияют на уровень лептина, который вырабатывается жировыми клетками.

Благодаря этому снижается чрезмерное чувство голода и контролируется нормальный вес тела.

АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС ВСАА IPH AEN НЕОБХОДИМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСОКИХ СПОРТИВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ



Инновационный продукт, содержащий в себе два уникальных компонента — ВСАА и короткий пептид IPH AEN, — это спортивное питание, которое позволит вам быстрее достичь поставленной цели.

Эффективность продукта доказана клинически.







КОНТАКТЫ

GERMANY

- *ð* +49 617 285 06838
- Ferdinandstr. 11 Bad Homburg
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.de

RUSSIA

- 1-й Тружеников переулок 17,Москва
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.ru

CHINA

- *+* 86 155 021 03091
- 116 Shimen Yi Street,Jingan Area, Shanghai
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.cn

USA

- 145 Wyckoff Road, Suite 106Eatontown, NJ
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.us

