



**АМИНОКИСЛОТНЫЙ
ПЕПТИДНЫЙ
КОМПЛЕКС
ВСАА IPH AEN®**

WWW.IDEAL-PHARMA-PEPTIDE.COM

**IDEAL[®]
PHARMA
SPORT**

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

Аминокислотный комплекс BCAA, 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.



Аминокислотный пептидный комплекс BCAA IPH AEN — это инновационная разработка, которая обладает биологической активностью и сочетает в себе только самое необходимое для успешной и безопасной тренировки.

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.



IDEAL PHARMA PEPTIDE

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.

BCAA IPH AEN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



Пептидный комплекс IPH AEN помогает организму выработать гиалуроновую кислоту и коллаген II типа, который необходим именно для хрящей.

АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС

IDEAL PHARMA PEPTIDE

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.

BCAA IPH AEN®



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 ВСАА.

АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС

ВСАА — ИСТОЧНИК
СИЛЫ И БИОЭНЕРГИИ

**С регулярным употребле-
нием аминокислотного
комплекса ВСАА ваши
тренировки будут прохо-
дить с большей отдачей
и результативностью.**

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

ВСАА IPH AEN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



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.

ВСАА IPH AEN®

ВСАА ПОМОГАЕТ ВСЕГДА БЫТЬ В ХОРОШЕЙ ФОРМЕ

Жиросжигание — еще одно важное свойство комплекса ВСАА.



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

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



IDEAL PHARMA PEPTIDE

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



Иновационный 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.

BCAA IPH AEN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



КОНТАКТЫ

GERMANY

☎ +49 617 285 06838
📍 Ferdinandstr. 11 Bad Homburg
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.de

RUSSIA

☎ +7 800 777 3828
📍 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

☎ +1 908 727 8000
📍 145 Wyckoff Road, Suite 106
Eatontown, NJ
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.us

АМИНОКИСЛОТНЫЙ
ПЕПТИДНЫЙ
КОМПЛЕКС

PRODUCT
INNOVATION
2018

BCAA
IPH
AEN



IDEAL[®]
PHARMA
SPORT