

A male basketball player in a dark blue jersey and shorts, holding a basketball, is positioned behind the text. The text is enclosed in a red square frame.

**BCAA
IPH
AVN**

**АМИНОКИСЛОТНЫЙ
ПЕПТИДНЫЙ
КОМПЛЕКС
BCAA IPH AVN®**

WWW.IDEAL-PHARMA-PEPTIDE.COM

**IDEAL®
PHARMA
SPORT**

BCAA — это уникальный комплекс из трех незаменимых аминокислот: Изолейцина, Лейцина и Валина.

Эти аминокислоты самостоятельно не синтезируются в организме, поэтому должны поступать извне.

Комплекс BCAA — это высокоэффективный продукт для тренирующихся людей.

IPH AVN — пептидный комплекс для сосудистой системы.

Он укрепляет внутренние стенки кровеносных сосудов, повышает их выносливость и устойчивость к усиленным тренировкам.

Пептидный комплекс IPH AVN быстро усваивается и переносится к месту назначения.

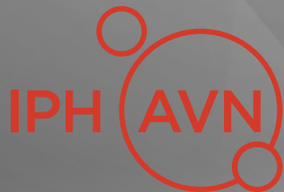


Аминокислотный пептидный комплекс BCAA IPH AVN — это инновационная разработка, которая вобрала в себя все самое лучшее для наращивания сухой мышечной массы и безопасной тренировки. Ключевым элементом продукта служит короткий пептид IPH AVN, который является результатом последних научных разработок.

ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AVN ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ КРОВЕНОСНУЮ СИСТЕМУ

Продукт ВСАА дополнен пептидным комплексом IPH AVN, который необходим профессиональным спортсменам для поддержания здоровья кровеносной системы.

Пептид укрепляет внутренние стенки сосудов и защищает их от негативного воздействия усиленных тренировок.



ВСАА IPH AVN®

ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AVN УВЕЛИЧИВАЕТ ВЫНОСЛИВОСТЬ СОСУДОВ

Теперь ваша кровеносная система готова к высоким физическим нагрузкам.

Регулярный прием пептидного комплекса IPH AVN повышает устойчивость кровеносной системы и существенно снижает вероятность возникновения проблем с сердцем во время спортивных тренировок.



ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AVN ОПТИМИЗИРУЕТ КРОВООБРАЩЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК

Спортсмены, принимающие пептидный комплекс IPH AVN, улучшают венозный отток крови за счет снижения потребности сердечной мышцы в кислороде, что позитивно влияет на кровообращение при физических нагрузках.



Кроме того, пептидный комплекс улучшает регионарное кровообращение, а значит, питание и рост мышечных волокон.

BCAA IPH AVN®



PRODUCT
INNOVATION
2018

IDEAL PHARMA PEPTIDE

ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС IPH AVN ЗАМЕДЛЯЕТ ПРОЦЕССЫ СТАРЕНИЯ

Клинические испытания показали, что пептидный комплекс IPH AVN благотворно влияет на тонус и эластичность сосудов и замедляет процессы, вызывающие старение организма.

Пептид снижает воздействие внешних факторов и тем самым служит отличной профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний.



АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС

BCAA IPH AVN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



ВСАА — ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МЫШЦ

Мышцы на 90 % состоят из белка, а белки — из аминокислот.

Аминокислоты L-лейцин, L-изолейцин и L-валин — это главные «кирпичики» для построения мышечной ткани.

Аминокислотный комплекс ВСАА успели оценить по достоинству звезды бодибилдинга и многие поклонники «железного» вида спорта.



Его рекомендуется включить в свой спортивный рацион каждому, кто хочет нарастить мышечную массу и иметь красивый силуэт.

BCAA IPH AVN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



ВСАА СНИЖАЕТ КАТАБОЛИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Чем интенсивнее вы тренируетесь, тем больше ваши мышцы нуждаются в аминокислотах L-лейцин, L-изолейцин и L-валин.

Употребление ВСАА позволяет в короткие сроки восстановить поврежденные мышцы после тренировки.

ВСАА — ЭТО ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

Если вы снизите прежний объем нагрузок в силу усталости, мышцы адаптируются к этому и перестанут потреблять большее количество энергии, а значит, расти.

Прием ВСАА предотвращает усталость и наделяет организм необходимой энергией, которая нужна для продуктивной тренировки.

ВСАА IPH AVN®

ВСАА ИНТЕНСИВНО СЖИГАЕТ ЖИРЫ И ПОДАВЛЯЕТ ЧРЕЗМЕРНЫЙ АППЕТИТ

Аминокислоты, совместно воздействуя на организм, нормализуют жировой обмен и повышают уровень лептина, который отвечает за аппетит и вес тела.



Теперь, чтобы эффективно терять жировую массу, вам потребуется лишь прием комплекса ВСАА.

ВСАА ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА СЕКРЕЦИЮ ИНСУЛИНА

Сахар в крови обеспечивает питание мышечных клеток.



Прием ВСАА после тренировок способствует выработке инсулина, благодаря чему транспортировка глюкозы и остальных питательных веществ к мышцам происходит лучше.

Инсулин производит выраженный анаболический эффект.

BCAA IPH AVN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



Мировые научные достижения и разработки нашей компании нашли отражение в формуле нового комплекса — идеальное сочетание ВСАА и короткого пептида IPH AVN.

Эффективность продукта доказана клинически.

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



IDEAL[®]
PHARMA
SPORT