



АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС ВСАА IPH AGAA®

WWW.IDEAL-PHARMA-PEPTIDE.COM

IDEAL[®]
PHARMA
SPORT

IDEAL PHARMA PEPTIDE

BCAA — комплекс из невырабатываемых организмом человека трех аминокислот — изолейцина, лейцина и валина.

IPH AGAA[®] — короткий пептид, ускоряющий метаболизм в клетках мышечной ткани, позволяет быстрее увеличивать их количество, усиливает действие аминокислот.

ЗДОРОВЬЕ

МОЛОДОСТЬ

КРАСОТА

IPH AGAA[®]

АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС

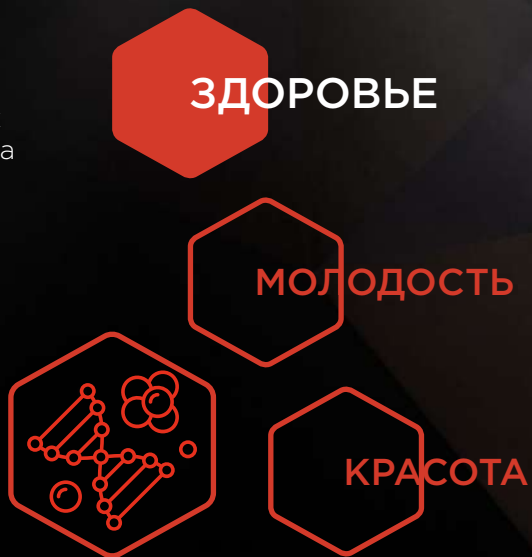
BCAA IPH AGAA[®]

PRODUCT
INNOVATION
2018



ВСАА НОРМАЛИЗУЕТ И РЕГУЛИРУЕТ УРОВЕНЬ ИНСУЛИНА В КРОВИ

Нормальный уровень инсулина залог здорового функционирования многих органов и систем организма человека.



ВСАА СТАБИЛИЗИРУЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ

Лейцин и изолейцин — это регуляторы обменных процессов организма, подавляющие аппетит и увеличивающие расход калорий при физических нагрузках.



BCAA ПОЗИТИВНО ВЛИЯЕТ НА СЕКРЕЦИЮ ГОРМОНА РОСТА — СОМАТОТРОПИНА

Соматотропин принимает участие в регуляции углеводного обмена, усиливает синтез белка, способствует снижению отложения подкожного жира, усилению сгорания жира и увеличению отношения мышечной массы к жировой.



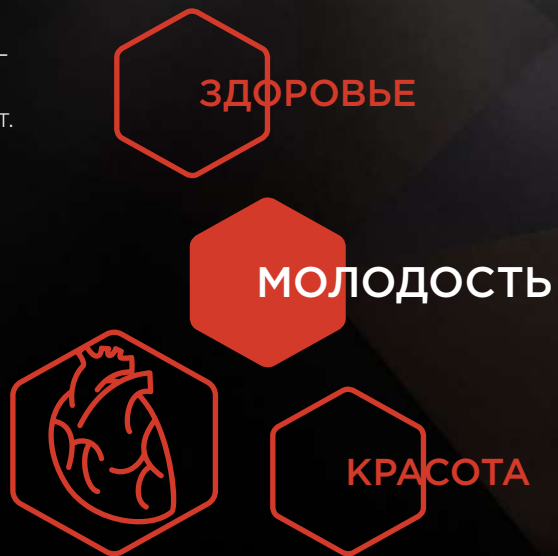
ЗДОРОВЬЕ

МОЛОДОСТЬ

КРАСОТА

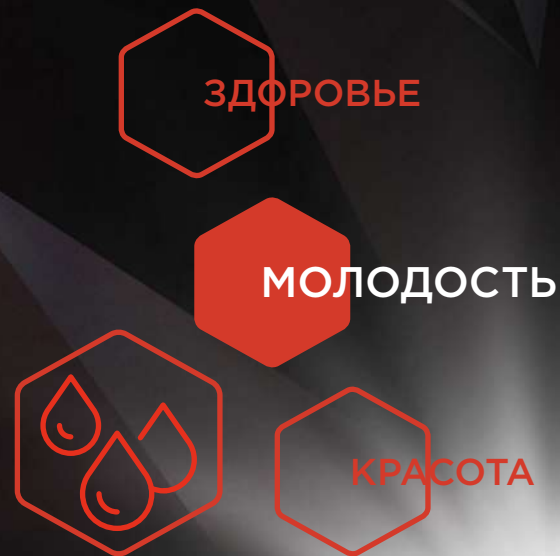
IPH AGAA ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ КЛЕТОК МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ

Основное питание клеток — белки, синтезируемые организмом из аминокислот. Нарушение питания клеток ведет к их преждевременному старению.



IPH AGAA ВОССТАНАВЛИВАЕТ ВОДНЫЙ И МИНЕРАЛЬНЫЙ БАЛАНС В МЫШЦАХ

Водный и минеральный баланс организма — сбалансированное поступление и выделение воды и минеральных веществ.



IPH AGAA СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ ЭЛАСТИЧНОСТИ И УПРУГОСТИ МЫШЦ

IPH AGAA нормализует метаболизм и усиливает интенсивность синтеза белка в клетках мышечной ткани, ускоряя процесс их обновления.

ЗДОРОВЬЕ

МОЛОДОСТЬ

КРАСОТА



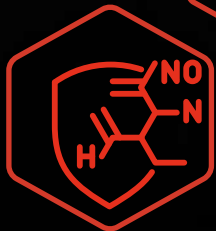
IPH AGAA ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

Пептид IPH AGAA при физических нагрузках препятствует повреждению клеток ткани мышц свободными радикалами.

ЗДОРОВЬЕ

МОЛОДОСТЬ

КРАСОТА



BCAA IPH AGAA®

IPH AGAA УЛУЧШАЕТ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ

Микроциркуляция — это доставка питательных веществ и кислорода, необходимых для сокращения мышечных волокон.

ЗДОРОВЬЕ

МОЛОДОСТЬ

КРАСОТА



IDEAL PHARMA PEPTIDE

IPH AGAA ОКАЗЫВАЕТ СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ГИПОКСИИ НАГРУЗКИ

При гипоксии нагрузки скорость доставки кислорода к тканям отстает от скорости его потребления.

ЗДОРОВЬЕ

МОЛОДОСТЬ

КРАСОТА

АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС

BCAA IPH AGAA®

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 8080
📍 145 Wyckoff Road, Suite 106
Eatontown, NJ
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.us

АМИНОКИСЛОТНЫЙ
ПЕПТИДНЫЙ
КОМПЛЕКС



BCAA
IPH
AGAA®

IDEAL®
PHARMA
SPORT