



CURCUMIN
PEPTIDE
iP.3

CURCUMIN
PEPTIDE
iP.5

CURCUMIN
PEPTIDE
iP.6

CURCUMIN
PEPTIDE
iP.7

CURCUMIN
PEPTIDE
iP.9

CURCUMIN PEPTIDE IPH

Enagic Kangen Ukon



Укон (дикая куркума) издревле считается естественным природным целителем. Первое упоминание куркумы восходит к эпохе династии Рюкю, где его использовали как сильный антиоксидант, а в древней индийской медицине (аюрведа) — как болеутоляющее, антибактериальное, противовоспалительное, антиаллергенное средство.



Выращено в Японии

Район, где выращивается Enagic Kangen Ukon™, называется Янбару (северная оконечность острова Окинава). Янбару в переводе с японского — "сокровище природы" (shizen no takara). Весенний Ukon™ (собирают исключительно для Enagic) органическим способом выращивают на специальных фермах в Янбару, где не применяют химические методы удобрений, часто используемые при производстве куркумы.

Enagic Kangen Ukon™ содержит эфирные масла куркумы, выращенной на о. Окинава.

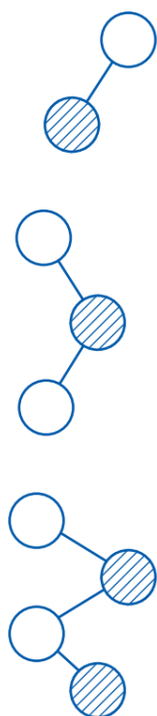
Бережно собран

Только Enagic Kangen Ukon™ содержит эфирные масла окинавского Ukon. Каждый ингредиент на 100% растительный, не содержит продуктов животного происхождения



Короткие пептиды

Короткие пептиды — мельчайшие молекулы белков, образующиеся в процессе обмена веществ и состоящие из остатков аминокислот. В отличие от других более крупных молекул, они легко проникают в клетки и регулируют важнейшие процессы, происходящие в организме: питание и обновление клеток, метаболизм, рост мышечной массы, устойчивость к действию повреждающих факторов и многие другие.



Вследствие заболеваний, при нагрузках, а также с возрастом возникает дефицит пептидов, что ведет к ослаблению и старению организма. Развитие биомолекулярной инженерии и революционные открытия ученых позволили не только определить роль пептидов в функционировании органов и систем, но также найти способы восполнять их недостаток.

Известно, что пептиды различаются между собой и каждый из них действует целенаправленно. Ученым удалось разработать методы производства различных типов пептидов в лабораторных условиях и найти им применение в косметологии, медицине и функциональном питании.

Преимущества коротких пептидов:

- 1 быстро усваиваются организмом,
- 2 не вызывают иммунного ответа,
- 3 воздействуют точно и потому более эффективно.

Свойства комплексов IPH:

IPH AGAA — активный пептидный комплекс для мышц. Ускоряет метаболизм в клетках мышечной ткани, увеличивает упругость и эластичность мышц, способствует увеличению мышечной массы и быстрому восстановлению после нагрузок.

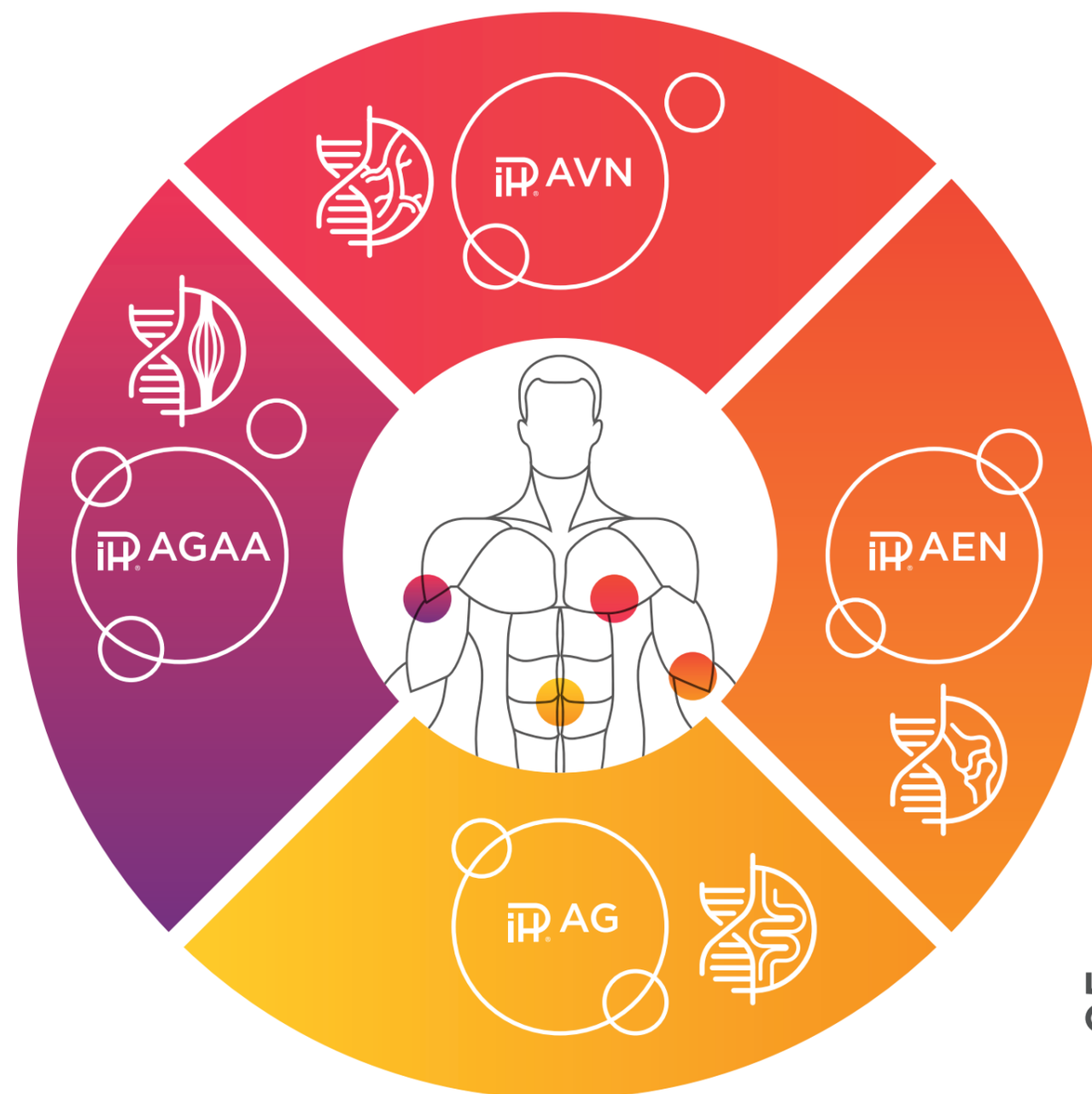
IPH AVN — активный пептидный комплекс для сосудистой системы. Укрепляет внутренние стенки кровеносных сосудов, делает их более эластичными.

IPH AEN — активный пептидный комплекс для суставов. Отвечает за синтез хрящевых клеток и полноценное функционирование суставов. Поддерживает их здоровье при интенсивных физических нагрузках, повышает силу и выносливость организма.

IPH AG — активный пептидный комплекс для иммунитета и улучшения работы кишечника. Повышает функциональность клеток кишечника, улучшает микрофлору, укрепляет местный иммунитет. Активизирует транспортную систему, благодаря чему важнейшие элементы лучше всасываются в кровь.

ЗОНЫ АКТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕПТИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ IPH

● мышцы;
 ● сосуды;
 ● суставы;
 ● кишечник



CURCUMIN
PEPTIDE
IPH 3

CURCUMIN PEPTIDE IPH 3



1. В ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА — АКТИВНЫЙ ПЕПТИД IPH AEN, ОБОГАЩЕННЫЙ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫМИ ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ ALPHA-LINOLENIC ACID.
2. СРЕДИ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ НАИБОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОТ ДАННОЙ ГРУППЫ ОБЛАДАЕТ ЛЬНЯНОЕ МАСЛО, ИЗ КОТОРОГО И ПОЛУЧЕН КОМПОНЕНТ.
3. СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ЭТИХ ВЕЩЕСТВ — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.
4. КОМПЛЕКС ОКАЗЫВАЕТ НАПРАВЛЕННОЕ УКРЕПЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: ХРЯЩИ, СУХОЖИЛИЯ И СВЯЗКИ.

Curcumin Peptide IPH 3

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА



1. ПЕПТИД IPH AEN

Благодаря короткому пептиду направленного действия IPH AEN происходит увеличение синтеза и обновления хрящевых клеток, ускоряется процесс регенерации костной ткани. Это поддерживает функциональность опорно-двигательной системы, в частности, суставов, предотвращает и замедляет в них воспалительные и дегенеративные процессы.

Пептид IPH AEN по праву можно назвать мощным биорегулятором для опорно-двигательного аппарата.

2. ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ALPHA-LINOLENIC ACID (ALA)

Важнейшие кислоты, относящиеся к группе ALA — это альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая и докозагексаеновая кислоты. Они не синтезируются в организме человека и относятся к незаменимым кислотам — веществам, которые необходимо регулярно получать из пищи в достаточном количестве.

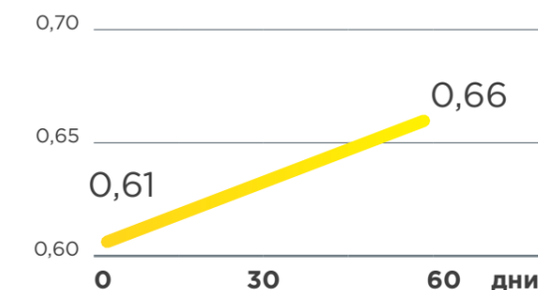
Кислоты ALA активно участвуют в построении клеток и регенерации тканей, оказывают противовоспалительное действие, помогают восстанавливать работу суставов, улучшают качество кожи. В комплексе с пептидом IPH AEN еще более повышают свою эффективность по отношению к хрящам и костной ткани.

ЭФФЕКТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

- эластичность сухожилий и связок;
- снижение воспалительных реакций в суставах;
- восстановление амплитуды движения;
- укрепление опорно-двигательного аппарата.

ВЛИЯНИЕ ПЕПТИДНОГО КОМПЛЕКСА IPH AEN НА ИНДЕКС ДЕГЕНЕРАТИВНОГО ИСТОЩЕНИЯ ХРЯЦА

хрящевая ткань



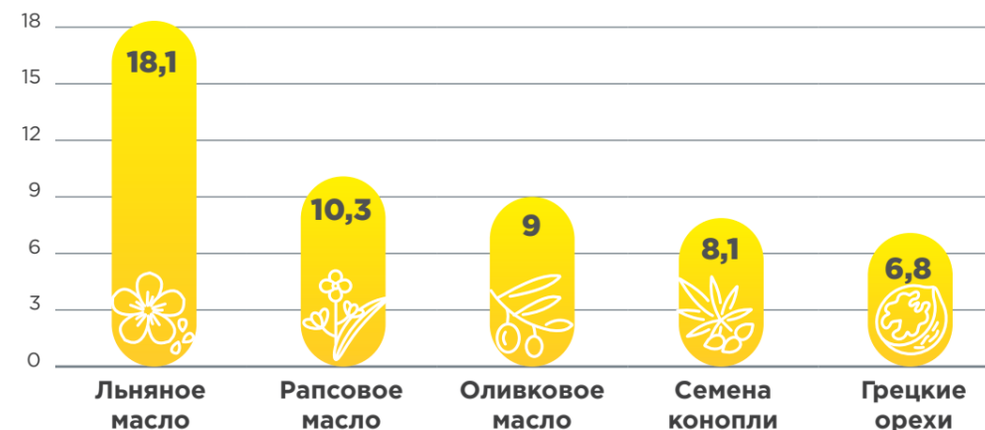
ПРИМЕНЕНИЕ

Комплекс эффективен как для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, так и в качестве дополнительного средства к назначенной схеме лечения. Имеет свойство положительно влиять на работу многих систем организма и позволяют поддерживать активность всем, кто заботится о своем здоровье.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ДЛЯ ПРИЕМА ДАННОГО КОМПЛЕКСА:

- интенсивные физические и спортивные нагрузки;
- малоподвижный образ жизни;
- избыточный вес;
- возрастные изменения в структуре опорно-двигательного аппарата.

СОДЕРЖАНИЕ ALPHA-LINOLENIC ACID В РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТАХ В Г (НА 100 Г):



CURCUMIN
PEPTIDE
IPH 5

CURCUMIN PEPTIDE IPH 5



1. ГЛАВНЫЙ КОМПОНЕНТ УНИКАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА — АКТИВНЫЙ ПЕПТИД IPH AG — РАБОТАЕТ В ПАРЕ С ПОЛИНЕНАСЫЩЕННОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТОЙ PUNICIC ACID, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ МАСЛА ЗЕРЕН ГРАНАТА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ.
2. ПРОДУКТ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКО БЕЗОПАСНОЙ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКОЙ, КОТОРАЯ ПОМОЖЕТ НОРМАЛИЗОВАТЬ ПРОЦЕСС ПИЩЕВАРЕНИЯ, УСКОРИТЬ УСВОЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ И СКОРРЕКТИРОВАТЬ ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН.

Curcumin Peptide IPH 5

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА



1. ПЕПТИД IPH AG

Регуляторный локально действующий пептид IPH AG проявляет свои качества в кишечнике, значительно улучшая его функции. Пептид повышает качество микрофлоры кишечника и препятствует образованию патогенных микроорганизмов, что в целом улучшает состояние слизистой оболочки кишечника. Имеет важное свойство активизировать транспортные системы энтероцитов, значительно усиливая всасывание всех питательных компонентов, включая Punicic acid.

2. ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ PUNICIC ACID

Основной компонент — гранатовая кислота (также имеет названия пуниновая или трихозаниевая кислота). Является незаменимой, не вырабатывается в организме и должна поступать с пищей.

Гранат — единственный распространенный растительный продукт, в масле зерен которого содержится до 85% ценной кислоты. Метод холодного отжима, применяемый для получения гранатового масла, позволяет сохранить все ее полезные свойства.

Гранатовая кислота обладает мощной антиоксидантной активностью и сильным противовоспалительным действием.

ЭФФЕКТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

- антиоксидантное воздействие;
- быстрое всасывание полезных веществ;
- противовоспалительное действие;
- ускоренная регенерация тканей и снижение болезненности мышц после физических нагрузок;
- улучшение состояния кожи, волос и ногтей.

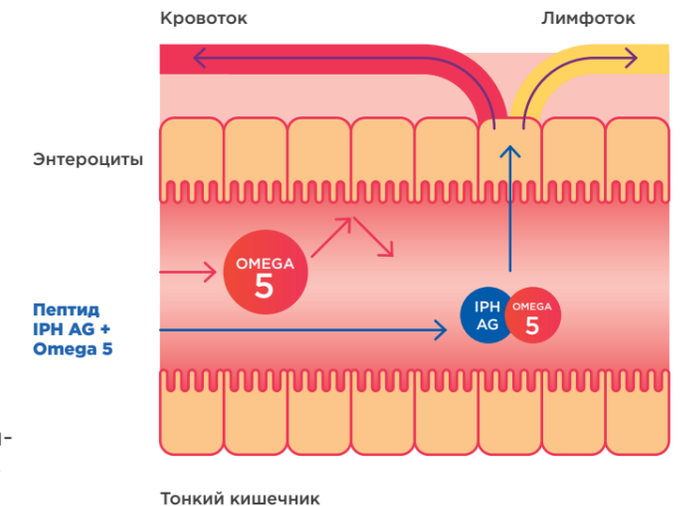
ПРИМЕНЕНИЕ

Данный комплекс хорошо зарекомендовал себя для лечения и профилактики избыточного веса, а также для быстрого восстановления после активных спортивных тренировок. Способность продукта активизировать работу клеток слизистой оболочки кишечника позволяет успешно применять его при метаболических нарушениях и возрастном снижении функций кишечника.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- снятие воспаления (как растительный антисептик);
- поддержание и улучшение работы всех органов и систем;
- возрастные изменения (поддержание здоровой структуры кожи, волос и ногтей).

ВЛИЯНИЕ ПЕПТИДА IPH AG НА СТЕНКУ КИШЕЧНИКА И ВСАСЫВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПИЩИ, ВКЛЮЧАЯ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ PUNICIC ACID



ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГРАНАТОВОЙ КИСЛОТЫ (PUNICIC ACID)

Гранатовая кислота имеет три двойные связи и сходна по структуре с конъюгированной линолевой кислотой (LA), имеющей две двойных связи.



CURCUMIN
PEPTIDE
IP.6



CURCUMIN PEPTIDE IPH 6

1. КОМПЛЕКС ВКЛЮЧАЕТ АКТИВНЫЙ ПЕПТИД IPH AGAA, ОБОГАЩЕННЫЙ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТОЙ LINOLEIC ACID, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ МАСЛА СЕМЯН САФЛОРА КРАСИЛЬНОГО (ДИКИЙ ШАФРАН), ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА КОТОРОГО БЫЛИ ИЗВЕСТНЫ ЕЩЕ ТРИ ТЫСЯЧИ ЛЕТ НАЗАД.
2. ИДЕАЛЬНО ДОПОЛНЯЮЩИЕ ДРУГ ДРУГА КОМПОНЕНТЫ РАЗВИВАЮТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И УКРЕПЛЯЮТ ОБЩЕЕ ЗДОРОВЬЕ.

Curcumin Peptide IPH 6

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА



1. ПЕПТИД IPH AGAA

Пептид направленного действия IPH AGAA имеет важнейшее значение в функциональном питании спортсменов. Быстро усваивается, что необходимо в условиях интенсивных физических нагрузок, и начинает целенаправленно работать: оказывает антиоксидантное действие, препятствуя повреждению клеток мышечной ткани при физических нагрузках, улучшает обмен веществ и микроциркуляцию в мышечных тканях, оказывает стимулирующее действие на мышцы в условиях гипоксии и ускоряет их рост.

2. ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ LINOLEIC ACID (LA)

Наиболее значимые для организма вещества, входящие в группу кислот Linoleic acid, — линолевая и арахидоновая незаменимые кислоты. Они не вырабатываются в организме и должны регулярно поступать с пищей. Их противовоспалительные, антиатеросклеротические, заживляющие, седативные, сосудостроительные и антилипидные свойства обеспечивают правильную работу многих систем организма.

Кислоты Linoleic acid активизируют обменные процессы в клетках, укрепляют костную систему, ускоряют рост мышечной ткани, препятствуют возникновению воспалительных процессов и разрушению нервных волокон, регулируют синтез гормонов, ферментов и белков.

ЭФФЕКТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

- увеличение эластичности и упругости мышц;
- повышение функциональности мышц;
- рост «сухой» мышечной массы;
- ускорение восстановления после физических нагрузок;
- повышение выносливости организма.

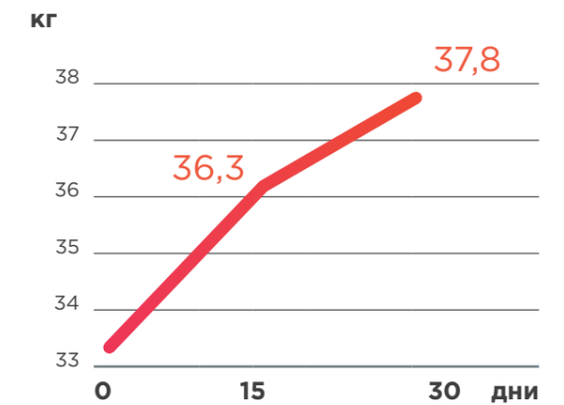
ПРИМЕНЕНИЕ

Комплекс в большей степени эффективен при интенсивных тренировках для улучшения спортивных показателей и регулярных физических нагрузках для повышения выносливости. Может применяться с целью поддержания общего здоровья.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- интенсивные физические нагрузки;
- ослабление мышечной системы в пожилом возрасте;
- малоподвижный образ жизни;
- избыточный вес (укрепление мышечного корсета).

ВЛИЯНИЕ ПЕПТИДНОГО КОМПЛЕКСА IPH AGAA НА РОСТ «СУХОЙ» МЫШЕЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА



CURCUMIN PEPTIDE IPH 7



1. УНИКАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ АКТИВНОГО КОРОТКОГО ПЕПТИДА IPH AG И МОНОЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ PALMITOLEIC ACID, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ МАСЛА ЯГОД ОБЛЕПИХИ.
2. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ БИОРЕГУЛЯТОР, КОТОРЫЙ ПОМОЖЕТ СПРАВИТЬСЯ С ЛИШНИМ ВЕСОМ, ОЗДОРОВИТЬ ЭНДОКРИННУЮ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМЫ.

CURCUMIN
PEPTIDE
IPH 7

Curcumin Peptide IPH 7

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА



1. ПЕПТИД IPH AG

Регуляторный локально действующий пептид, проявляющий свое действие в кишечнике, улучшая его функции и местный иммунитет. Уникальное свойство пептида IPH AG — сохранение своего влияния на кишечник даже при хроническом воспалении и пониженной секреции желез, что особенно актуально при регулярных занятиях спортом, а также избыточном весе. Имеет свойство повышать функцию всасываемости за счет активизации транспортных систем энтероцитов, которые переносят важнейшие для организма вещества, в том числе Palmitoleic acid, из кишечника в кровь.

- повышает качество микрофлоры кишечника;
- активизирует транспортную систему организма;
- улучшает проницаемость слизистой оболочки кишечника;
- усиливает всасывание полезных веществ, поступающих с пищей.

2. МОНОНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ PALMITOLEIC ACID

Облепиховое масло — рекордсмен по содержанию кислот Palmitoleic acid и известно как мощное противовоспалительное, антиоксидантное и способствующее скорейшей регенерации тканей средство.

Среди Palmitoleic acid особенно ценна пальмитолеиновая кислота, считающаяся естественным гормоном жировой ткани. Она оказывает на организм ряд положительных эффектов: поддерживает уровень триглицеридов и липопротеидов высокой плотности, улучшает адаптацию организма к условиям стресса, контролирует аппетит и препятствует ожирению, позволяет изменять соотношение жировой и мышечной масс.

ЭФФЕКТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

- нормализация веса;
- увеличение мышечной массы при уменьшении жировой массы;
- улучшение метаболизма и усвоения полезных веществ;
- повышение иммунитета и выносливости организма.

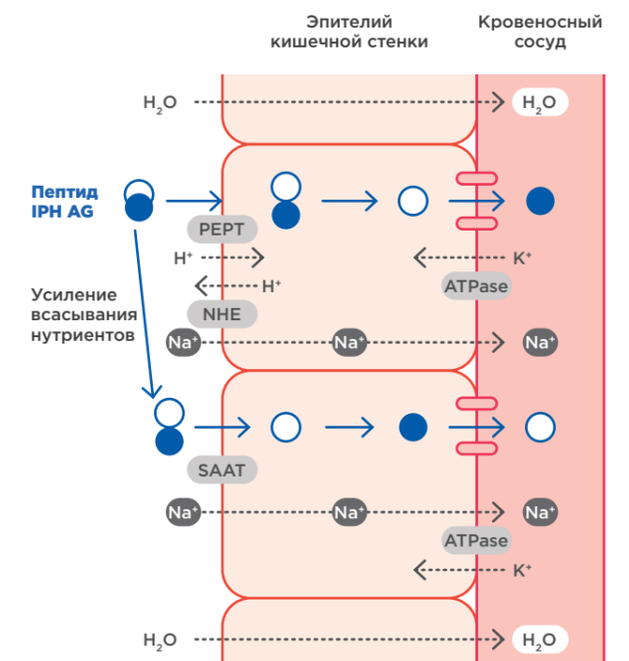
ПРИМЕНЕНИЕ

Комплекс представляет особый интерес для активно тренирующихся спортсменов, а также людей с избыточным весом. Он регулирует жировой и углеводный обмен, в том числе в условиях повышенных умственных и физических нагрузок, способствует увеличению мышечной массы. Помогает избежать дефицита полезных веществ и предупреждает сосудистые заболевания, возникающие при нарушениях липидного обмена.

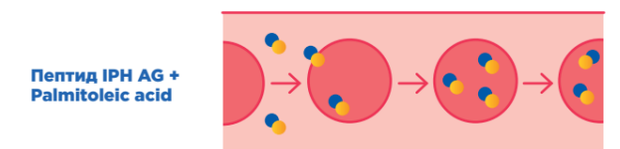
ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- активные занятия спортом (повышение соотношения мышечная / жировая масса);
- лишний вес и ожирение, метаболический синдром;
- поддержание общего здоровья;
- возрастные изменения в структуре опорно-двигательного аппарата.

ВЛИЯНИЕ ПЕПТИДА IPH AG НА СТЕНКУ КИШЕЧНИКА, ВСАСЫВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПИЩИ, ВКЛЮЧАЯ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ PALMITOLEIC ACID, И ИХ ТРАНСПОРТ ЭРИТРОЦИТАМИ В КРОВЕНОСНОМ СОСУДЕ



Микробиом кишечника



Эритроциты «забирают» пептиды с Palmitoleic acid и транспортируют дальше по кровотоку

CURCUMIN PEPTIDE IPH 9



1. В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА АКТИВНЫЙ ПЕПТИД IPH AVN, ДОПОЛНЕННЫЙ НЕНАСЫЩЕННЫМИ ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ OLEIC ACID, ПОЛУЧЕННЫМИ ИЗ МАСЛА ПЛОДОВ ОЛИВЫ.
2. ДЕЙСТВИЕ ОБОИХ КОМПОНЕНТОВ НАПРАВЛЕНО НА УКРЕПЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИЙ КЛЕТОК, УЛУЧШЕНИЕ РАБОТЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ПРОФИЛАКТИКИ АТЕРОСКЛЕРОЗА.

CURCUMIN
PEPTIDE
IPH 9

Curcumin Peptide IPH 9

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА



1. ПЕПТИД IPH AVN

Пептидный комплекс IPH AVN — мощный биорегулятор сердечно-сосудистой системы. Он помогает восстанавливать поврежденные стенки сосудов, возвращая им нормальное функционирование. Свойства укреплять и защищать сосуды позволяют использовать этот пептид, как профилактическое средство для снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, повышать устойчивость сосудов к интенсивным физическим нагрузкам, замедлять процессы старения организма и снижать влияние негативных внешних факторов на здоровье сосудистой системы. Пептидный комплекс усиливает положительные эффекты жирных кислот Oleic acid и ускоряет их всасываемость.

2. НЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ OLEIC ACID

Оливковое масло — главный ингредиент средиземноморского типа питания, одного из самых полезных для здоровья. Важное значение в правильном питании оливковое масло получило из-за высокого содержания Oleic acid.

Лидером и наиболее значимым веществом данной группы кислот является олеиновая кислота, которая принимает непосредственное участие во многих процессах организма. Ее главные свойства — оптимизация работы клеточных мембран, предотвращение образования холестериновых бляшек на стенках сосудов, противовоспалительное действие, контроль процессов углеводного, белкового и липидного обмена.

ЭФФЕКТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

- укрепление сердечно-сосудистой системы;
- нормализация углеводного, белкового и жирового обмена;
- препятствование образованию холестериновых бляшек;
- улучшение энергоснабжения организма.

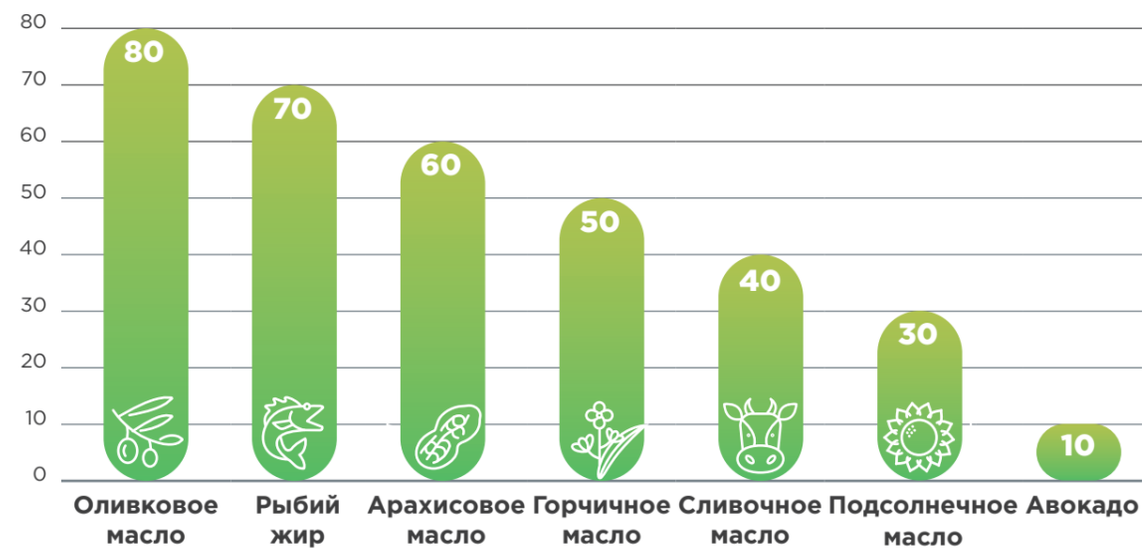
ПРИМЕНЕНИЕ

Комплекс будет актуальным при наличии заболеваний сердечно-сосудистой системы, интенсивных спортивных нагрузках, а также в качестве профилактического средства сердечно-сосудистых проблем и для поддержания общего здоровья.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ:

- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- физические или эмоциональные нагрузки;
- лишний вес и ожирение;
- средний и пожилой возраст (укрепление сердечно-сосудистой системы);
- малоподвижный образ жизни.

СОДЕРЖАНИЕ OLEIC ACID В ПРОДУКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В Г (НА 100 Г):



Заключение

1. Curcumin-пептидные комплексы от компании Ideal Pharma Peptide — это инновационные продукты на рынке нутрицевтиков. Благодаря выверенным формулам и тщательно подобранным компонентам растительного происхождения комплексы действуют безопасно, быстро и целенаправленно, гарантируя положительные эффекты как для интенсивно тренирующихся спортсменов, так и для всех желающих поддерживать здоровье и активное долголетие.
2. Исключительность Curcumin-пептидных комплексов заключается в идеально подходящих друг другу компонентах — пептидах и ненасыщенных жирных кислот, где пептиды не только улучшают функциональность клеток и систем организма, но и значительно усиливают положительные эффекты кислот.
3. Пептиды в составе Curcumin-Пептидных комплексов ускоряют процесс усвоения ненасыщенных жирных омега-кислот и других нутриентов, получаемых из пищи, что имеет большое значение для спортсменов в условиях интенсивных тренировок.
4. Ненасыщенные жирные кислоты, как правило, не вырабатываются организмом самостоятельно, поэтому должны регулярно поступать с пищей в достаточном количестве. Curcumin-Пептидные комплексы позволяют легко восполнить дефицит и принести максимальную целенаправленную пользу.
5. Curcumin-Пептидные комплексы от компании Ideal Pharma Peptide — это удобный, быстрый и эффективный способ улучшить спортивные показатели, поправить здоровье и поддерживать активность.
6. Применение Curcumin-Пептидных комплексов позволит надолго оставаться энергичными и полными сил!

ЗОНЫ АКТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕПТИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ CURCUMIN IPH

