

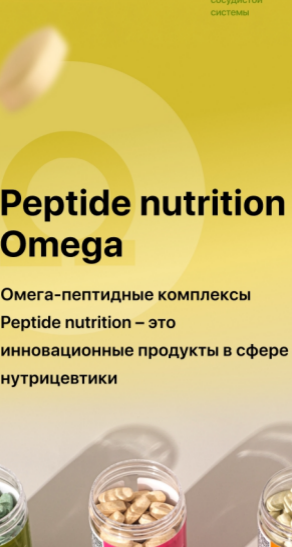
## Peptide nutrition

# Pn®

Omega Peptide Synergy

### Новый уровень заботы о себе

Биологически активные добавки с уникальной комбинацией омега жирных кислот и пептидными комплексами IPH



**Peptide nutrition Omega 6 ENERGY**

Для тонуса мышц и повышения выносливости

**Peptide nutrition Omega 3 ACTIVE**

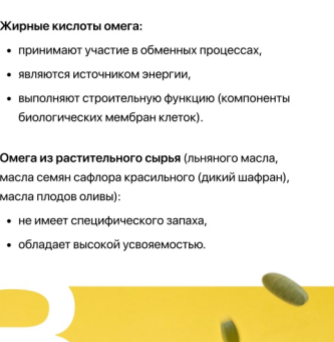
Для поддержки суставов и свободы движения

**Peptide nutrition Omega 9 CARDIO**

Для поддержки здоровья сердечно-сосудистой системы

## Peptide nutrition Omega

Омега-пептидные комплексы Peptide nutrition – это инновационные продукты в сфере нутрицевтики



### Активные пептидные комплексы IPH действуют точно и эффективно

Короткие пептиды IPH адресного действия – мельчайшие белковые молекулы, состоящие из нескольких аминокислот.

Пептиды легко проникают в клетки и регулируют важнейшие процессы:

- питание и обновление клеток,
- устойчивость к действию повреждающих факторов.



Из 100% натурального морского белка



Разработаны в Германии

### Пептиды и омега жирные кислоты действуют синергично, усиливая эффект друг друга

#### Жирные кислоты омега:

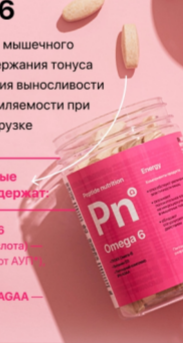
- принимают участие в обменных процессах,
- являются источником энергии,
- выполняют строительную функцию (компоненты биологических мембран клеток).

Омега из растительного сырья (льняного масла, масла семян сафлора красильного (дикий шафран), масла плодов оливы):

- не имеет специфического запаха,
- обладает высокой усвояемостью.

### Жевательные пастилки Удобно, вкусно и эффективно

Процесс усвоения активных веществ начинается в ротовой полости уже с первых секунд.



## ACTIVE

### Peptide nutrition Omega 3

Для поддержки опорно-двигательной системы.

Способствует улучшению эластичности сухожилий и связок, восстановлению амплитуды движения

3 жевательные пастилки содержат:

- ПНЖК омега-3 (альфа-линоленовая кислота) — 150 мг (21% от АУП\*),
- пептидный комплекс IPH AEN — 37,5 мг

#### Активные компоненты:

**Активный пептидный комплекс IPH AEN для суставов и соединительных элементов: хрящей, сухожилий, связок с доказанной эффективностью<sup>1</sup>**

- Способствует улучшению синтеза и обновлению хрящевых тканей
- Ускоряет процесс регенерации костной ткани
- Снижает воспалительные и дегенеративные процессы в суставах

**ПНЖК омега-3 (альфа-линоленовая кислота) из льняного масла холодного отжима**

- Участвует в построении клеток и улучшает регенерацию тканей
- Оказывает противовоспалительное действие
- Поддерживает работу суставов

### Peptide nutrition Omega 3 актуален при:

интенсивных физических и спортивных нагрузках

избыточном весе и малоподвижном образе жизни

наличии возрастных изменений опорно-двигательного аппарата



\* АУП (адекватный уровень потребления), согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

<sup>1</sup> По результатам научного исследования, опубликованного в журнале: Ико Х., Polev A., Sataridnova E., Voscharova Ks., Olenskaya T. CHONDROPROTECTIVE AND OSTEOPROTECTIVE EFFECTS OF THE PEPTIDE IPH AEN // Osterreichisches Multisience Journal. 2019. №26. P. 19–26

## ENERGY

### Peptide nutrition Omega 6

Для укрепления мышечного каркаса и поддержания тонуса мышц, повышения выносливости и снижения утомляемости при физической нагрузке

3 жевательные пастилки содержат:

- ПНЖК омега-6 (линолевая кислота) — 262,5 мг (26% от АУП\*),
- пептидный комплекс IPH AGAA — 37,5 мг

#### Активные компоненты:

**Активный пептидный комплекс IPH AGAA для мышечной ткани с доказанной эффективностью<sup>1</sup>**

- Улучшает обмен веществ, микроциркуляция в мышечных тканях, их питание
- Стимулирует рост мышц, способствует увеличению их эластичности и упругости
- Препятствует повреждению мышечной ткани и способствует быстрому восстановлению после нагрузок

**ПНЖК омега-6 (линолевая кислота) получена из масла семян сафлора (дикого шафрана)**

- Помогает активизировать обменные процессы в клетках
- Способствует росту мышечной ткани

### Peptide nutrition Omega 6 актуален при:

интенсивных физических нагрузках

ослабленной мышечной системе

малоподвижном образе жизни

похудении



\* АУП (адекватный уровень потребления), согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

<sup>1</sup> По результатам научного исследования, опубликованного в журнале: Ико Х., Polev A., Sataridnova E., Voscharova Ks., Olenskaya T. MYOPROTECTIVE EFFECTS OF THE PEPTIDE IPH AGAA // Osterreichisches Multisience Journal. 2019. VOL. 1. No 19. P. 15–22

## CARDIO

### Peptide nutrition Omega 9

Для поддержки здоровья сердечно-сосудистой системы. Способствует нормализации липидного, белкового и жирового обмена.

3 жевательные пастилки содержат:

- МНЖК омега-9 (олеиновая кислота) — 262,5 мг
- пептидный комплекс IPH AVN — 37,5 мг

#### Активные компоненты:

**Активный пептидный комплекс IPH AVN для сердечно-сосудистой системы с доказанной эффективностью<sup>1</sup>**

- Помогает укрепить внутренние стенки кровеносных сосудов, делая их более эластичными
- Защищает и повышает устойчивость сосудов при интенсивных нагрузках
- Способствует улучшению микроциркуляции крови

**МНЖК омега-9 (олеиновая кислота) получена из масла плодов оливы**

- Участвует в процессах углеводного, белкового и липидного обмена
- Помогает оптимизировать работу клеточных мембран

### Peptide nutrition Omega 9 актуален при:

физических или эмоциональных нагрузках

избыточном весе и малоподвижном образе жизни

зрелом возрасте (для укрепления сердечно-сосудистой системы)



<sup>1</sup> По результатам научного исследования, опубликованного в журнале: Ико Х., Olenskaya T., Bocharova Ks., Sataridnova E. ANGIOPROTECTIVE EFFECTS OF THE PEPTIDE IPH AVN // Scientific discussion. 2019. VOL. 1. No33. P. 6–11

ЗАПРОС	ПРОДУКТ И СОЧЕТАНИЯ
Улучшение физических показателей, восстановление после физических нагрузок	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peptide nutrition Omega 3*</li> <li>• Peptide nutrition Omega 6*</li> <li>• Energy Pro Whey Protein</li> <li>• Energy Pro Protein Bars</li> </ul>
Профилактика здоровья сердечно-сосудистой системы, в т. ч. при активных нагрузках	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peptide nutrition Omega 9</li> <li>• Omega-3 1300</li> <li>• Marine Magnesium</li> </ul>
Поддержание формы тела	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peptide nutrition Omega 6*</li> <li>• Energy Pro Whey Protein</li> <li>• Collagen Peptides</li> </ul>
Профилактика здоровья опорно-двигательной системы, помощь при восстановлении после травм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peptide nutrition Omega 3</li> <li>• Marine Collagen</li> <li>• Collagen Peptides</li> <li>• Vitamin K2+D3</li> </ul>

\* Соотношение жирных кислот омега-3 и омега-6, поступающих с пищей и БАД, должны быть в пропорции 1:2



nistare.com  
nistar.com

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.