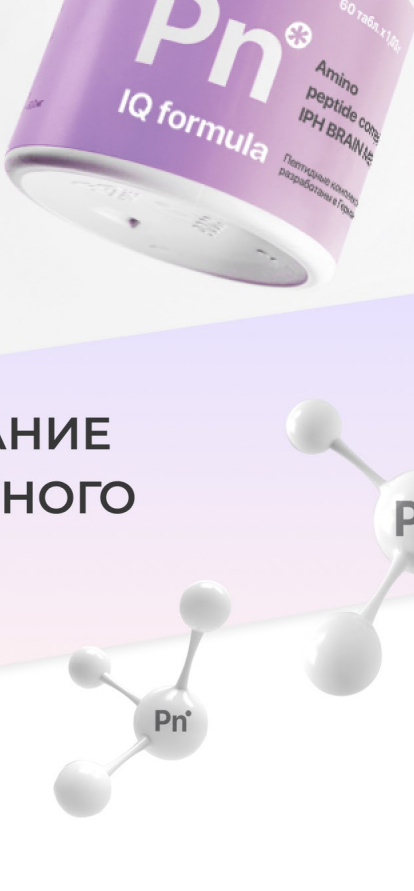


# Pn<sup>+</sup>

Новый уровень заботы о себе



## МИКРОПИТАНИЕ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ



### Пептиды

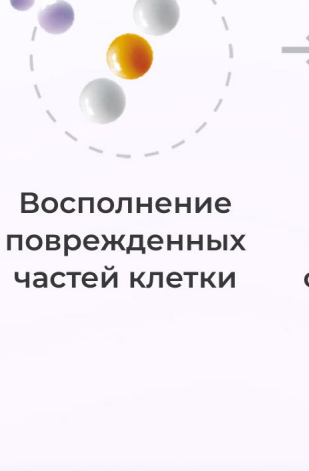
Это короткие цепочки аминокислот, максимально близкие человеческому организму. Традиционно они поступают в организм человека в результате переваривания белковой пищи. В отличие от более крупных молекул белка пептиды легко проникают в клетки и регулируют важнейшие процессы.



Каждый орган нашего тела состоит из пептидов: мозг, сердце, легкие и т. д.

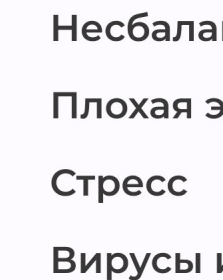
Попадая внутрь, пептид направляется в тот орган, которому он подобен, что обеспечивает высокую эффективность БАД. Пептидные комплексы восполняют дефицит нужных аминокислот в определенной системе, доставляя ей строительный материал для правильной работы.

### Пептиды отвечают за восстановление и обновление клеток

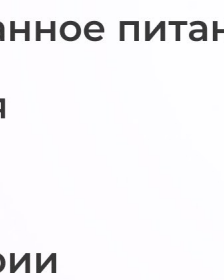


Большое количество исследований показало, что с возрастом происходит снижение синтеза белка, в результате чего организм начинает стареть быстрее. Пептиды способны регулировать функцию синтеза белка, тем самым давая необходимое питание тканям и увеличивая жизненный цикл клеток.

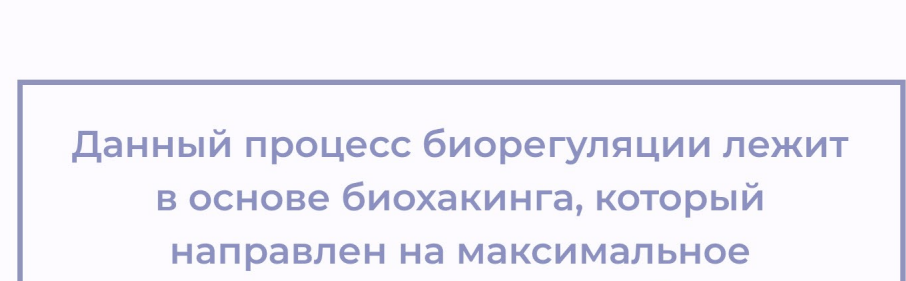
### ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КЛЕТОК



Здоровая клетка



Поврежденная клетка



Восполнение поврежденных частей клетки

Восстановление клетки и ее функционирования

Здоровая клетка

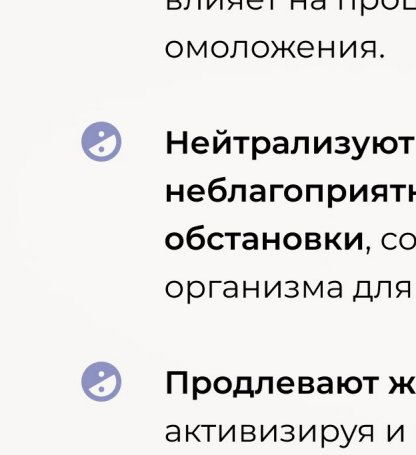
### ФАКТОРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- ⊖ Несбалансированное питание
- ⊖ Плохая экология
- ⊖ Стресс
- ⊖ Вирусы и бактерии
- ⊖ Нарушение режима отдыха и восстановления

Данный процесс биорегуляции лежит в основе биохакинга, который направлен на максимальное повышение работоспособности организма и запуск процессов омоложения естественным путем.

Восстановленные клетки обеспечивают стабильную работу органов и систем и запускают процессы обновления. Это происходит естественным образом и позволяет сохранить ресурс и энергию в организме.

### Биохакинг

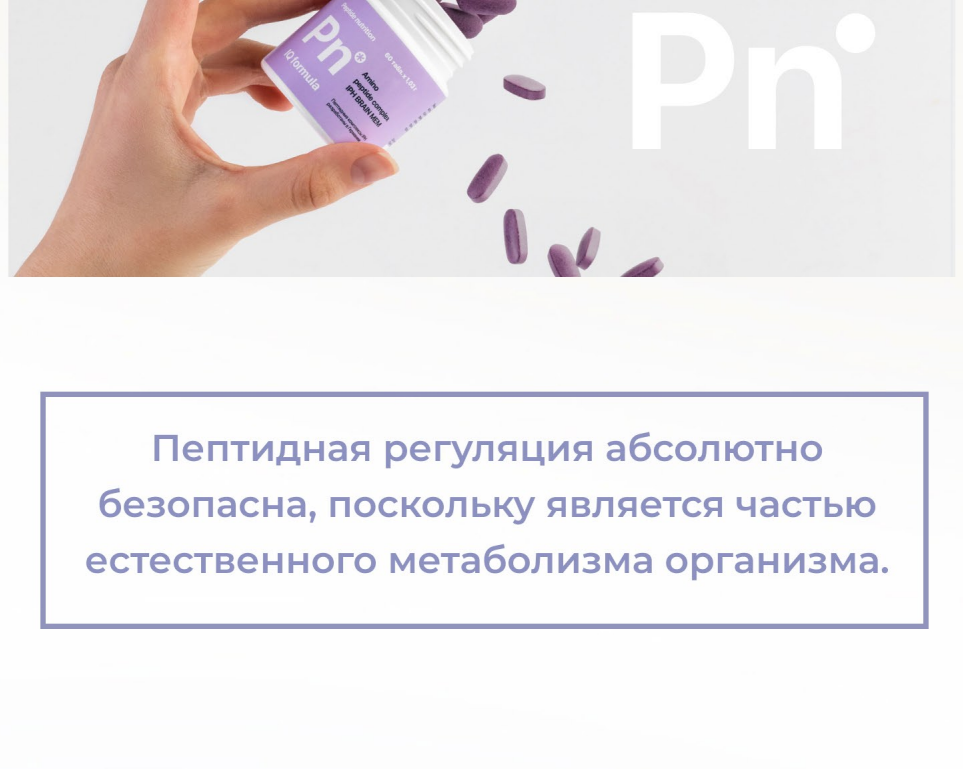


Образ жизни, запускающий процессы обновления и омоложения организма с помощью естественных ресурсов.



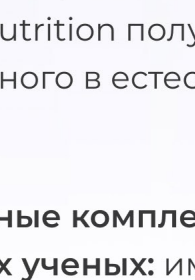
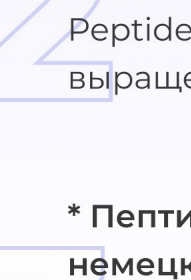
### ПРЕИМУЩЕСТВА КОРОТКИХ ПЕПТИДОВ:

- 🔍 **Обеспечивают микропитание систем организма.** Клетки получают необходимое питание для правильной работы.
- 🔍 **Умеют инициировать восстановление и обновление клеток,** что напрямую влияет на процессы регенерации и омоложения.
- 🔍 **Нейтрализуют отрицательное влияние неблагоприятной экологической обстановки,** сохраняя энергию организма для более важных дел.
- 🔍 **Продлевают жизненный цикл клеток,** активизируя и восполняя резервные возможности организма.



Пептидная регуляция абсолютно безопасна, поскольку является частью естественного метаболизма организма.

### Почему Peptide nutrition?

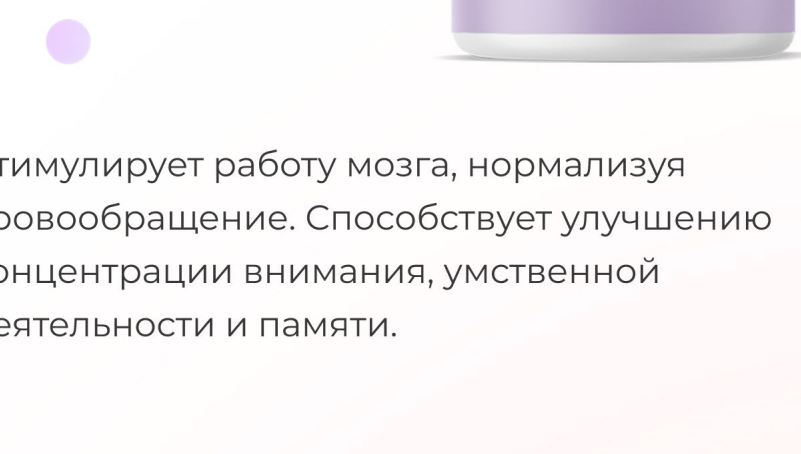


**1** Активные короткие пептиды прямого действия оказывают адресную поддержку органам и обладают высокой эффективностью и биодоступностью.

**2** Изготовлены из 100% натурального морского сырья. Пептиды для продуктов Peptide nutrition получают из морского белка, выращенного в естественных условиях.

**3** \* Пептидные комплексы IPN — разработка немецких ученых: им удалось создать методы производства различных типов пептидов из морского белка в лабораторных условиях.

### PEPTIDE NUTRITION IQ FORMULA



Стимулирует работу мозга, нормализуя кровообращение. Способствует улучшению концентрации внимания, умственной деятельности и памяти.

#### Способствует:

1. Повышению концентрации внимания.
2. Стимулированию умственной деятельности.
3. Улучшению памяти.

#### Активные компоненты:

### Пептидный комплекс IPN AVN

IPN AVN — активный пептидный комплекс для сосудистой системы с доказанной эффективностью\*.

- Способствует нормальному функционированию сосудистой системы.
- Помогает укрепить внутренние стенки кровеносных сосудов, делая их более эластичными.
- Обладает ангиопротекторным действием (способствует улучшению микроциркуляции).

#### Aminomatrix

**Аргинин** служит источником оксида азота, который играет важную роль в работе центральной и периферической нервных систем. Является нейромедиатором для протекания интеллектуальных процессов в структурах головного мозга.

**Глютаминовая кислота** связывает нервные клетки в единую цепь, участвует в проведении сигнала от нейрона к нейрону. Способствует концентрации внимания и сосредоточенности на достижении цели.

**Лейцин** повышает уровень серотонина, предшественника мелатонина, что повышает бодрость и активность в течение дня.

**Лизин** является частью практически всех белков в организме. Важен для нормальной работы мозга, усиливает контроль над эмоциональным состоянием, улучшает краткосрочную память, снимает усталость.

**Орнитин** вырабатывается в организме в небольшом количестве и улучшает метаболизм мозга, борется со стрессом.

**Теанин** усиливает мозговую активность, улучшает внимание и память, скорость умственной реакции, позволяет контролировать эмоциональное состояние, снижая нервное напряжение без эффекта сонливости.

\* По результатам научного исследования, опубликованного в журнале: Ivko X., Oleneskaya T., Vocharova Ks., Satardinova E. ANGIOPROTECTIVE EFFECTS OF THE PEPTIDE IPN AVN // Scientific discussion. 2019. VOL 1. No33. P 6-11.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА