

# АРТРОПЕПТИН®

ARTROPEPTIN®

artropeptin.ru

## СПОСОБСТВУЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ НА МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКОМ УРОВНЕ

Комплекс веществ в составе **АРТРОПЕПТИН®** активирует деятельность хрящевых клеток хондроцитов, стимулирует активное образование и деление остеобластов и хондробластов, восстанавливает синтез собственного коллагена, эластина, десмозина. Происходит стимуляция выработки коллагена и гиалуроновой кислоты, замедление и остановка дегенеративных процессов в хрящевой ткани суставов.

Курсовой прием препарата **АРТРОПЕПТИН®** способствует восстановлению и нормализации функциональной подвижности суставов.

### Активные компоненты АРТРОПЕПТИН®

**Трипептид IPH AEN** – основа комплексного препарата. Это уникальный продукт, выделенный из хрящей глубоководных рыб, состоит из трех аминокислот, является информационной молекулой, переносящей информацию от одной структурной единицы к другой, благодаря своему небольшому размеру. Увеличивает массу хряща изнутри за счет деятельности хондроцитов и образования хондробластов. Способствует регенерации повреждённого хряща, предотвращению развития дегенеративных процессов в суставных тканях, восстановлению агрегатного состояния суставной жидкости в пределах физиологических границ.

Эффективность пептида IPH-AEN подтверждена клиническими исследованиями. \* \*\* \*\*\*

**Гиалуроновая кислота** – основной компонент внутрисуставной жидкости, обеспечивает защиту хрящевой ткани.

**Гидролизат коллагена** – дополнительный компонент, совместно с пептидом IPH AEN активирует регенерацию хрящевых тканей.

### Гидролизат мембраны яичной скорлупы [1; 2]

В комплексе с пептидом IPH AEN повышает выработку организмом аминокислоты десмозин, которая содержится в белке эластин. Молекула десмозина имеет разветвлённую структуру, в которой содержится четыре аминокислотных группы и может входить одновременно в четыре пептидных цепи. Такая структура придает упругость эластину. Десмозин участвует в формировании трёхмерных коллоидных систем, обеспечивающих эластичность и прочность соединительных тканей. Десмозин постоянно необходим для нормального функционирования и поддержания работоспособности хрящевой ткани. В случае травм и патологий наличие десмозина становится обязательным для восстановления и регенерации хряща и суставной жидкости.

### Показан к применению в следующих случаях:

- при терапии заболеваний опорно-двигательного аппарата;
- для реабилитации в случае различных видов травм и хирургических операций;
- при воспалительных процессах суставов;
- при острых и хронических дистрофически-дегенеративных процессах в суставах и позвоночнике.

### Ингредиентный состав

**Коллаген, Артро Пептид IPH AEN (Десмозин) / Arthro Peptide IPH AEN (Desmosine)** (содержит пептидный комплекс IPH AEN/DES, гиалуронат натрия, экстракт мембраны яичной скорлупы), Двухосновной фосфат кальция (Ортофосват кальция) Мальтодекстрин, оболочка таблетки (содержит глазирователь поливиниловый спирт; стабилизатор полиэтиленгликоль; антислеживающий агент тальк; красители: диоксид титана, кармин, бриллиантовый голубой), антислеживающий агент магниева соль стеариновой кислоты.

Наименование компонента	Содержание в суточной порции (2-6 таблеток), мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления
Коллаген	240-720	НСП Н/О
Пептид IPH AEN (Peptide Complex IPH)	36-108	НСП Н/О
Экстракт мембраны яичной скорлупы	12-36	НСП Н/О
Гиалуроновая кислота	12-36	24-72
Вспомогательные компоненты	112-336	

**Область применения:** рекомендуется в качестве БАД к пище – источника Гиалуроновой кислоты и Трипептидов.

**Рекомендации по применению:** взрослым принимать от 2 до 6 таблеток в день во время еды. Суточная дозировка в профилактических целях составляет 412 мг. в день (2 таблетки).

**Продолжительность приема:** 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Употребить до, номер партии:** смотри на упаковке.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления.

**Форма выпуска:** таблетки массой 206,0 мг; по 10-180 таблеток в потребительской упаковке. ТУ 10.89.19-001-33289719-2020

**Свидетельство о государственной регистрации:** RU.77.99.11.003.R.00129705.20 от 26.05.2020г.

**Производитель:** ООО «АРТ Современные научные технологии», 141411, РФ, Московская область, Солнечногорский район, д. Голиково, стр. № 120, тел: +7 (499) 968-62-40, +7 (499) 968-62-44.

**Сырье:** Артро Пептид IPH AEN (Десмосин) / Arthro Peptide IPH AEN (Desmosine).

**Изготовлено:** Ideal Pharma Peptide GmbH, Ferdinandstr.11,61348 Bad Homburg, Germany.

**Место изготовления:** Jacobi Pharma-Service GmbH & Co.KG, Benzstr. 8, 64646 Heppenheim, Germany.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**

ООО «ВЕРОВЕР ФАРМА», 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19, строение 1, офис 415, тел: +7 (495) 131-57-67.

\* Отчёт о результатах клинического изучения свойств пептида IPH-AEN как средства для нормализации функций костно-хрящевой ткани (Научно-исследовательская работа Ideal Pharma Peptide GmbH)

\*\* Отчёт о результатах экспериментального изучения свойств пептида IPH-AEN как средства для нормализации функций костно-хрящевой ткани (Научно-исследовательская работа Ideal Pharma Peptide GmbH)

\*\*\* Отчёт о научно-исследовательской работе «Исследование свойств пептида IPH-AEN в клеточных культурах человека» (Научно-исследовательская работа Ideal Pharma Peptide GmbH)

1) Starcher BC, King GS. Наличие десмосина и изодесмосина в мембранном белкеяичной скорлупы. Connect Tissue Res 8:53-55 (1980)

2) Susan Hewlings, Douglas Kalman and Luke V. Schneider. Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, проспективное клиническое исследование, оценивающее водорастворимую мембрану яичной скорлупы для улучшения здоровья суставов у взрослых с остеоартрозом коленного сустава. Schneider 3 DOI: 10.1089/jmf.2019.0068

**Биологически активная добавка к пище**  
**«АРТРОПЕПТИН®/ ARTROPEPTIN®»**

Не является лекарством



VEROVER  
PHARMA