

Пищевые добавки с коллагеном NAVIMESO®



Что важно понимать, выбирая БАД с коллагеном?

- Какой коллаген в составе? Гидролизированный или нативный - это влияет на усвояемость.
- Дозировка
- Дополнительные вещества, влияющие на усвоение и усиливающие эффект
- Вкусовые качества и удобство использования
- Безопасность используемого сырья и производитель
- Доказательная база (исследования эффективности применения)

Давайте, исходя из всех вышеперечисленных пунктов, оценим преимущества **коллагенов NAVIMESO®**

Пищевые добавки NAVIMESO®

Collagen Beauty



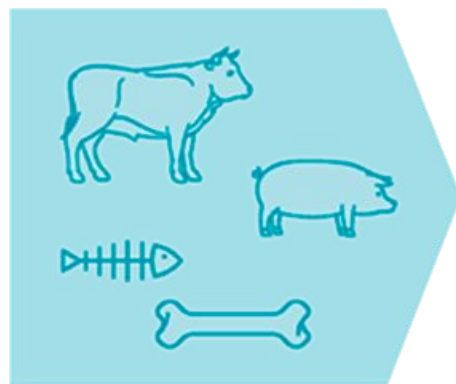
Collagen Joints



Пищевые добавки NAVIMESO®

Пищевые добавки NAVIMESO® Collagen Beauty и NAVIMESO® Collagen Joints получены путем ферментативного гидролиза **говяжьего коллагена**.

Водорастворимый гидролизованный низкомолекулярный пищевой коллаген **легко и быстро усваивается**.



Ткань животного происхождения

экстракция и очистка



Нативный коллаген

тепловая обработка



Желатин

энзимный гидролиз



Гидролизованный коллаген

Пищевые добавки NAVIMESO®



- В одной упаковке коллагенов NAVIMESO® содержится 15 питьевых шотов.
- Питьевой коллаген готов к употреблению, его не нужно растворять.
- 25 мл рассчитано на 1 прием, не нужно отмерять дозу.
- Флакон сделан из безопасного пищевого пластика и имеет надежную крышку.

У коллагена приятный

NAVIMESO® Collagen Beauty



В состав пищевой добавки **NAVIMESO® Collagen Beauty** входит уникальный комплекс пептидов, полученных в результате ферментативного гидролиза **коллагена** и добавления **гиалуроновой кислоты**.

NAVIMESO® Collagen Beauty

В одном питьевом шоте (ампуле) содержится оптимальная дозировка коллагена - **5000 мг** и вещества, повышающие его усвояемость и эффективность.

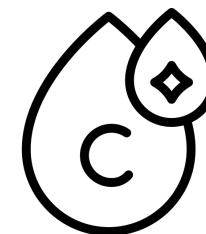
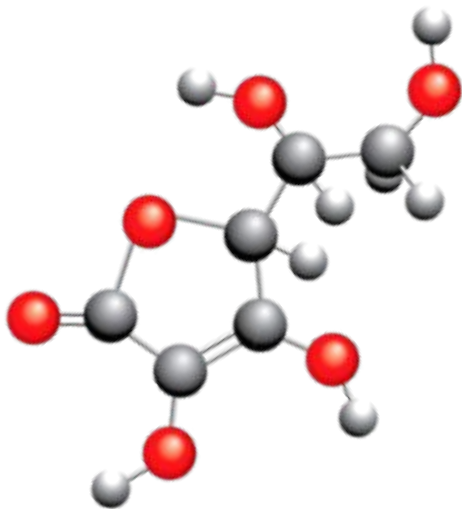


Компонент	Содержание
Гидролизат коллагена	5000 мг
Витамин С	100 мг
Гиалуроновая кислота	75 мг
Цинк	10 мг
Медь	1 мг
Селен	0,055 мг
D-биотин	30 мкг

Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

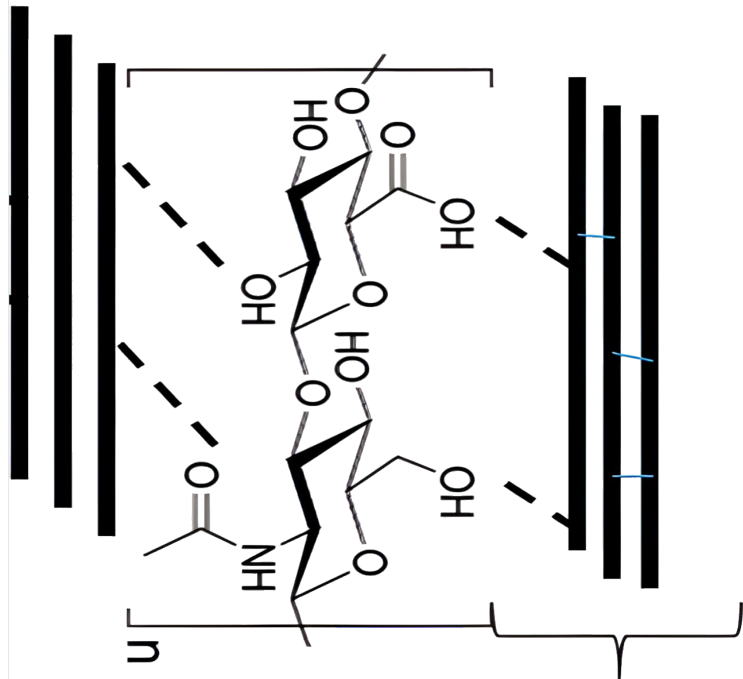
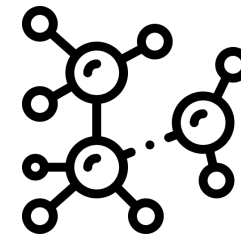
Витамин С, который обладает антиоксидантными свойствами и необходим для синтеза коллагена, действуя в качестве ко-фактора для ферментов диоксигеназ.

Витамин С стимулирует и ускоряет синтез всех типов коллагена, влияет на качественные характеристики коллагеновых волокон, способствуя гидроксированию остатков пролина и лизина и обеспечивая тем самым правильное внутриклеточное сворачивание проколлагена для экспорта и отложения в виде зрелого коллагена.



Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

гиалуроновую кислоту, которая заполняет пространства между волокнами коллагена и эластина, ее молекулы притягивают к себе воду и обеспечивают поддержание упругости и эластичности тканей.

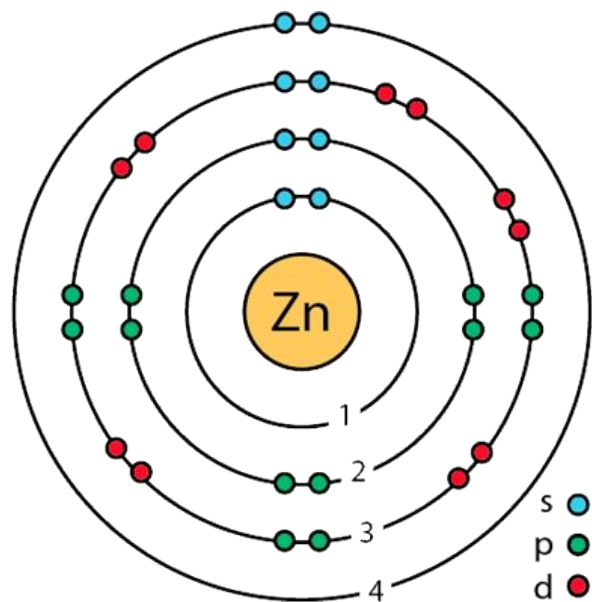


Гиалурон
кислота
Коллаген
волокно

Гиалуроновая кислота входит в состав соединительной, эпителиальной и нервной ткани, является основным элементом хрящевой ткани, обеспечивает эластичность связок и подвижность суставов, необходима для борьбы с сухостью кожи.

Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

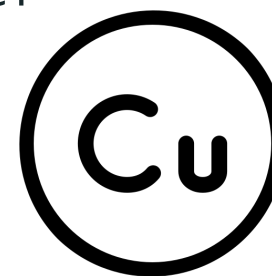
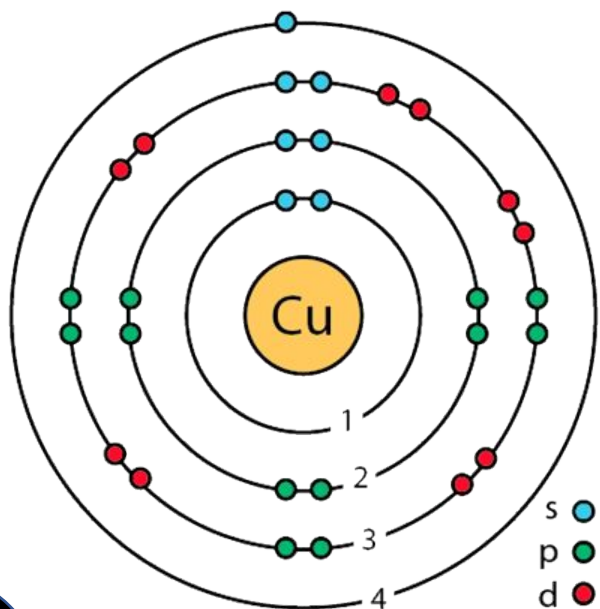
ЦИНК который является кофактором более трёхсот ферментов, обладает антиоксидантными свойствами, участвует в метаболизме жирорастворимых витаминов, обмене жирных кислот, синтезе нуклеиновых кислот, гормонов поджелудочной железы, надпочечников, половых желёз, способствует адекватному иммунному ответу.



В синтезе коллагена и эластина важнейшая роль принадлежит цинксодержащим ферментам - коллагеназе, эластазе, которые участвуют в гидролизе большого количества белков внеклеточного матрикса, тем самым обуславливая структурную организацию и регенерацию верхнего и среднего слоя кожи.

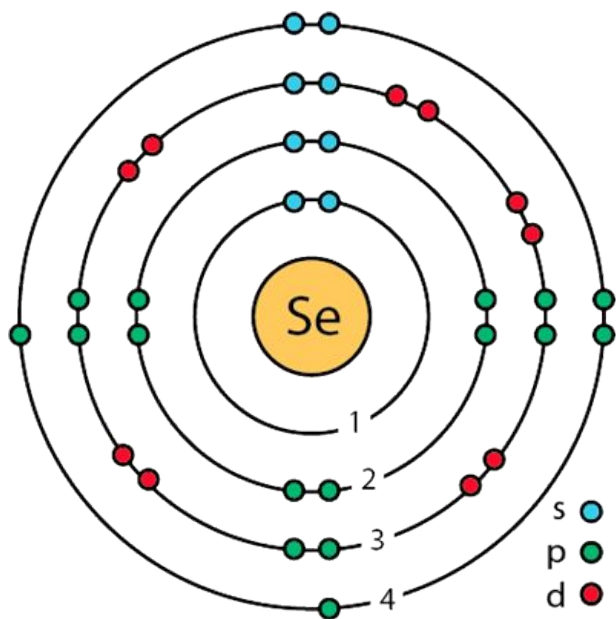
Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

медь является одним из важнейших эссенциальных микроэлементов, участвует во многих окислительно-восстановительных процессах, повышает усвоение белков и углеводов, участвует в синтезе коллагена и обеспечивает формирование соединительной ткани и сохранение ее структуры, росте костей, поддерживает эластичность кожи.

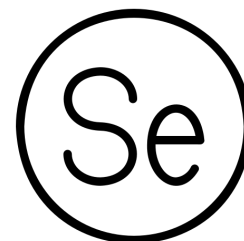


Важную роль **медь** играет в процессе созревания коллагена на этапе формирования поперечных сшивок между молекулами коллагена и формирования фибрилл.

Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:



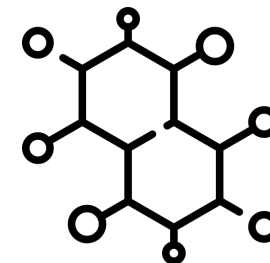
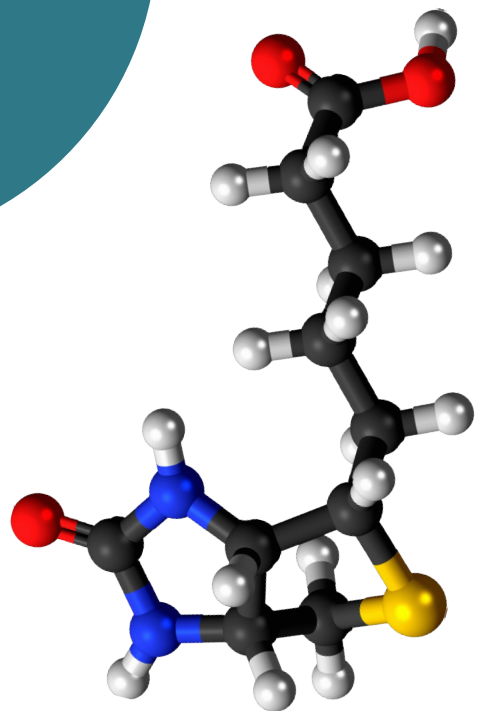
селен - важный элемент антиоксидантной защиты организма, способствует нейтрализации избытка свободных радикалов, необходим для нормального синтеза тиреоидных и половых гормонов.



Селен активно участвует в обменных процессах, протекающих в соединительной ткани, стимулируя синтез коллагена и белков внеклеточного матрикса.

Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

БИОТИН (ВИТАМИН В7) – обеспечивает протекание многих биохимических реакций, регулирует углеводный, жировой обмены, улучшает работу пищеварительного тракта, нервной системы, поддерживает в норме состояния кожного покрова, волос, ногтей.



БИОТИН источник серы - необходимого компонента для образования коллагена. В состав пищевой добавки NAVIMESO® Collagen Beauty входит 30 мг биотина в биологически активной форме (D-биотин), что обеспечивает суточную потребность человека в этом веществе.

NAVIMESO® Collagen Beauty

Способ применения:

По 1 ампуле в день во время еды, продолжительность 1 месяц или по рекомендации врача. Необходимо выпить сразу после вскрытия упаковки.

Противопоказания:

- возраст до 18 лет
- беременность и лактация
- индивидуальная непереносимость компонентов БАД

NAVIMESO® Collagen Beauty

- Пищевая добавка **NAVIMESO® Collagen Beauty** изготовлена компанией **Schaeffer Nutraceuticals®** на современном предприятии в Германии.
- В составе используется высококачественный коллаген производства компании **PB Leiner**.
- На сайте компании **PB Leiner** опубликованы данные клинических исследований эффективности применения коллагенов <https://www.pbleiner.com/en/products/solugel-collagen-peptides>

NAVIMESO® Collagen Joints



Основой
эффективности
NAVIMESO® Collagen Joints
является
эксклюзивное
сочетание
коллагеновых
пептидов,
связанных с
гиалуроновой
(Fortigel®).

NAVIMESO® Collagen Joints



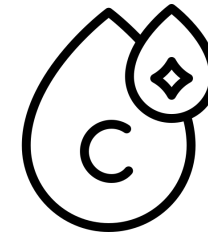
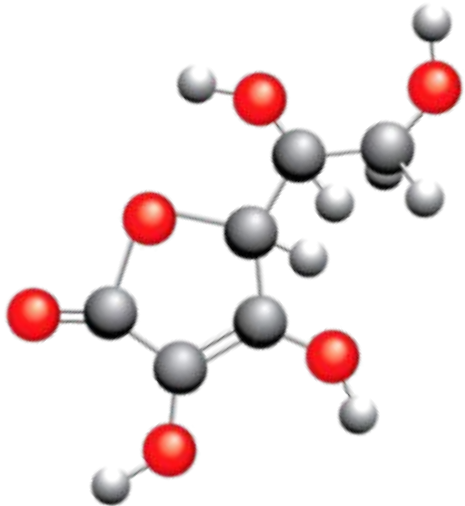
В одном питьевом шоте (ампуле) содержится оптимальная дозировка коллагена – **5000 мг** и вещества, повышающие его усвояемость и

Компонент	Содержание
Гидролизат коллагена	5000 мг
Магний	75 мг
Метилсульфонилметан (МСМ)	50 мг
Harpagophytum procumbens DC (дьявольский коготь, сухой экстракт придаточного корня)	50 мг
Гиалуроновая кислота	10 мг
Витамин С	80 мг
Витамин D	5 мкг

Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

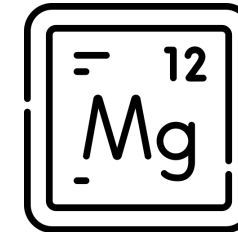
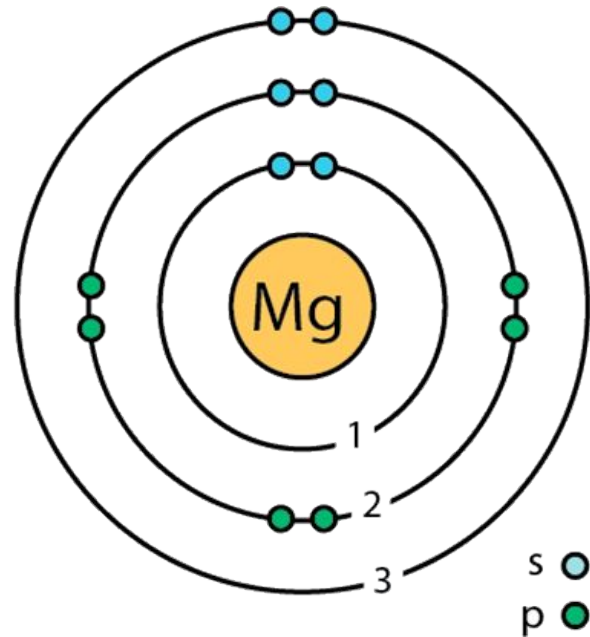
Витамин С, который обладает антиоксидантными свойствами и необходим для синтеза коллагена, действуя в качестве ко-фактора для ферментов диоксигеназ.

Витамин С стимулирует и ускоряет синтез всех типов коллагена, влияет на качественные характеристики коллагеновых волокон, способствуя гидроксированию остатков пролина и лизина и обеспечивая тем самым правильное внутриклеточное сворачивание проколлагена для экспорта и отложения в виде зрелого коллагена.



Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

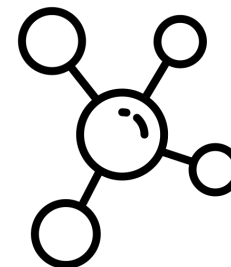
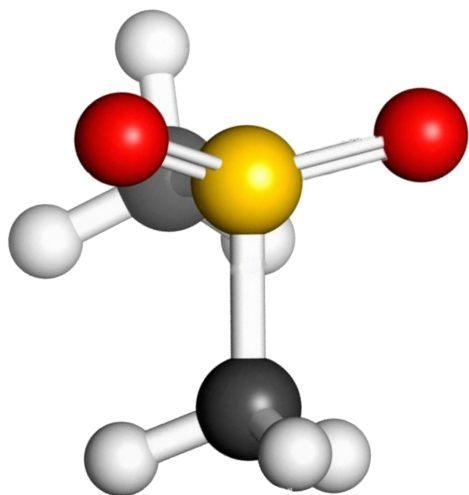
магний, который участвует более чем в 300 ферментативных реакциях, необходим для нормального синтеза белка, сокращения мышц, процессов регенерации.



Магний оказывает влияние на активность специальных рецепторов клеток хрящевой ткани, обеспечивающих их связь с коллагеном. Дефицит магния может привести к нарушению целостности хряща и возникновению артропатий.

ециальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

MSM (метилсульфонилметан) – это соединение пищевой органической серы, в форме которого сера лучше всего усваивается. В **MSM** содержится 34% биодоступной серы – это делает его одним из лучших источников данного элемента.



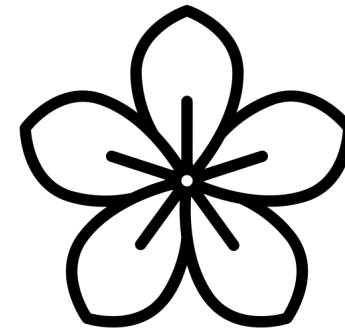
Метилсульфонилметан имеет противовоспалительное, антиоксидантное, антиаллергенное действие, способствует более быстрому восстановлению суставов и мышц после физической нагрузки.

Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:



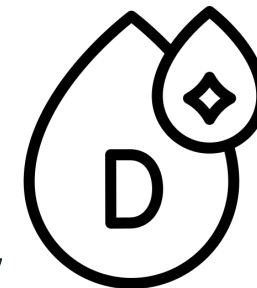
Экстракт корня Гарпагофитума (дьявольский коготь) - способствует уменьшению отека, воспаления и боли в суставах.

Гарпагозиды — основные активные вещества растения, обладают выраженным противовоспалительным эффектом, тормозят развитие перекисного окисления липидов, оказывают обезболивающее и хондропротекторное действие.

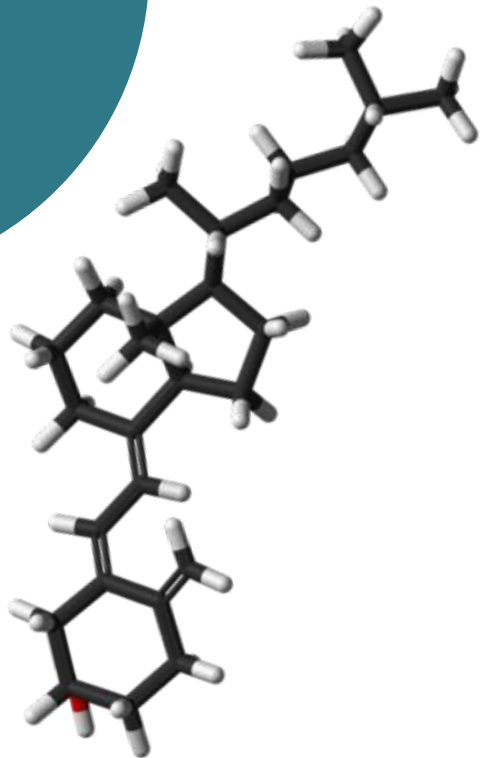


Специальная формула, разработанная в лабораториях Schaeffer Nutraceuticals, включает:

Витамин Д, который играет ключевую роль в регуляции обмена кальция и фосфора, обеспечении здорового метаболизма костной ткани, необходим для работы суставов и мышц, защиты клеток от окислительного стресса, снижает воспалительные процессы, болевые ощущения и риск миопатии, поддерживает нормальную функцию иммунной системы.



Витамин Д стимулирует синтез коллагена фибробластами, нормализует контакт между кератиноцитами, стимулирует регенерацию клеток хряща.



NAVIMESO® Collagen Joints

Способ применения:

По 1 ампуле в день во время еды, продолжительность 1 месяц или по рекомендации врача. Необходимо выпить сразу после вскрытия упаковки.

Противопоказания:

- возраст до 18 лет
- беременность и лактация
- индивидуальная непереносимость компонентов БАД

NAVIMESO® Collagen Joints

- Пищевая добавка **NAVIMESO® Collagen Joints** изготовлена компанией **Schaeffer Nutraceuticals®** на современном предприятии в Германии.
- В составе используется высококачественный коллаген производства компании **Gelita**.
- На сайте **Gelita** компании опубликованы данные клинической эффективности применения коллагенов
<https://www.gelita.com/en/products/collagen-peptides/fortigel>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

