



## PREAW КОЛЛАГЕН ДЛЯ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ С ВИТАМИНОМ С

SKU: 2739

Цена: 80 грн

Пептидный collagen – это максимально готовый к усвоению collagen. Организм не затрачивает на его расщепление ферменты, время и энергию. Пептидный collagen всасывается в тонком кишечнике в кровь и поступает как есть к органам и тканям, нуждающимся в дополнительном синтезе collagena. И сразу же становится строительным материалом для новых волокон.

Категория: Маска для лица, Тоник для лица

## КОЛЛАГЕН ДЛЯ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ (КОЛЛАГЕНОВЫЙ ПЕПТИД) + ВИТАМИН С, 2 ПАКЕТА В УПАКОВКЕ, 12+12 Г

Пептидный collagen – это максимально готовый к усвоению collagen. Организм не затрачивает на его расщепление ферменты, время и энергию. Пептидный collagen всасывается в тонком кишечнике в кровь и поступает как есть к органам и тканям, нуждающимся в дополнительном синтезе collagena. И сразу же становится строительным материалом для новых волокон.

### Основные факты о товаре:

- 1 пакетик молодости и здоровья в день – по цене одной чашки латте.
- Collagen для красоты: красота и молодость кожи, волос, ногтей и даже голосовых связок (молодость голоса).
- Collagen для здоровья: гибкость тела, эластичность связок и сухожилий, износоустойчивость суставов, крепость костей, сила мышц, прочность и эластичность сосудов, здоровье глаз.
- Collagenовый пептид добыт и переработан из кожных покровов глубоководных морских рыб – самая легкоусвояемая форма collagena. На его переваривание организм не тратит ферменты, время и энергию.
- Collagenовый пептид усваивается лучше, чем гидролизированный collagen.
- Collagen – строительный материал, входящий в состав: кожи, сухожилий и мышц, волос и ногтей, суставов и хрящей, сосудов и капилляров, радужной оболочки глаза и др.
- В упаковке 2 пакета по 12 г – норма на 2-4 дня (лечение / профилактика).
- В каждом пакете 2000 мг collagenового пептида и 60 мг витамина С – для лучшего усвоения collagena.

### Полная информация о товаре:

Порошок collagenового пептида, Sarpe Beauti Powder (Япония/Таиланд), 2 пакета в упаковке – на 2-4 дня приёма

Что такое collagen? Это основа нашей упругости, плотности, гибкости – основа молодости тела.

Collagen это ещё и основа нашей целостности. Это слово произошло от греческого Κόλλα – клей. Collagen связывает все органы и ткани в единое целое, без него мы просто распались бы на отдельные составляющие.

Когда ребёнок рождается, процент collagena в его тканях в несколько раз выше, чем у взрослого человека.



Поэтому он без травм проходит через родовые пути, которые меньше его собственных размеров, дотягивается стопой до своего рта и непринуждённо садится в поперечный шпагат. Всё это благодаря эластичности его связок, мышц, кожи. А точнее, благодаря очень высокой выработке собственного коллагена.

Но с каждым годом коллаген вырабатывается все в меньших количествах и после 30-40 лет наша гибкость и упругость резко уменьшаются, если не уделять им особое внимание.

Уже после 50 лет мало кто может наклониться к полу с ровными коленями.

Чем старше становится человек, тем менее привлекательна его походка, менее стабильно его тело, менее гармоничны и плавны движения, больше морщин на коже, хуже работают суставы. А ещё, хуже выглядят волосы и ногти, более хрупкие кости, более ломкие сосуды и хуже видят глаза.

### **Симптомы и реакции организма на низкое содержание коллагена:**

- первые морщины на коже, истончение и обвисание кожи,
- потеря гибкости и плавности работы суставов и эластичности связок,
- боль в суставах,
- склонность к травмам, разрывам связок при нагрузках, ломкость костей,
- походка становится более резкой, угловатой, менее «амортизированной»,
- хруст в суставах, истирание хрящей,
- истончение и ломкость сосудов,
- тусклость и ломкость волос,
- различные дисфункции внутренних органов,
- со снижением коллагена организм «высыхает» и становится старше,
- остеопороз,
- коллагеновые болезни: ревматизм, ревматоидный артрит, склеродермия, узелковый периартериит, красная волчанка, дерматомиозит, болезнь Бехтерева.

Ситуация с коллагеном очень похожа на ситуацию с гиалуроновой кислотой (ГК). Когда уменьшается выработка ГК, у человека появляются первые морщины, кожа становится более сухой, тонкой, менее упругой и красивой.

Если недостаток ГК мы видим глазами, то недостаток коллагена мы не только видим, но и чувствуем всем телом. Кожа, сухожилия и мышцы, волосы и ногти, суставы и хрящи, сосуды и капилляры, радужная оболочка глаза – всё это и многое другое в нас страдает от недостатка коллагена уже в среднем возрасте. И с каждым годом недостаток коллагена виден и ощущаем всё сильнее.

К счастью, гиалуроновой кислотой можно насыщать кожу с помощью концентратов. А с коллагеном ещё проще, его можно пить или есть.

Самый простой, но самый НЕэффективный способ – есть продукты животного происхождения, в которых много соединительных тканей. Это куриные лапки и хрящики, говяжьи жилки, свиные ножки, акулий плавник. Правда, не всем такое представляется аппетитным.

Другая трудность этого способа в том, что для получения дневной нормы коллагена необходимо съесть целую гору лапок каждый день.

Ну и третья трудность в том, что такой коллаген усваивается лишь при безупречной работе кишечника и то не весь, а около 15-20%.

Гидролизированный коллаген усваивается намного легче и быстрее обычных волокон из пищи. Но и ему необходимо в желудке расщепиться на аминокислоты, чтобы быть усвоенным организмом.



Наиболее усвояемый и соответственно эффективный коллаген для человека, это коллаген, синтезированный собственным организмом. Это означает, что мы нуждаемся не в коллагеновых волокнах (которые могли бы получить из лапок и хрящиков), а в строительном материале – коллагене, разобранным на самые мелкие кирпичики, из которых наш организм построит собственные коллагеновые волокна. Такими кирпичиками коллагена являются пептиды.

Пептидный коллаген – это максимально готовый к усвоению коллаген. Организм не затрачивает на его расщепление ферменты, время и энергию. Пептидный коллаген всасывается в тонком кишечнике в кровь и поступает как есть к органам и тканям, нуждающимся в дополнительном синтезе коллагена. И сразу же становится строительным материалом для новых волокон.

## Коллаген в цифрах

- Коллагеновые белки составляют 25% межклеточного пространства соединительной ткани тела человека и от 25 до 45% белков всего тела.
- Коллаген перестаёт вырабатывать свои ферменты в 21-25 лет, после этого начинается старение кожи.
- В 80 лет в тканях человека остаётся лишь 1/3 от того коллагена, который был в 20 лет.
- Из 100% коллагена – 50 содержится в костях, 40 – в коже, соединительной и жировой ткани, 10 – в органах.
- Япония занимает 1-е место в мире по употреблению коллагена населением. 99,7% людей старше 60 лет знают о свойствах и пользе коллагена. 20-летние не сильно от них отстают – 97,3%. Также

Япония занимает одно из первых по долгожительству: мужчины живут в среднем 81,1 года, женщины – 87,3 года.

## Питьевой коллаген - применение:

В упаковке находится 2 пакета пептидного коллагена, в каждом из которых содержится по 12 г (в двух пакетах 24 г) коллагенового порошка, из которых чистого пептидного коллагена 2000 мг (в двух пакетах 4000 мг) и витамина С 60 мг (в двух пакетах 120 мг).

Для лечения (восстановления серьёзного дефицита коллагена): 2 пакета на 2 дня для 1 человека.

Для профилактики: 2 пакета на 4 дня для 1 человека или на 2 дня для 2-х человек.

10 упаковок – профилактический курс на 40 дней.

**ВНИМАНИЕ.** В отличие от мнения некоторых источников, допускающих добавление коллагенового порошка к пище, мы не рекомендуем смешивать пищу и коллаген. В пептидном коллагене аминокислотный состав подобран в таких пропорциях, которые наиболее усвояемы для человека. При смешивании с едой эти пропорции нарушаются – эффективность усвоения резко падает.

½ пакета или целый пакет растворяют в чистой тёплой воде и выпивают за 20-30 минут до еды.

Бесцветный, не имеет вкуса.

## Питьевой коллаген - противопоказания:

Абсолютное противопоказание – это непереносимость самого вещества. При наличии аллергических реакций на белковые соединения (в частности коллаген) применять нельзя.

При следующих заболеваниях перед приёмом коллагена проконсультироваться у лечащего врача:

- Тромбофлебит и тромбоз. Есть мнение, что коллаген может способствовать повышению свертываемости крови.
- Камни в желчном пузыре, почках и мочевом пузыре. Возможно увеличение существующих камней и возникновения новых.

РОСА-ФАРМ. Аюрведичні препарати преміум класу.  
Київ, вул. Михайлівська, 24-А. Відкрито з 11:00 до 19:00 щодня.  
Телефони: +380932173134, +380670070108, +380671600108.

---



- Атеросклероз и сердечная недостаточность. Возможно утолщение стенок сосудов и развитие осложнений.

Состав 1-го пакетика: В 12 граммах порошкового коллагена содержится 2000 мг коллагенового пептида и 60 мг витамина С.

Масса пакетика: 12 г.  
В упаковке 2 пакетика.

Производство: Preaw Chlorophyll, Япония / SAPPE, Таиланд.