



ТЕНТОРИУМ® КОЛЛАГЕН ПЛЮС (COLLAGEN PLUS)

Концентрированный белковый коктейль «Коллаген Плюс» 224 г. (28*8г) (базилик)

Почему наш продукт лучше?

Преимущества Коллаген Плюс:

1. Высокая доля содержания гидролизованного коллагена 5 000 мг (в 1 саше) – который максимально и легко усваивается клетками организма. Данная дозировка оптимальна для целей профилактического приёма. В терапевтических целях – необходимо просто удвоить разовое потребление (2 саше/день).
2. Удобная упаковка (1 саше – профилактическая доза, 2 саше – терапевтическая доза) – не нужно высчитывать и вымерять.
3. Используется высококачественный коллаген - он имеет нейтральный вкус. Некоторые производители маскируют некачественный коллаген "яркими" ароматизаторами. Нейтральный вкус продукта позволяет потребителю самому выбирать вкус своего напитка. «Коллаген Плюс» можно растворить в любимом соке, морсе или просто воде.
5. В продукте используется коллаген 3-основных типов (1, 2, 3)– которые являются самыми важным для регенерации тканей и эластичности кожи (их доля в организме более 90%). Содержание типов коллагена в продукте пропорционально содержанию данных типов в организме, т. е. мы выдерживаем «естественное» соотношение веществ.
6. В продукте уже содержится строго выверенное количество витамина С, необходимое для выработки и усвоения коллагена. Дополнительный прием витамина С не потребуется.
7. Натуральный сухой мёд в составе способствует лучшему распределению активных веществ в организме и усвояемости продукта, а также придает приятную сладость.
8. Экстракт прополиса обладает антисептическим, противовоспалительным и обезболивающим действием (эффективен при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, для восстановления подвижности и объема движения в суставах).
9. Глюкозамин в составе способствует снижению дегенеративных процессов в суставах, восстановлению их функции и уменьшению боли.
10. Концентрированный экстракт базилика - усиливает антиоксидантные и противовоспалительные свойства прополиса.
11. Комплекс витаминов В3 (ниацин), В6, В12, В7 (биотин), В5 (пантотеновая кислота) направлен на всестороннюю профилактику возрастных изменений не только костей и суставов, а также благотворно влияет на кожи, волосы, ногти).
12. Продукт без добавления сахара (сахар не совместим с коллагеном!)
13. Удобный формат упаковки продукта: «саше» – удобно использовать и брать с собой.

Сочетание коллагена, сухого мёда и прополиса не имеет аналогов на рынке!

Помимо всего этого в нем НЕТ ароматизаторов и красителей!

Поэтому можно с уверенностью назвать продукт: КОМПЛЕКСНЫМ напитком здоровья и красоты!

ВОПРОС	ОТВЕТ
<p>Что такое коллаген?</p>	<p>Коллаген – это белок, играющий очень важную (ключевую!) роль в нашем организме. Является одним из самых распространенных белков в нашем теле. Основные задачи белков – обеспечение роста, построения и развития организма. Белки активно участвуют в производстве антител и обеспечивают крепость и активность иммунной системы, а также участвуют в транспортировке многих соединений. Вот одним из таких важных белков является коллаген.</p> <p>Коллаген – это основа основ соединительной ткани, связывающей наш организм в единое целое. Коллаген как строительное волокно формирует всю соединительную ткань, имеется в виду, ткань наших внутренних органов, а также сухожилия, опорно-двигательный аппарат, сосуды, а еще волосы, ногти и кожу.</p> <p>При недостаточной выработке коллагена происходит старение кожи, ухудшение состояния волос и зубов, набор лишнего веса, снижение подвижности суставов, усталость и многие другие не очень "приятные" признаки.</p>
<p>Кому нужен коллаген?</p>	<p>Мужчины и женщины с проблемами суставов и связок; женщины, тщательно следящие за своей кожей; мужчины, спортсмены, спортсмены-любители и все ценители здорового образа жизни.</p>
<p>Для чего нужен коллаген в организме?</p>	<p>Коллаген нужен для суставов и позвоночника. Коллаген формирует своеобразную сеть, которая является каркасом для хрящей, отвечающем за их упругость. Польза коллагена состоит в следующем: он способствует укреплению костей, снижает риски переломов и трещин. Облегчает воспаление и боль в области суставов. Делает кости и суставы более подвижными. Способствует укреплению костной ткани. Ускоряет процесс восстановления костей и соединительных тканей после перелома или другого повреждения.</p> <p>Коллаген нужен для связок. Он помогает поддерживать эластичность и растяжимость связок, и способствует их укреплению. Чем лучше в организме вырабатываются коллагеновые волокна, тем подвижнее и здоровее будут суставы.</p> <p>Коллаген нужен для здоровья волос и ногтей. Красивые волосы являются мечтой каждой женщины и многих мужчин. Также большинство из нас уделяет немало внимания уходу за ногтями. Ни один витаминный или оздоравливающий препарат не будет так эффективен как «строительный» материал – коллаген, который является важным компонентом наших волос и ногтей. Коллаген для волос может быть в дефиците, так как его расход организмом велик, а поступает он в достаточно ограниченных количествах. В связи с этим волосы становятся ломкими, блеклыми, а ногти ломкими, уязвимыми для инфекций.</p> <p>Коллаген нужен коже. Коллаген – это очень важный белок, от которого зависит состояние нашей кожи. В нашей коже содержание коллагена достигает почти 70% и именно коллаген обеспечивает ей гладкость, упругость и эластичность. Процесс старения кожи происходит после того, как</p>

	<p>эпидермис начинает истончаться и терять эластичность. Чем старше человек, тем меньше коллагена в его организме, и, к сожалению, процесс потери этого белка начинается приблизительно с 25 лет. Но это не значит, что остановить падение уровня коллагена нельзя – наоборот, его можно даже увеличить.</p>
<p>Как восполнить запас коллагена в организме?</p>	<p>Коллаген входит в состав основных аминокислот, однако наш организм не вырабатывает его в достаточном количестве. Коллаген мы получаем с пищей. Костный бульон, наверное, является одним из самых лучших вариантов, так как остальные продукты питания только стимулируют выработку коллагена, а костный бульон содержит активную форму белка, которую организм может начать использовать сразу же. Также лосось способствует выработке коллагена. Но гораздо проще (при необходимости!) принимать коллаген в виде препаратов.</p>
<p>Какой коллаген вы используете?</p>	<p>В нашем продукте используется гидролизированный животный коллаген высокого качества 3х основных типов. Что это дает?</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидролизированный коллаген (или пептид коллагена) – это коллаген, который максимально легко усваивается клетками тела - коллаген 3-основных типов (1, 2, 3)– являются самыми важным для регенерации тканей и эластичности кожи (их доля в организме более 90%); - содержание типов коллагена в продукте пропорционально содержанию данных типов в организме, т. е. мы выдерживаем «натуральное» соотношение веществ; - высокое качество коллагена позволяет выпускать продукт без искусственных добавок, перебивающих неприятный вкус.
<p>Страна происхождения коллагена?</p>	<p>В продукте мы используем бразильский коллаген. Выбор поставщика обусловлен отличными функциональными свойствами и наиболее подходящим содержанием и соотношением аминокислот в продукте.</p>
<p>Чем коллаген отличается от желатина? (желатин значительно дешевле)</p>	<p>Гидролизат коллагена (гидролизированный коллаген), он представляет собой тот же желатин, но подвергнутый более глубокой обработке, в процессе которой белки принимают небольшой размер. Желатин и гидролизат коллагена изготавливаются из одинакового сырья, содержат в своем составе аналогичные аминокислоты, но по-разному усваиваются организмом.</p> <p>Так как в гидролизате белки разбиты на мелкие частицы, он усваивается существенно лучше и быстрее.</p> <p>В итоге в пересчете на объем продукта для получения эффекта коллаген с комплексом добавок получается более выгодным продуктом.</p>
<p>Что входит в продукт помимо коллагена и зачем?</p>	<p>Наш продукт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. содержит максимально-эффективную дозировку коллагена (5 000 мг); 2. содержит витамин С для полноценного эффекта (выработка и усвоение коллагена); 3. содержит сухой мёд вместо сахара или сахарозаменителя – а это значит ничего не мешает усвоению коллагена (сахар не совместим с коллагеном!), а дополнительно еще и способствует лучшему распределению всех полезных веществ;

	<ol style="list-style-type: none"> 4. содержит водорастворимый экстракт прополиса, который обладает антисептическим, противовоспалительным и обезболивающим действием (эффективен при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, для восстановления подвижности и объема движения в суставах); 5. содержит глюкозамин, который способствует снижению дегенеративных процессов в суставах, восстановлению их функции и уменьшению боли 6. содержит экстракт базилика, который одновременно выступает как антиоксидант и противовоспалительное средство 7. содержит комплекс витаминов В3 (ниацин), В6, В12, В7 (биотин), В5 (пантотеновая кислота) для суставов, кожи, волос и ногтей.
<p>Какой глюкозамин используется и для чего?</p>	<p>Мы используем глюкозамин гидрохлорид – наименьшая из молекул среди соединений глюкозамина. Он усваивается на 50% лучше, чем глюкозамин сульфата.</p> <p>Глюкозамин – это универсальное сырье для суставной жидкости и тканей-амортизаторов. Полимеры глюкозамина встречаются во всех тканях человеческого организма, но больше всего их в хрящевой ткани. При употреблении глюкозамина улучшается регенерация, или обновление, хрящевых тканей, усиливается образование коллагена и протеогликанов. Дополнительно глюкозамин снижает деградацию и дегенерацию, или разрушение, хряща.</p>
<p>Эффективная дозировка продукта?</p>	<p>Суточная норма составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способ применения в профилактических целях: 1 Саше (5 000 мг коллагена) Курс приема- 3 месяца, перерыв- 3 месяца. 2. Способ применения в терапевтических целях: 2 Саше (10 000 мг коллагена) Курс приема- 6 месяцев, перерыв- 2 месяца. <p>Таким образом клинически доказано, что регулярный прием коллагена положительно действует на подвижность суставов и здоровье костей.</p>
<p>Как лучше применять продукт?</p>	<p>Принимать коллаген стоит утром, минимум, за полчаса до еды. Порошок можно растворить в воде, свежесвыжатом или покупном соке. Такой способ употребления позволит повысить усвояемость коллагена и сделает курс напитка наиболее эффективным.</p>
<p>Какой курс приема продукта?</p>	<p>Профилактический курс приема коллагена составляет 3 месяца, затем делается перерыв на такой же срок.</p> <p>Терапевтический курс составляет полгода, а затем следует двухмесячный перерыв.</p>
<p>На сколько хватит 1 упаковки?</p>	<p>Упаковки (28 стиков) хватает на 28 дней профилактического приёма (1 саше в день) и 14 дней – терапевтического приема (2 саше в день).</p>
<p>Почему у продукта такой вкус? (базилик)</p>	<p>Качественный коллаген должен быть нейтральным на вкус и если производитель добавляет сильные, очень яркие ароматизаторы, то скорее всего, он пытается скрыть вкус некачественного продукта.</p>

	<p>Мы можем себе позволить выпускать продукт без ароматизатора в чистом виде, т.к. в нашем продукте используется коллаген высокого качества.</p> <p>Способ применения продукта предполагает, что напиток будет употребляться утром натощак не менее 2-3-х месяцев. Намного “веселее” разнообразить утренний приём вкусами по желанию. Наш продукт вы можете пить как в чистом виде, так и добавлять в любимые напитки комнатной температуры (соки, морсы и т.п.)</p> <p>Кроме того, экстракт базилика придаст яркости и необычности вкусу напитка, а самое главное что он обладает дополнительными свойствами: антиоксидантными и противовоспалительными. Базилик облегчает болевой синдром при болезнях суставов.</p>
<p>Почему продукт в порционном саше?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В 1 саше строго выверенная порция коллагена (5000 мг) и сопутствующих активных компонентов (Витамин С, прополис, глюкозамин, экстракт базилика, группа витаминов В), которые необходимы для лучшего усвоения и распределения активных компонентов, т.е. дополнительно ничего принимать не нужно. Продукт комплексный. 2. Упаковка саше лучшим образом сохраняет качество продукта. 3. Порционные саше очень удобно брать с собой.
<p>Можно ли принимать продукт детям и беременным?</p>	<p>Детям прием коллагена нецелесообразен.</p> <p>Прием коллагена беременным возможен только после консультации с врачом.</p>
<p>С какого возраста можно принимать?</p>	<p>Прием коллагена обусловлен снижением выработки собственного. После 25 лет выработка коллагена начинает снижаться. После 50 лет потери становятся более интенсивными и могут достигать до 10% в год. После 70 лет эта цифра составляет уже порядка 40%. Поэтому начинать принимать коллаген ранее 25 лет на наш взгляд нецелесообразно.</p>
<p>Полный состав продукта</p>	<p>Гидролизат коллагена, сухой мёд, мальтодекстрин, CO₂-экстракт базилика, носитель гуммиарабик, лимонная кислота, глюкозамин гидрохлорид, экстракт прополиса, антислеживающий агент диоксид кремния аморфный, аскорбиновая кислота, витаминный премикс.</p>
<p>Форма выпуска продукта?</p>	<p>Продукт выпускается в порционных саше по 8г. (в каждом саше содержится 5000 мг гидролизата коллагена), 28 саше в 1 коробке Размер коробки 15,0*11,5*6,5 см</p>
<p>Условия и срок хранения</p>	<p>Хранить в сухом, защищённом от прямого солнечного света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C и влажности воздуха не более 75%. Срок годности – 12 месяцев.</p>