



health&beauty
Dr. OHNIRA

Коллаген питьевой OM-X® плюс от Dr. OHNIRA "Напиток с коллагеном OM-X"

Коллаген морского происхождения 7,75 г
Ферментированная и выдержанная в течение 5 лет
растительная масса OM-X® с 12 штаммами
молочнокислых бактерий
Гиалуроновая кислота
Кознзим Q10
Эластин
Пчелиное маточное молочко
Витамин С

Упаковка – 5 флаконов по 20 мл

Нетто – 100 мл

Энергетическая ценность (20 мл): 37,6 ккал / 157,42 кДж.

Питательные вещества: белки - 8,5 г., жиры - 0 г., углеводы - 0,9 г., натрий - 16,4 мг.

Коллаген OM-X® плюс от Dr. OHNIRA – формула здоровья, красоты и молодости:

- эластичная, молодая и сияющая кожа;
- гибкие, эластичные суставы;
- максимальная работоспособность и энергичность в течение всего дня;
- хорошее самочувствие и продление молодости.

В чем уникальность Коллагена OM-X® плюс от Dr. OHNIRA?

Действие и активность доказано и обосновано клиническими испытаниями.

Проникает глубоко, в те структуры, где формируются клетки тканей и происходят регенеративные процессы, и их стимулирует.

В одном 20 мл. флаконе находится **суточная норма** коллагена и трипептидов коллагена морского происхождения с низким молекулярным весом - **7,75 г.**

Трипептиды коллагена с низким молекулярным весом не расщепляются в желудке, всасываются в организм человека и стимулируют фибробласты на натуральную выработку коллагена.

В отличие от трипептидов коллагена с низким молекулярным весом, коллаген в желудке расщепляется в аминокислоты, которые поглощаются в организм человека и являются строительными блоками для натуральной выработки коллагена фибробластами.

Единственный препарат содержащий столько активных компонентов: коллаген, трипептиды коллагена морского происхождения с низким молекулярным весом, витамин С, пчелиное маточное молочко, козним Q10, 5 лет ферментированный молочнокислыми бактериями растительный экстракт OM-X®, эластин морского происхождения, гиалуроновая кислота, керамида.

В состав входящая ферментированная и выдержанная в течение 5 лет растительная масса OM-X® с 12 штаммами молочнокислых бактерий помогает максимально впитывать все активные ингредиенты в наш организм.

Коллаген OM-X® плюс от Dr. OHNIRA способствует **выработке гиалуроновой кислоты** в организме.

Производственный процесс Коллагена OM-X® плюс от Dr. OHNIRA происходит строго по правилам древней философии Фэн-шуй и под музыку Иоганна Себастьяна Баха с целью создать препарат в гармонии с окружающей средой.

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПИТЬЕВОГО КОЛЛАГЕНА:

Коллаген OM-X® плюс от Dr. OHNIRA содержит 7,75 г коллагена низкомолекулярного веса морского про-

исхождения, извлекаемого из чешуи, кожи и костей лососевых рыб.

Коллаген является самым важным белком в человеческом организме. Он составляет 30% всех белков и 70% массы белков кожи. Потому изменения количества и качества коллагена в организме больше всего отражаются на коже.

Коллаген одновременно выступает и как строительный материал, и как клей, который формирует все клетки организма, а также обеспечивает прочность, упругость и эластичность тканей и органов. Коллаген отвечает за информационные связи между клетками и органами, между клетками и головным мозгом, участвует во всех жизненно важных процессах организма.

У детей и молодых людей коллагеновые волокна в организме постоянно обновляются. Но, примерно с 25 лет, каждый год организм человека начинает терять по 1,5% натурального коллагена. К 35 годам нашему организму уже недостает около 15%, а к 45 годам - 30% коллагена. Обновление межклеточного вещества дермы замедляется, клетки теряют влагу, поэтому организм стареет и нарушаются его функции. Как только организм утрачивает способность вырабатывать коллаген, это в первую очередь отражается на состоянии кожи. Появляются морщины, растяжки, кожа становится сухой, наблюдается общий упадок сил.

Ферментированная и выдержанная в течение 5 лет растительная масса OM-X® с 12 штаммами молочнокислых бактерий

Масса OM-X® производится с помощью уникальной технологии. В состав продукта входят ингредиенты растительного происхождения: ягоды, фрукты, грибы, травы, корни и морские водоросли, произрастающие на территории Японии, в естественных условиях. Все ингредиенты собираются вручную и вместе с 12-ю штаммами молочнокислых бактерий 5 лет ферментируются в натуральной температуре. Благодаря продолжительности процесса ферментации, разные штаммы молочнокислых бактерий, попав в организм человека, уже не конкурируют между собой, а направляют свои силы против патогенных микроорганизмов.

Только сбалансированная микрофлора кишечника гарантирует оптимальное усвоение пищевых добавок, минералов и витаминов. Масса OM-X® восстанавливает баланс микрофлоры кишечника и помогает организму усвоить все активные ингредиенты питьевого Коллагена OM-X плюс от Dr. OHNIRA.

Состав массы OM-X®: сахарид (Saccharide), черносслив (*Prunus domestica* L.), шпинат (*Spinacia oleracea* L.), дрезца китайская (*Lycium chinese* Mill.), шиитаке грибы (*Lentinula Edodes*), японский горчичный шпинат (*Brassica rapa* var. *perviridis*), инжир (*Ficus carica* L.), черника (*V. ashei* Reade, *V. australe* Small), восковица красная (*Myrica rubra*), юдзу (лимон) (*Citrus junos* SIEB. ex Tanaka), агарик бразильский (*Agaricus blazei*), майтаке грибы (Грифоло курчава) *Grifola frondosa*), морская водоросль Хидзика (*Hizikia fusiforme*), коричневая водоросль Вакамэ (*Undaria pinnatifida*), бурая водоросль Кофубу (*Laminaria japonica*); *Bifidobacterium breve* ss. *breve*, *Bifidobacterium infantis* ss. *infantis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium lactis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus brevis*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei* ss. *casei*, *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus helveticus* ss. *jugurti*, *Lactobacillus plantarum*, *Streptococcus thermophilus*.

Эластин морского происхождения / 5 мг

Эластин – это самый важный белок соединительной ткани. Его много в сухожилиях и стенках артерий. Эластин придает эластичность тканям, связкам и коже. Эластин естественным образом вырабатывается в нашем организме до 25 лет и полностью исчезает к 40-50 годам. В результате этого кожа теряет свою свежесть и эластичность, становится сухой и морщинистой. Несмотря на то, что эластин не может предотвратить такой физиологический процесс как старение кожи, из-за его свойства связывать влагу в клетках, кожа становится нежнее и мягче, а состояние волос улучшается.

Гиалуроновая кислота / 5 мг

Гиалуроновая кислота замедляет ороговение клеток кожи, выводит токсины и продукты обмена веществ, восстанавливает влажность и эластичность кожи, предотвращает появление морщин и других признаков старения. Гиалуро-

новая кислота - естественное вещество в организме человека. Основная часть её находится в коже, межсуставной жидкости, глазом яблоке. Организм сам производит гиалуроновую кислоту и использует её для смазывания суставов и обеспечения влажности кожи. Около 50% гиалуроновой кислоты организма находится в коже. Со временем, в нашем организме натурально снижается уровень гиалуроновой кислоты - кожа начинает сохнуть, шелушиться, покрывается мелкой сеточкой морщин, увядать и обвисать, также повышается внутриглазное давление, возникают заболевания суставов.

Коззим Q10 (CoQ10) / 12,5 мг

CoQ10 относится к классу мощных натуральных антиоксидантов, нейтрализующих свободные радикалы. Именно CoQ10 причастен к выработке 95% всей клеточной энергии. В основном Коззим Q10 (CoQ10) содержится в органах, потребляющих основную энергию организма: мозге, сердце, печени и почках. Его содержание в них неуклонно растет после рождения и достигает своего пика к 20 годам жизни. С 25 лет уровень CoQ10 в организме начинает непрерывно снижаться.

Пчелиное маточное молочко / 50 мг

Это особая, сбалансированная натуральная питательная смесь, имеющая оптимальное сочетание микроэлементов, витаминов (особенно группы В), органических веществ и аминокислот. Пчелиное маточное молочко является уникальным продуктом пчеловодства и представляет собой мощный биологический стимулятор. В своем составе маточное молочко содержит дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК), которая дает омолаживающий эффект, благодаря регенеративному воздействию на стареющие клетки и ткани организма.

Витамин С / 250 мг

Витамин С - мощный антиоксидант. Он играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, участвует в синтезе коллагена и проколлагена, обмене фолиевой кислоты и железа. Регулирует свертываемость крови, нормализует проницаемость капилляров, необходима для кроветворения, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие. Витамин С является мощным средством защиты организма от последствий стресса. Он усиливает репаративные процессы, увеличивает устойчивость к инфекциям и уменьшает эффекты воздействия различных аллергенов.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

- Увеличение влажности рогового слоя кожи после 4 недель употребления гидролизата коллагена.

(Improvement in the Moisture Content of the Stratum Corneum Following 4 Weeks of Collagen Hydrolysate Ingestion). Nippon Shokuhin Kagaku Kogaku Kaishi, 56, 137-145 (2009)

- Синергетическое воздействие коллагена пептида и эластина пептида, извлекаемых из лососей, на стимулирование выработки гиалуроновой кислоты, и на рост фибробластов (SF-TY), находящихся в дерме человека.

(Synergistic effect of collagen peptide and elastin peptide derived from salmon on promoting hyaluronic acid production and cell growth of normal human dermal fibroblast cells) (SF-TY). Nippon Suisan Gakkaishi, 75, 86-88 (2009)

- Испытания функциональных возможностей «Коллаген питьевой OM-X® плюс от Dr. OHHIRA» (БИОБАНК, Япония). Цель: активирующее воздействие коллагена на фибробласты (испытание на клетках).

Заключение: «Коллаген OM-X® плюс от Dr. OHHIRA» (БИОБАНК, Япония) продемонстрировал активирующее действие на фибробласт в методе, основанном на зависимости от концентрации. Поэтому, как ожидается, будет иметь положительные результаты в стремлении к достижению красивой кожи.

Цель: сравнительное испытание поглощения коллагена из различных источников (Испытание на поглощение).

Заключение: при принятии во внимание содержания гидроксипролина в каждой пробе «Коллаген OM-X® плюс от Dr. OHHIRA» показал более высокую поглощающую способность, чем поглощающая способность коллагена из рыбьей чешуи или свиного коллагена.

Цель: сравнительное исследование поглощения коллагена с разной молекулярной массой.

Заключение: результат показал, что низкомолекулярный

коллаген «Коллаген OM-X® плюс от Dr. OHHIRA» имел более быстрое поглощение и большую площадь под кривой по сравнению с высокомолекулярным коллагеном. Это показывает, что низкомолекулярный коллаген имеет более высокую эффективность относительно степени бионакопления.

(Testing on Functionalities on BIOBANK Fish Collagen. The results data of tests on Fish collagen (BIOBANK) are listed in the following order: Cell test, absorption test and comparative testing on absorbency of collagens with different molecular weight.) Nippon Shokuhin Kagaku Kogaku Kaishi, 32, 125-143 (2011)

Состав: коллаген морского происхождения, сок черники, трипептиды морского происхождения, пчелиное маточное молочко, козим Q10, ферментированный молочнокислыми бактериями растительная масса (из сливы, дерезы китайской, гриба шиитаке, комацуны, инжира, черники, китайской восковницы, юзю (лимон), гриба агарик бразильский, гриба майтаке (Грифола курчавая), морских водорослей: *Hizikia fusiforme*, *Undaria pinnatifida*, *Laminaria japonica*), эластин морского происхождения, загуститель: конжаковая камедь, регулятор кислотности: лимонная кислота, L-аскорбиновая кислота (витамин С), краситель сахарный колер II, ароматизатор черники, подсластитель: сукралоза, гиалуроновая кислота, вода.

Один флакон (20 мл) содержит: 7,75 г коллагена и трипептидов морского происхождения с низким молекулярным весом, 250 мг (416,7% РУСП *) витамина С, 50 мг маточного молочка, 12,5 мг козима Q-10, 10 мг ферментированного молочнокислыми бактериями растительного экстракта, 5 мг эластина морского происхождения, 5 мг гиалуроновой кислоты. (РУСП* - рекомендуемая суточная норма потребления).

Применение: Один курс составляют две упаковки по 5 флаконов (всего 10 флаконов).

Взрослым по одному флакону (20 мл) один раз в день в течение первых 5 дней, затем по одному флакону через каждые 3 дня. Продолжительность приема 20 дней. Рекомендуются 3-4 курса в год.

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Хранить при комнатной температуре, избегать прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. В редких случаях возможно изменение цвета или образование незначительного осадка на дне флакона, но это не влияет на качество продукта. Если образовался осадок, перед употреблением взболтайте флакон. Употребляйте немедленно после открытия.

Пищевая добавка не должна использоваться в качестве замены сбалансированного питания.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством!

Годен до/Серия: см. на упаковке

Срок годности: 24 месяца

Производитель: BIOBANK CO., LTD., Япония на производственной площадке API Co., LTD, (адрес производства: 1547-3 Ichiba, Ibigawa-cho, Ibi-gun, Gifu-prefecture, 501-0627, Япония)

Организация, принимающая претензии и эксклюзивный дистрибутор в РФ: ООО «Гиантера Бьюти», Адрес: 117186, г. Москва, ул. Нагорная 20, стр. 1. Россия. Эл. Почта: ohhira@giantera.ru,

Бесплатный номер по России: 8-800-7070656 (по будням: 09:00 – 17:00 (UTC+03:00))

Бесплатный номер из за рубежа: +7-495-5853833 (по будням: 09:00 – 17:00 (UTC+03:00))

Официальные дистрибутор в РФ: ООО "КРИСТАЛЕ". Тел. моб. +7 495 2800 645, www.dombeza.ru

Импортер в РФ: ЗАО «Айтмс склады», 121059, г.

Москва, ул. Брянская, д. 12. www.items.ru

Импортер в РБ: «КАПСИФАРМ» 223016, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 6-18. Тел. приемная: +375-299-67-75, тел/факс приемной: +375-299-69-26

Свидетельство о Гос. Пер.: № BY.70.06.01.003.E.003517.07.15 от 20.07.2015

Вся информация о продукте: www.ohhira.ru



6-4700-1