

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



Гиалуроновая кислота

Биологически активная добавка к пище

Глубокое увлажнение

Гиалуроновая кислота – матрица нашего тела. Она выполняет функцию своеобразной молекулярной губки, отвечая за поддержание водного баланса в организме. А, как известно, без воды человек жить не может. Вот и без гиалуроновой кислоты мы увядаем, старимся и «скрипим». Чтобы не допустить подобных проблем, стоит позаботиться о своевременном восполнении ее дефицита.

Примерно до 25 лет в организме вырабатывается достаточное количество гиалуроновой кислоты, но с возрастом ее синтез постепенно начинает снижаться. Недостаток гиалуроновой кислоты по-разному проявляется в нашем организме. Прежде всего, страдает внешний вид нашей кожи, особенно лицо. Здесь гиалуроновая кислота выполняет две важнейшие функции: поддержание объема и естественное увлажнение. Заполняя пространство между волокнами коллагена, которые образуют «каркас» нашей кожи, гиалуроновая кислота поддерживает контур лица. Ее нехватка в клетках кожи приводит к тому, что со временем вокруг носогубного треугольника образуются складки, опускаются уголки губ, сами губы становятся тоньше*.

Попытки восстановить нормальный уровень влажности кожи исключительно с помощью наружных косметических средств не всегда бывают успешными, так как проблема кроется именно в недостатке гиалуроновой кислоты внутри организма.

Гиалуроновая кислота необходима не только коже: это очень важный компонент внутрисуставной жидкости и хряща. Хрящ играет роль амортизатора, уменьшая давление на кости и обеспечивая их легкое скольжение относительно друг друга. Дефицит гиалуроновой кислоты приводит к увеличению трения в суставе и его постепенной деформации. Она способствует предотвращению проблем с опорно-двигательным аппаратом, защищает хрящевой ткани от разрушения и улучшению подвижности суставов.

Применение гиалуроновой кислоты внутрь в виде капсул или таблеток в высокоразвитых странах является «золотым стандартом» комплексного подхода к решению проблем возрастных изменений кожи, волос, суставов, сердечно-сосудистой системы, глаз*.

Текст: _____

Фармакод: _____ (ширина окна - 16 мм, кода - 12мм)

Расположение окна фармакода точно посередине на указанной стороне.

Размер листа аннотации: (145 x 200 мм) _____

Отдел снабжения (принял) _____

В здоровой коже высокомолекулярные и низкомолекулярные фракции гиалуроновой кислоты находятся в динамическом равновесии и обладают хорошими влагоудерживающими и восстанавливающими свойствами. Именно в таком соотношении высокомолекулярные и низкомолекулярные фракции гиалуроновой кислоты содержатся в БАД «Гиалуроновая кислота».

Максимум гиалуроновой кислоты – 150 мг – в одной капсуле способствует:**

- **глубокому увлажнению кожи, улучшению ее тонуса и упругости;**
- **защите от фотостарения;**
- **сохранению подвижности и гибкости суставов.**

** Для дополнительной информации использованы материалы: Буторова И.А., Авчиева П.Б. Косметическое средство для профилактики старения кожи, RU 2338514 С1, 21.06.2007; Чекальская Н.А. Интересные факты о гиалуронке, коллагене и механизме старения кожи, Украина; Медицинская микробиология / под ред. О.К. Поздеев, В.И. Покровский. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001, - 765 с.*

*** Предельно допустимый уровень потребления.*

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – не менее 1 месяца. При необходимости прием можно повторить. На курс – не менее 1 упаковки.

Цветные рекламные буклеты о продукции компании «Эвалар» вкладываются в потребительские упаковки каждой пятой партии продукции.

Маркировка подтверждена Добровольной сертификацией.



Тағамға биологиялық белсенді қоспа **ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА**

«Гиалуроновая кислота» гиалурон қышқылының көзі болып табылатын тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Шығарылу формасы: 0,19 г-нан капсулалар. ТШ 9100-633-21428156-14

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік: № RU.77.99.32.003.E.001268.01.15, 28.01.2015 ж.

Құрамы: гиалурон қышқылы (жоғары молекулалық, төмен молекулалық), капсула (гидрокси-пропилметилцеллюлоза, бояғыш: титан диоксиді), микрористаллдық целлюлоза (тасымалдағыш); кальций стеараты және кремний диоксиді (нығыздалуға қарсы агенттер).

Күніне 1 капсуласын қабылдау гиалурон қышқылының тәуліктік тұтынудың сәйкес деңгейін – 300 % -ға қамтамасыз етеді, бұл рұқсат етілген жоғары деңгейден аспайды.

Қолданылуы бойынша ұсыныстар: ересектерге күніне 1 рет 1 капсуладан тамақтану кезінде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 1 айдан кем болмауы тиіс. Қажетті жағдайда қабылдауды жалғастыруға болады.

Қарсы көрсетілімдер: өнімнің компоненттеріне жеке төзімсіздік, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады. Дәрі-дәрмек құралы болып табылмайды.

Жарамдылық мерзімі – 3 жыл. 25 °С-тан аспайтын температурада сақтанғыз.

Дәріханалар желісі және арнайы дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы сатылады.

«Эвалар» ЖАҚ, Ресей, Алтай өлкесі, 659332, Бийск қ., Социалистік к-сі, 23/6.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в Казахстане: ТОО «МедФарМаркет», г. Алматы, ул. Джамбула, 231, оф. 28, тел.: 8-727-379-33-20.

Қазақстанда тұтынушылардан шағым-талаптар қабылдауға уәкілетті ұйым: «МедФарМаркет» ЖШС, Алматы қ., Жамбыл к-сі, 231, 28-кеңсе, тел.: 8-727-379-33-20.



Фармацевтическая компания ЗАО «Эвалар» –
производитель натуральных лекарств и лидер
производства БАД



Качество, которому доверяют миллионы россиян!