

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



Для кожи, волос и ногтей

Биологически активная добавка к пище

Красота изнутри

Красота и здоровье: сияющая кожа, густые блестящие волосы, ухоженные ногти... Эти три составляющие – цель ухода за собой как в SPA-салонах, так и в домашних условиях. Подходы могут быть разными, однако они в любом случае базируются на насыщении организма ценными питательными и восстанавливающими веществами.

Уход за кожей, волосами и ногтями в целом строится на общих принципах, поскольку строительный материал у них общий – белок (который состоит из набора аминокислот). Хроническая недостаточность белка в рационе питания быстро приводит к ранним признакам увядания кожи.

Таким образом, основой для нормального роста волос, ногтей и сохранения здоровья кожи являются аминокислоты, особенно серосодержащие*.

Биологически активная добавка к пище (БАД) «Для кожи, волос и ногтей» – это ежедневное¹ обеспечение организма ценными питательными и восстанавливающими веществами для поддержания естественной красоты изнутри. Действие БАД обусловлено свойствами веществ, входящих в состав.

Метилсульфонилметан (МСМ) – натуральный, самый богатый природный источник пищевой органической серы, которая требуется нашему организму каждый день. Сера является главным компонентом кератина (строительного элемента волос и ногтей) и коллагена (составляет основу дермы). Недостаток серы может проявляться кожными проблемами, тусклыми и слабыми волосами, слоящимися и ломкими ногтями.

Цистин – это устойчивая форма серосодержащей аминокислоты цистеина – важнейшего питательного элемента, противодействующего старению. Цистин входит в состав α-кератинов – основного белка ногтей, кожи и волос. Здоровье волос и ногтей зависит от кератина – чем толще кератиновый слой, тем лучше. Он способствует формированию коллагена, улучшает эластичность и текстуру кожи.

Лизин – незаменимая аминокислота, которая не может быть синтезирована организмом и поступает в организм только с пищей или добавками. Эта аминокислота является строительным материалом коллагена. Американские ученые доказали, что применение лизина способно остановить выпадение волос при андрогенной алопеции*.

Витамин С поступает в организм с пищей и принимает участие в большом числе химических процессов, в некоторых – играет ключевую роль. Уникальная эстетическая роль витамина С заключается и в том, что он принимает обязательное участие в синтезе коллагена, а через лизин – в образовании необходимых лизиновых мостиков в структуре коллагена.

Фокус пузырчатый содержит полный набор микро- и макроэлементов, необходимых для организма, включая йод, железо, кальций, калий, кремний, магний, селен, серу, цинк, фосфор и др. А также практически все необходимые человеку витамины, прекрасный набор органических кислот, клетчатки и т.д., которые в комплексе способствуют нормализации обменных процессов в организме, препятствуют выпадению волос и старению кожи.

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) _____

Цинк является составляющим элементом большого количества ферментов, которые обеспечивают обмен веществ. Длительный дефицит цинка может привести к нарушению роста ногтей и волос. Белые пятна на ногтях, как было установлено, возникают при дефиците именно цинка. Цинк для кожи особенно полезен тем, кто страдает акне – регулярными воспалениями на коже, которые не проходят длительное время. Достаточное количество цинка в рационе позволяет нормализовать гормональный фон в организме, избавить кожу от чрезмерной жирности и тем самым значительно улучшить состояние кожи на лице и теле*.

Медь. Роль меди в организме огромна. Особенно она нужна для поддержания структуры фермента супероксиддисмутазы, обладающего мощным антиоксидантным действием. Этот фермент играет важную роль в предупреждении преждевременного старения кожи – отвечает за целостность клеток, поэтому он часто входит в состав самых эффективных антивозрастных косметических средств. Упругость и эластичность кожи поддерживается с помощью коллагена – в его составе тоже есть медь*.

*Для дополнительной информации использованы материалы: Рональд Клатц, Роберт Голдман «Эра молодости (Anti-aging революция)», изд. Москва, Санкт-Петербург, «Ост», 2007 г.; О. Громова д.м.н. «Витамины С (обзор)», Научно-практический журнал «Эстетическая медицина», том VI, № 1, 2007; Биологический Энциклопедический словарь. Ред. Гиваров М.С., Бавев А.А., Вишберг Г.Г. и др. Изд.: М.: Советская Энциклопедия. Издание 2-е, испр.; Патент США № 567861; Граник В.Г. Химические аспекты воздействия лекарственных средств на функцию организма // Известия Акад. наук Сер. Хим.–2001, – № 8 – С. 1291-1313; Дары моря. Лев Зенкевич – Ъ.: Экономика. 1968; Тутельян В.А., Суханов Б.П., Астриевских А.Н., Позняковский В.М. Биологически активные добавки в питании человека (оценка качества и безопасности, эффективность, характеристика, применение в профилактической и клинической медицине). - Томск: Изд-во НТЛ, 1999; Гатагулина Галина. Женский журнал InFlora.ru. Медь в организме: роль, нехватка меди, медь в продуктах; Гриффит В. Витамины, травы, минералы и пищевые добавки: Справочник/Пер. с англ. К. Ткаченко. - М.: ФАИР-ПРЕСС, 2000.

В рамках рекомендаций по применению.

Состав: микрокристаллическая целлюлоза (носитель), метилсульфонилметан, витамин С, L-цистин, L-лизин, экстракт фукуса сухой, лактат цинка; кремния диоксид, кальция стеарат (антислеживающие агенты), глюконат меди, компоненты пленочного покрытия: гидроксипропилметилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, ТВИН-80, двуокись титана (пищевой краситель).

Рекомендации по применению: взрослым по 2 таблетки 1 раз в день во время еды.

Продолжительность приема – не менее 2 месяцев. При необходимости прием можно повторить. На курс – не менее 1 упаковки.

Маркировка подтверждена Добровольной сертификацией.



Тағамға биологиялық белсенді қоспа

Для кожи, волос и ногтей

«Для кожи, волос и ногтей» С дәруменінің, мырыштың және мыстың қосымша көзі болып табылатын тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Шығарылу формасы: 1,2 г-нан таблетка ТШ 9100-560-21428156-14

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік: № RU.77.99.32.003.E.004663.03.15, 12.03.2015ж.

Құрамы: микрокристаллдық целлюлоза (тасымалдағыш), метилсульфонилметан, L-цистин, L-лизин, фукус құрғақ сығындысы, С дәрумені, мырыш лактаты; кремний диоксиді, кальций стеараты (нығыздалуға қарсы агенттер), мыс глюконаты.

2 таблеткасы (тәуліктік мөлшері) С дәруменінің ұсынылатын тәуліктік нормасын (45 мг) – 75 %-ға, мыстың (0,5 мг) – 50 %-ға, мырыштың (6 мг) – 40 %-ға қамтамасыз етеді.

Қолданылуы бойынша ұсыныстар: ересектерге күніне 1 рет 2 таблеткадан тамақтану кезінде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 2 айдан кем болмауы тиіс. Қажетті жағдайда қабылдауды жалғастыруға болады.

Қарсы көрсеткіштер: өнімнің компоненттеріне жеке төзімсіздік, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолданар алдында дәрігермен кенесу 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: РА

«МедФарМаркет», г. Алматы, ул. Джамбула, 231, оф. 28, тел.: 8-727-379-33-20.

Қазақстанда тұтынушылардан шағым-талаптар қабылдауға уәкілетті ұйым: «МедФарМаркет» ЖА, 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!