

Sibella®



Больше информации
о продуктах линии
«Красота»



Биологически активная добавка к пище «Гиалуроновая кислота» Инструкция по применению*

Способствует:

- замедлению старения
- сохранению молодости и красоты кожи
- глубокому увлажнению кожи изнутри
- поддержанию тонуса и упругости кожи
- поддержанию эластичности хрящевых тканей

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника гиалуроновой кислоты, дополнительного источника витаминов С и Е.

Состав: гиалуроновая кислота, лактоза, желатин (оболочка капсулы), аскорбиновая кислота (витамин С), витамин Е, антислеживающие агенты: кальция стеарат, диоксид кремния, краситель пищевой: кандурин серебряный сатиновый блеск (оболочка капсулы).

Гиалуроновая кислота обладает уникальным физическим свойством – способна удерживать воду, образуя структуру геля. Участвует в большинстве жизненно важных процессов, происходящих в организме человека, удерживает коллагеновые и эластиновые волокна в правильном положении и способствует поддержанию эластичности кожи – обязательное условие для сохранения молодости. Обеспечивает необходимое содержание влаги в коже, что также является фактором, предупреждающим ее старение и возникновение морщин.

Гиалуроновая кислота – гликозаминогликан, входящий в состав соединительной, эпителиальной и нервной тканей. Это один из основных компонентов внеклеточного матрикса, который принимает значительное участие в пролиферации и миграции клеток.

Витамин С – мощный антиоксидант, стимулирует производство нового коллагена в коже, освежает и омолаживает кожу, выравнивает цвет лица и уменьшает пигментацию, успокаивает чувствительную кожу, склонную к раздражениям и воспалениям.

Витамин Е – повышает защиту кожи от ультрафиолетового излучения, способствует обновлению клеток кожи, возвращая ей здоровый вид и восстанавливая её природную структуру, ускоряет выработку эластина и коллагена.

**Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*

Sibella®

Линия для женщин,
заботящихся о своем
здоровье и внешности

www.sibella.club



Содержание биологически активных веществ:

Наименование компонента	Содержание в 1 капсуле, мг	% от установленных нормативов*
Гиалуроновая кислота	Не менее 150	300%*, но не превышает ВДУ (верхний допустимый уровень)
Аскорбиновая кислота (витамин С)	Не менее 14	23,3%*
Витамин Е	Не менее 2,4	24%*

* - Согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Пищевая ценность одной порции продукта (0,34 г):	
Белки	0,00145 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,14 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 0,57 ккал/2,4 кДж*.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: капсулы по 0,34 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарственным средством.

Условия хранения: в оригинальной закрытой упаковке, в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Условия реализации: реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации АМ.01.48.01.003.Е.000075.05.19 от 15.05.2019 г.
ТУ 10.89.19 – 094 – 48018357 – 2019

Изготовитель / организация, принимающая претензии: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7).
Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный)
www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000-2018) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).

