

Состав

Гиалуроновая кислота низкомолекулярная – 120,0 мг, гиалуроновая кислота высокомолекулярная — 30,0 мг, вспомогательные компоненты.

Энергетическая ценность ккал / 100 г: 9,76 ккал. **Пищевая (питательная) ценность в 100 г продукта:** белки - 1,13 г углеводы - 1,04 г жиры - 0,12 г.

Свойства

Гиалуроновая кислота – одно из самых популярных средств для молодости кожи. Сочетание двух видов гиалуроновых кислот: высоко- и низкомолекулярной, способствует глубокому увлажнению кожи, улучшению ее тонуса и упругости. После 25 лет синтез гиалуроновой кислоты в организме постепенно начинает снижаться.

Ее недостаток проявляется в организме по-разному. Прежде всего, страдает внешний вид нашей кожи, особенно лицо. 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. 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 связывает и удерживает под кожей влагу, способствует синтезу коллагена, обновляя кожу.

Гиалуроновая кислота необходима не только коже. Это очень важный компонент синовиальной (внутрисуставной) жидкости и хряща. Хрящ играет роль амортизатора, уменьшая давление на кости и обеспечивая их легкое скольжение относительно друг друга. Дефицит гиалуроновой кислоты также приводит к увеличению трения в суставе и его

постепенной деформации.

Применение гиалуроновой кислоты в виде капсул или таблеток является одним из методов комплексного подхода к решению проблем возрастных изменений кожи, волос, суставов, сердечно-сосудистой системы, глаз.

Рекомендации по применению

Источник гиалуроновой кислоты.

Способ применения

Взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 30 дней. При необходимости прием можно повторить. При приеме важно соблюдать питьевой режим.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, дети, беременные, женщины в период лактации.

Форма выпуска

Капсулы по 400 мг № 30.