

# Доппельгерц Бьюти Лифтинг-Комплекс

## Форма выпуска

Капсулы.

## Состав

1 капсула содержит:

*Активные вещества:* гиалуроновая кислота, аскорбиновая кислота (витамин С), бета-каротин, витамин Е, пантотенат кальция (пантотеновая кислота), биотин, натрия селенат (селен).

*Вспомогательные вещества:*

гидроортофосфат кальция, желатин, вода очищенная, магния стеарат, диоксид кремния коллоидный, титана диоксид.

## Упаковка

30 шт.

## Фармакологическое действие

Лифтинг-Комплекс - это отличная бархатная кожа, улучшение цвета лица, защита кожи от воздействия внешней среды, сохранение ее упругости и эластичности.

*Гиалуроновая кислота* - присутствует во всех тканях организма, связывает молекулы воды и играет важную роль в поддержании водного баланса в клетках и межклеточном пространстве. Количество гиалуроновой кислоты с возрастом и при воздействии различных токсических агентов снижается, что сказывается на истончении кожных покровов, ухудшении их эластичности и образовании морщин. Эта кислота в больших количествах содержится также в суставной ткани, поэтому ее дефицит сказывается при развитии возрастных болезней суставов. Она способствует восстановлению хрящевой части поврежденных суставов. Гиалуроновая кислота активизирует работу клеток, уменьшает испарение влаги с поверхности кожи, нейтрализует свободные радикалы. От концентрации гиалуроновой кислоты зависит упругость кожи и обменные процессы в тканях, что замедляет возрастные изменения в коже и позволяет надолго оставаться молодой и красивой.

*Аскорбиновая кислота (витамин С)* - обладает антиоксидантными свойствами, участвует в метаболизме аминокислот, оказывает регулирующее влияние на систему коллагена, обеспечивающего, наряду с другими факторами, проницаемость стенок сосудов, сохраняет кожу упругой и эластичной.

*Бета-каротин* - участвует в синтезе белков, липидов, мукополисахаридов, обеспечивает нормальное состояние кожных покровов, слизистых оболочек, а также органов зрения.

*Витамин Е* - нормализует окислительно-восстановительные процессы. Это обусловлено их стабилизирующим влиянием на мембранные структуры клеток. Токоферолы обладают также антиоксидантным действием, предохраняя биологически активные вещества, в том числе ненасыщенные жирные кислоты (линолевую, линоленовую, арахидоновую) от окисления. При отсутствии и недостаточности витаминов группы Е нарушается мембранная проницаемость клеток. Витамин Е стимулирует продукцию линолевой кислоты, замедляет старение клеток, улучшает зрение, защищает клетки от токсических воздействий внешней среды.



*Пантотенат кальция (пантотеновая кислота)* - биологическая роль пантотеновой кислоты в организме определяется в первую очередь наличием в структуре коэнзима А, принимающего активное участие в жировом, углеводном и белковом обмене.

*Цинк* - необходим для функционирования эндокринной системы, включая гормоны тимуса, инсулин, гормон роста, половые гормоны. Цинк способствует регуляции активности сальных желез. Он требуется для белкового синтеза и образования коллагена, улучшает защитную способность иммунной системы и заживление ран.

*Биотин* - необходим для формирования здоровых ногтей и волос, улучшает метаболизм в коже, входит в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой обмен, обладает высокой активностью.

*Селен* - основная функция селена - замедление процесса окисления липидов. Это жизненно важный антиоксидант, особенно в сочетании с витамином Е. Он защищает иммунную систему путем предупреждения образования свободных радикалов. Этот элемент совместно с витамином Е стимулирует образование антител, необходим для нормального функционирования печени, сердца, поджелудочной железы, Также для обеспечения эластичности тканей. Недостаточность селена проявляется упадком сил, замедлением роста, повышенным уровнем холестерина, инфекциями, ослаблением функции печени, панкреатической недостаточностью и бесплодием.

### **Доппельгерц Бьюти Лифтинг-Комплекс, показания к применению**

Рекомендуется в качестве дополнительного источника биотина, пантотеновой кислоты, витамина Е, бета-каротина, витамина С, гиалуроновой кислоты, цинка, селена.

### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов. Беременность и кормление грудью.

### **Применение при беременности и кормлении грудью**

Противопоказано при беременности и кормлении грудью.

### **Способ применения и дозы**

*Взрослым:* по 1 капсуле в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. После перерыва в 1 месяц возможен повторный прием.

### **Особые указания**

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

*Указания для больных сахарным диабетом:* 1 капсула содержит 0,5 ккал/2 кДж. Не содержит хлебных единиц.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом месте, при температуре не выше +25°C.

### **Срок годности**

3 года.