

### **КРЕМ-ТОНИК ПОЛИГИДРАТАНТНЫЙ**

- создает гидрорезерв в коже
- способствует глубокому и длительному увлажнению
- снимает раздражение и покраснение лица

*Неиссякаемый источник сияния и энергии кожи!*

Уникальная комбинация гиалуроновой кислоты, растительных сахаров разной молекулярной массы и L-аргинина образует увлажняющий каскад. Благодаря высоким влагоудерживающим свойствам препятствует обезвоживанию тканей. Удерживает влагу как внутри клеток, так и в межклеточном пространстве кожи, воссоздавая гидрорезерв. Восстанавливает оптимальный уровень увлажнения, заряжает клетки энергией. Наполненная влагой, упругая и гладкая кожа излучает невероятное сияние.

Ферментированное органическое масло арганы и масло сасанквы питают кожу изнутри, усиливают естественный защитный потенциал кожи и нейтрализуют воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды.

Сочетание троксерутина и СО2-экстракта конского каштана эффективно устраняет покраснения, укрепляет сосуды, препятствует развитию купероза.

#### **Основные компоненты крема-тоника полигидратантного:**

В первую группу увлажняющих агентов входят: **полисахариды растений**, представляющие собой смесь аминокислот и пептидов, и **гиалуроновая кислота**. После применения косметики с гиалуроновой кислотой кожа выглядит более мягкой, гладкой и нежной. И это не просто внешний эффект. Дело в том, что влажная среда, которую создает гиалуроновая кислота у поверхности кожи, уменьшает испарение воды через роговой слой, так как интенсивность испарения зависит от относительной влажности окружающего воздуха. Это весьма существенно, поскольку проницаемость рогового слоя для воды может резко увеличиваться под воздействием УФ-излучения, разрушительного действия поверхностно-активных веществ и загрязнений, окружающих нас повсюду.

Гиалуроновая кислота позволяет создать на поверхности увлажняющую пленку, которая выполняет роль «влажного компресса».

Это ценное качество нашло применение в медицине при лечении ран. Оказывается, для того, чтобы рана заживала без рубца, что особенно важно, если она расположена на лице и других открытых участках тела, ее, вопреки распространенному мнению, надо поддерживать в состоянии постоянной влажности. Влажная стерильная среда позволяет клеткам свободно передвигаться и производить необходимые ремонтные работы.

Как показывают результаты научных исследований, роль гиалуроновой кислоты не ограничивается одним лишь увлажнением. Пленка из гиалуроновой кислоты на поверхности оказывает двойной эффект: создает условия для миграции эпидермальных клеток и активизирует процессы регенерации[1].

Другие важные увлажняющие агенты – это компоненты NMF (натурального увлажняющего фактора): **аминокислота аргинин в L-форме**, как наиболее

родственный коже компонент, проникает в роговой слой, одновременно увлажняет кожу и является субстратом для синтеза белков.

**Троксерутин** обладает *антиоксидантными* свойствами. Данный флавоноид одновременно является противовоспалительным агентом, стабилизирует микроциркуляторное русло в коже, уменьшает пигментацию. Антиоксиданты играют роль щита, который отражает внешние атаки, когда нагрузка на естественные антиоксидантные системы кожи внезапно возрастает. Это случается при стрессах, при старении кожи, при болезненных состояниях, особенно воспалительных процессах. В таких ситуациях антиоксиданты, введенные в кожу извне, оказываются весьма кстати.

Флавоноиды растений с *P-витаминной активностью* вводятся в состав косметики, как в чистом виде, так и в составе **экстракта конского каштана**, который уменьшает хрупкость кровеносных капилляров. Нормализует и поддерживает структуру, эластичность, функцию и проницаемость кровеносных сосудов.

Синергизм троксерутина и других флавоноидов усиливает эффект.

**Состав:** вода, растительный полисахарид коньяковый глюкоманнан, высокоувлажняющая комбинация сахаров растительного происхождения (L-фукозы, D-галактозы и галактуроновой кислоты), глицерин, изоамил кокоат, сополимер производных акрилата и таурата, полиизобутен гидрогенизированный, циклометикон, декспантенол, пропиленгликоль, диазолидинилмочевина, метилпарабен, пропилпарабен, эмульгент из растительных масел (диизопропил дилинолеат димер), масло сасанквы, масло ферментированное арганы, троксерутин, каскадный антиоксидант Рона Каре AP, витамин E (α-токоферолацетат), экстракт сухой мелиссы, отдушка, CO<sub>2</sub>-экстракт конского каштана, ментол, L-аргинин, натрия гиалуронат, гидролизат мидий, динатриевая соль.

**Применение:** нанести легкими похлопывающими движениями на очищенную, хорошо увлажненную тоником кожу.

Кат. № 98075

Объем 50 мл

[1]. Manuskiatti W, Maibach HI. "Hyaluronic acid and skin: wound healing and aging". Int J Dermatol, 1996; 35(8): 539-544.