

Арт: 20411

Номинальный объем 50 мл



FIRST FACES®

THE ACTIVE CONCENTRATE

VITAMIN F

FF-O-11

АКТИВНЫЙ КОНЦЕНТРАТ «**ВИТАМИН F**»

Участвует в кислородном и жировом обменах кожи, образуя защитный барьер. Витамин F является основным фактором, регулирующим водно-липидный баланс кожи.

- Восстановление кожи
- Увлажнение

Vitamin F-Glyceric ester представляет собой смесь полиненасыщенных жирных кислот, этерифицированных и биологически активных веществ.

Полиненасыщенная жирная кислота в vitamin F-Glyceric ester не может быть синтезирована организмом и должна вводиться извне. Эфирная форма этого витамина используется, потому что она более устойчива к окислению.

КОСМЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЖИ

Основные жирные кислоты (EFA) являются основными компонентами всех клеточных мембран, к которым они обеспечивают проницаемость и эластичность. Эти кислоты играют важную роль в образовании церамидов - наиболее важных липидов для барьера эпидермиса и, следовательно, необходимы для стабильности и функции кожного барьера (Flores Ahumada DA, 2005).

EFA называются так, потому что наш организм не может синтезировать необходимое количество, поэтому их нужно вводить извне. Физиологические свойства EFA основаны на их способности восстанавливать структурную целостность и функцию клеточных мембран. Дефицит ОДВ приводит к физиологическим эффектам, таким как гиперпролиферация эпидермиса (что приводит к появлению чешуйчатой кожи), повреждению барьерной структуры кожи (следовательно, увеличению трансэпидермальной потери воды) и / или изменениям в производстве эйкозаноидов. Результатом является выраженная сухость кожи, эритема, низкий уровень заживления и воспаление. Такие серьезные симптомы кожи могут быть отменены путем добавления EFA к рациону или, что еще лучше, к местным применениям EFA. Управление EFA улучшает и восстанавливает барьерную функцию кожи, уменьшает потерю трансэпидермальной воды и улучшает уровень влажности кожи. Кроме того, повышенное содержание липидов, которое приводит к применению EFAs, улучшает яркость кожи (Brenner J. et al., 2004).

Некоторые исследования показали снижение трансэпидермальной потери воды (TEWL) после применения линолевой кислоты (LA) и γ-линолевой кислоты (GLA) в течение нескольких дней. Различные методы лечения LA или GLA приводили к стабильному TEWL в течение нескольких дней; однако, если применялись другие жирные кислоты, этот эффект немедленно возвращался. Был сделан вывод, что действие LA и GLA на TEWL было связано не только с их окклюзионными эффектами, но и тем, что эти жирные кислоты также вызывали структурные изменения в эпидермисе, в частности в роговом слое (Le Poole, H.A.C., 1995).

Поэтому Vitamin F-Glyceric ester помогает регенерировать клеточную мембрану и ткани кожи. Именно по этой причине Vitamin F-Glyceric ester обеспечивает интенсивный питательный и восстанавливающий эффект и значительно улучшает внешний вид кожи, восстанавливая ее гибкость и эластичность. Таким образом, Vitamin F-Glyceric ester очень рекомендуется для ухода за сухой кожей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗА

- Рекомендуемая дозировка составляет от 0,5% до 5,0%.