

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ УХОД В ОДНОЙ БАНОЧКЕ

В ПРОШЛОМ НОМЕРЕ ONME ПРИОТКРЫЛИ НАМ ЗАВЕСУ ТАЙНЫ: РАССКАЗАЛИ О ПИТАТЕЛЬНОЙ МАСКЕ ДЛЯ ЛИЦА «ЭНЗИМЫ ТЫКВЫ», А ТАКЖЕ НАМЕКНУЛИ НА СКОРЫЙ ЗАПУСК ЕЩЁ ДВУХ МАСОК ДЛЯ ЛИЦА. НА ОЧЕРЕДИ НОВИНКА КОНЦА 2020 ГОДА – ВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ МАСКА «СКВАЛАН И ЦЕРАМИДЫ». ЕЁ ЗАПУСК ПРИШЕЛСЯ ОЧЕНЬ КСТАТИ: ВПЕРЕДИ НАС ВНОВЬ ЖДЁТ ПЕРИОД МЕЖСЕЗОНЬЯ, В КОТОРЫЙ МАСКА СТАНЕТ ВАШИМ МАСТ-ХЭВОМ! ПОЧЕМУ?

Кожа — самый крупный наш покровный орган, основная цель которого — защищать организм от внешней среды. Именно поэтому на малейшие климатические и атмосферные изменения она сразу реагирует: подстраивается под новые условия для лучшего функционирования. Но, несмотря на все её старания, нас могут поджидать подводные камни.

Как правило, с наступлением более тёплого и влажного климата усиливается трансэпидермальная потеря влаги — это процесс, приводящий к обезвоживанию кожи. В результате сальные железы начинают вырабатывать больше жирового секрета, чтобы восстановить водный баланс, а кожа приобретает нездоровый серый оттенок и начинает лосниться. При этом при попытке её очистить возникает ощущение стянутости, а некоторые участки кожи краснеют, зудят и шелушатся. И всё это лишь ответная реакция кожи на нарушение липидного барьера, вызванное изменениями окружающей среды.

Мы знаем, что делать! В этот период коже поможет правильный дополнительный уход. Попробуйте восстанавливающую маску для лица «Сквалан и керамиды» от Onme. Она окажет коже поддержку сразу по нескольким направлениям за счёт активных компонентов с доказанной эффективностью:



Сквалан интенсивно восстанавливает барьерные функции кожи. Он родственен по составу нашей коже, а значит, работает точно так же как её собственный липид. Поэтому кожа принимает его «как родного»: молекулы сквалана легко встраиваются в липидный слой, укрепляют его, образуя защитную плёнку, что препятствует потере влаги. А мы получаем мягкую эластичную кожу без тусклости и шелушений от обезвоживания.

Церамидный комплекс усиливает действие сквалана: способствует восстановлению липидного барьера кожи, который защищает её от негативного воздействия окружающей среды. Церамиды составляют почти 50% от рогового слоя кожи и играют незаметную глазу, но фундаментальную роль в её барьерной функции: как «цемент» при строительстве они заполняют повреждённые участки, снижают проницаемость кожи и препятствуют излишней потере влаги. А также снимают покраснения и зуд, успокаивают кожу после агрессивного воздействия кислотных пилингов и других эксфолиантов.

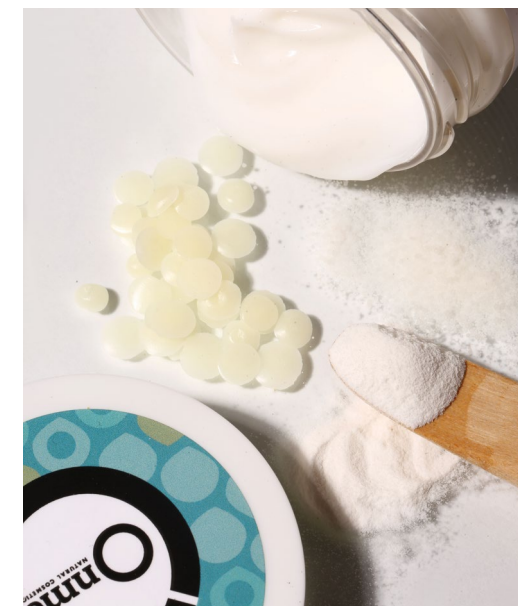
Растительный витамин А (экстракт семян вигны борцелистной) действует как классический ретинол и ответственен в средстве за:

- **обновление:** мягко отшелушивает ороговевшие частички кожи, что нормализует цикл обновления клеток эпидермиса
- **восстановление и профилактику хронологических возрастных изменений:** стимулирует выработку коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, что положительно сказывается на плотности, эластичности и упругости кожи, и способствует разглаживанию статических морщин
- **профилактику воспалений:** нормализует выработку кожного сала, снимает воспаления и способствует сужению пор

При этом в отличие от ретинола экстракт делает всё то же самое, но без покраснений и раздражений после применения.

Лизаты бифидобактерий содержат пептиды, аминокислоты, полисахариды, жирные кислоты,

большое количество витаминов группы В, витамины С, РР, фолиевую кислоту, за счёт чего стимулируют естественные механизмы восстановления: снижают чувствительность кожи, повышают устойчивость кожного барьера, поддерживают концентрацию увлажняющего фактора, противодействуют фотостарению.



Все решения для обезвоженной и повреждённой кожи в одной стомиллилитровой баночке восстанавливающей маски для лица со скваланом и церамидами от Onme: восстановление защитного барьера кожи, нормализация водного баланса, снятие зуда и раздражений, избавление от сухости, шелушений и воспалений, профилактика возрастных изменений.

Тем временем, тайн почти не осталось: в конце февраля вышла обновляющая маска с койевой кислотой и ниацинамидом.

