

Арт: 20421

Номинальный объем 50 мл



FIRST FACES®

THE ACTIVE CONCENTRATE

TAMANU OIL

FF-O-21

АКТИВНЫЙ КОНЦЕНТРАТ «**МАСЛО ТАМАНУ**»

Масло Таману извлекают из семян александрийского лавра. Основные действующие вещества: лактоны, калофиллоиды и инофиллоиды, что характеризует его как «природный антибиотик» и хилатирующий агент.

Масло александрийского лавра или священного дерева таману довольно густое, может иметь цвет от желтого и зеленого до коричневого. Запах масла таману является достаточно насыщенным, слегка ореховым, с травяными нотками. Несмотря на свою вязкость, хорошо впитывается в кожу, усиливая циркуляцию крови, и при этом не оставляет жирных следов и блеска.

Входящие в состав калофил и калофилоидин оказывают противовоспалительное, антибактериальное, антибиотическое, противоотечное и заживляющее действие. Важным компонентом масла таману являются также фитостерины, которые усиливают липидный барьер эпидермиса, подавляя потерю влаги.

Масло таману подходит для ухода за всеми типами кожи, включая чувствительную. В случае сухой кожи масло таману укрепляет защитный барьер эпидермиса, снижает потерю воды и нормализует обмен веществ в коже, если же кожа жирная, то, находящаяся в составе, линолевая кислота очищает загрязненные поры, уменьшает появление комедонов и акне, а также стимулирует и регулирует работу сальных желез. Для зрелой и увядающей кожи масло таману работает на разглаживание морщин, усиливая регенерацию. Масло таману, являясь природным антибиотиком, отлично противодействует образованию прыщей, ускоряет их заживление, снимает воспаление и уменьшает шрамы постакне, тем самым подходя и проблемной коже. При куперозе укрепляет разрушенные капилляры, уменьшая тем самым сосудистые звездочки на лице. Успокаивает, снимает раздражение и ускоряет регенерацию после агрессивных косметических процедур: пилинг кислотами, лазерная шлифовка.

Также масло таману является прекрасным антиоксидантом. Масло таману поглощает УФ-излучение, обеспечивая дополнительную защиту кожи от вредного воздействия солнечного излучения.