МАСЛО ЛАВАНДОВО – МОРКОВНОЕ Регенерационное масло подходящее для ухода о чувствительную кожу



Номер заказа: 1907

Это регенерационное масло проверенное, очень мягкое, поэтому подходит для чувствительной кожи. Успокаивающие свойства препарата и характерный аромат обусловлены входящими в состав эфирным маслом лаванды. Эфирное масло из морковных семян не только синергически усиливает действие масла лаванды, но и поддерживает движение лимфатической жидкости, активно способствует регенерации кожи, защищает от действия неблагоприятных климатических условий.

Препарат благодаря использованным компонентам может поддерживать обмен веществ, сохранять мягкую, эластичную кожу. Действующие вещества имеют антисептическое и дезодорирующее действие. Усталой кожи возвращает моложавый вид и действует против образованию морщин. Комплексно охраняет перед вредными влияниями окружающей среды. Регенерационные масла представляют долгосрочно причиняющий увлажняющий фактор.

Состав: Растительные масла: кунжутное масло, м. жожоба, из зародышей пшеницы, м. огуречника, м. примулы вечерней, миндальный. Лецитин. Эфирные масла: лавандовое, морковное семено. Витамины A, E, F.

Применение: После умывания на влажную кожу нанесите несколько капель масла и возникшую эмульсию мягко вотрите в кожу. Масло для лица в сравнении с кремом очень экономичное, 30 мл упаковки отвечает 150 мл крема. Кожа по применению не блестеть. Оно подходящее для всех типов кожи. У масел никаких нежелательных эффектов, его могут использовать люди с гиперчувствительностью кожи.

Совет: У регенерационного масла для лица минимальный охранный фактор 2, который препятствует преждевременному старению

INCI: Prunus amygdalus Dulcis Oil, Juglans regia Seed Oil, Simmondsia chinensis Oil, Triticum vulgare Germ Oil, Sesamum indicum Seed Oil, Butyrospermum parkii Oil, Squalane, Borago officinalis Oil, Oenothera biennis Oil, Lecithin, Tocopheryl acetat, Retinyl palmitate, Lavandula angustifoila Oil, Daucus carota sativa Seed Oil

Хранение: Указанный срок годности препарата при хранении его в тёмном и прохладном месте значительно увеличивается (лучше всего в холодильнике при температуре 6-10°Ц).

Минимальный срок годности указан на упаковке. Данные о производственной партии и объёме указан на упаковке.