

Номер заказа: 1911

Это регенерационное масло рекомендуется людям с гиперчувствительностью кожи. Его рецептура состоит из высококачественных растительных масел, богатых витаминами и биологически активными веществами.

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

**Состав:** Растительные масла: кунжутное м., м. жожоба, из зародышей пшеницы, м. огуречника, примулы вечерней, миндальное масло. Лецитин. Витамины А, Е, 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 удобное для всех типов кожи. У масел никаких нежелательных эффектов, его могут использовать люди с гиперчувствительностью кожи.

**Рекомендация:** Его могут использовать люди с гиперчувствительностью кожи, но это масло подойдёт всем, кто желает приготовить индивидуальный препарат с определёнными свойствами, добавив соответствующие эфирные масла.

**Совет:** У регенерационного масла для лица минимальный охранный фактор 2, который препятствует преждевременному старению кожи влиянием УФ – излучения.

**INCI:** Prunus amygdalus Dulcis Oil, Simmondsia chinensis Seed Oil, Triticum vulgare Germ Oil, Sesamum indicum Seed Oil, Butyrospermum parkii Oil, Squalane, Borago officinalis Seed Oil, Oenothera biennis Oil, Lecithin, Tocopheryl acetat, Retinyl palmitate

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

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