

Гель-маска нормализующая

- существенно сокращает угревые высыпания;
- устраняет избыточное салоотделение, снимает раздражение;
- уменьшает последствия угревой болезни.

Состав: вода, экстракт подорожника, ферментированное масло семян зеленого чая, полисорбат 80, лактат и рицинолеат цинка, салицилат натрия, аристофлекс, витамин E, PP и F, аллантоин ацетилметионин, кислоты азелаиновая и молочная, эфирные масла лимона, мирта, мануки и пачули, RoneCare AP, CO₂-концентрат крапивы, фенолип, парфюмерная композиция.

ГЕЛЬ-МАСКА НОРМАЛИЗУЮЩАЯ - надежный помощник для профилактики угревых высыпаний, комплексный продукт для решения проблемы акне.

Биокомпоненты целебных растений в сочетании с цинком, аллантоин ацетилметионином, входящие в состав Гель-маски, снижают активность сальных желез, нормализуют микрофлору, помогают устранению угревых высыпаний. Благодаря наличию в своем составе ферментированного масла семян зеленого чая, витамина E, PP и F, эфирного масла мануки, антиоксиданта RoneCare AP средство эффективно восстанавливает структуру кожи, предупреждает нарушения пигментации, развитие уплотнений и рубцовых изменений. Азелаиновая кислота, получаемая из пшеницы, и салициловая кислота оказывают антимикробное действие и нормализуют кератинизацию. Гель-маска прекрасно активизирует защитный потенциал кожи, увлажняет, снимает раздражение, оказывает матирующий эффект и возвращает коже здоровый вид.

Эфирное масло Мануки, входящее в состав, благодаря высокому содержанию уникального β-трикетонного комплекса (лептоспермон, изо-лептоспермон, флавезон) активно в отношении широкого спектра микроорганизмов, которые вызывают раздражение, воспаления и инфекции кожи. В связи с этим его широко используют как противовирусный, антибактериальный и противогрибковый компонент в лечебных и косметических средствах специального назначения.

ГЕЛЬ-МАСКА НОРМАЛИЗУЮЩАЯ содержит поистине уникальный компонент – ферментированное масло семян зеленого чая. Ферментация - это процесс брожения осуществляемый разными видами и штаммами микроорганизмов (дрожжи, молочнокислые и другие бактерии). В процессе ферментации происходит процесс разложения органических веществ (преимущественно углеводов) с образованием других веществ и выделением химической энергии. Это происходит под действием ферментов (энзимов), содержащихся в клетках микроорганизмов. Составы, приготовленные таким образом, быстрее и глубже проникают в кожу, легче поглощаются и усваиваются кожей. В частности из ферментированного масла семян зеленого чая легче усваиваются полиненасыщенные жирные кислоты, что весьма актуально для быстрого восстановления эпидермального барьера, нарушенного при угревой болезни.

Гл. технолог Городничев Б.Н.