

СКРАБ ДЛЯ ЛИЦА, ШЕИ И ДЕКОЛЬТЕ

Ссылка на товар в каталоге:

<https://inlife.com.ua/p192340348-skrab-dlya-litsa.html>



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

нежная текстура скраба с частицами бамбука и жожоба бережно и тщательно снимает ороговевший слой эпидермиса. Интенсивно очищает и стягивает поры, придавая коже здоровый, свежий и сияющий вид. Экстракты: лаванды, облепихи, календулы и винограда насыщают кожу необходимыми микроэлементами, увлажняют ее, придают упругость и шелковистость. Эфирные масла мелиссы и розмарина тонизируют и улучшают цвет лица, даря ощущение свежести и комфорта.

ОБЪЕМ

80 мл

СОСТАВ

вода деминерализованная, мягкие ПАВ, гранулы бамбука, гранулы жожоба, экстракт лаванды, экстракт облепихи, экстракт календулы, экстракт винограда, масло березы, масло амаранта, эфирное масло розмарина, эфирное масло мелиссы, регулятор pH, ЭДТА, антисептик, стабилизатор.

ПОКАЗАНИЯ

бережно и тщательно снимает ороговевший слой эпидермиса, интенсивно очищает и стягивает поры, придавая коже здоровый, свежий и сияющий вид.

Рекомендации по применению:

нанести скраб на влажную кожу лица массажными движениями, уделяя особое внимание проблемным зонам. Избегать области вокруг глаз. Смыть теплой водой.

Сроки и условия хранения:

24 месяца при температуре от +5°C до +25°C.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов.

Штрихкод:

4820171410875

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

Гранулы жожоба — натуральное средство для деликатного очищения кожи без микротравм. Гранулы жожоба нежно размягчают и мягко удаляют отшелушившиеся клетки, подтягивая контур лица, устраняя признаки усталости кожи.

Гранулы бамбука — мягко удаляют отмершие клетки верхних слоев кожи, обеспечивая эффективное отшелушивание отмерших клеток кожи. Придают коже эластичность и нежность, стягивают поры и оказывают матирующий эффект.

Лаванды экстракт — убирает раздражение и воспаление на коже, устраняет покраснение, шелушение и зуд. Эффективен для проблемной кожи лица, страдающей от угревой сыпи. Оказывает бактерицидное, дезинфицирующее, антисептическое и противовоспалительное действия.

Облепихи экстракт — обладает противовоспалительным свойством и увеличивает эпидермальную регенерацию. Предупреждает образование морщин, повышает упругость и эластичность кожи.

Календулы экстракт — благодаря питательным и витаминизирующим свойствам, календула улучшает состояние и цвет кожи, делает ее нежной и здоровой. Экстракт ускоряет регенерацию тканей, заживляет трещинки и раны, защищает клетки кожи от повреждения и преждевременного разрушения, оздоравливая кожный покров.

Винограда экстракт — повышает выносливость кожи, защищает ее от свободных радикалов, замедляет процесс старения и предотвращает образование морщин. Экстракт винограда способствует укреплению соединительных тканей кожи, стимулирует обновление клеток, оказывает противовоспалительное и ранозаживляющее действия. Виноград увлажняет кожу, повышает упругость и эластичность.

Березы масло — освежает, очищает, отбеливает и омолаживает кожу. Убирает капиллярный рисунок. Восстанавливает эластичность кожи, особенно эффективно при целлюлите. Обладает лечебными свойствами при хронических кожных заболеваниях.

Амаранта масло — обладает питательным, увлажняющим и смягчающим свойствами. Стимулирует естественную выработку коллагена и обеспечивает антибактериальную защиту.

Розмарина эфирное масло — способствует сокращению расширенных пор и выравниванию кожного рельефа. Восстанавливает эластичность верхнего слоя кожи (эпидермиса) и смягчает ее более грубые участки. Благодаря своим антисептическим, бактерицидным и противовоспалительным свойствам, розмариновое масло способно очищать кожу и оказывать заживляющее действие.

Мелиссы эфирное масло — освежает, стимулирует микроциркуляцию кожи. Оказывает противовоспалительное действие, восстанавливает коллаген и эластин, замедляет процесс старения.

Мягкие ПАВ — обладают мягким очищающим эффектом, не раздражают кожу, не нарушают барьерные функции эпидермиса.

ЭДТА — улучшает пенообразование и очищающие свойства косметических изделий. Связывает ионы тяжелых металлов, тем самым препятствуя отложению металлов на коже.