

Шампунь «КАРТАЛИН® Шаг №2»

 АСТРОФАРМА®

КАРТАЛИН®

ШАГ №2 ШАМПУНЬ
ДЛЯ ВЛАЖНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ СМЫВАНИЯ
СРЕДСТВ НА ЖИРНОЙ ОСНОВЕ

150 мл

Специально разработан и предназначен для смывания крема «КАРТАЛИН®» с кожи головы и ВОЛОС.

Описание

Шампунь «КАРТАЛИН® Шаг №2» - шампунь для влажного применения. Классическая методика применения шампуня обеспечивает деликатное очищение волос и кожи головы. Ингредиенты, входящие в состав данного шампуня способствуют восстановлению естественного баланса влаги и питательных веществ, делая волосы более сильными и блестящими. Шампунь «КАРТАЛИН® Шаг №2» содержит в своем составе сбалансированный комплекс растительных активных ингредиентов, обеспечивающий поддержку натуральному увлажняющему фактору в регулировании и создании оптимального уровня гидратации в роговом слое кожи.

Включение молочной кислоты в шампунь обеспечивает отшелушивающий эффект, способствует регенерации и обновлению клеток кожи. Аллантоин в составе шампуня помогает решить вопрос перхоти, питания корневой системы волос, увлажнения кожи головы, защиты волосяного покрова от воздействия негативных факторов окружающей среды, а также борется с воспалением, уничтожая вредные бактерии.

[Скачать протокол испытаний.](#)

[Скачать протокол по эффективности.](#)

Состав

1. Лаурилглюкозид - мягкий ПАВ, оказывает мягкое очищающее действие
2. Кокаmidопропилбетаин - мягкий ПАВ, улучшает пенообразование
3. Экстракт череды, ромашки и зверобоя - оказывает на волосы и кожу головы противовоспалительное, успокаивающее действие
4. Кокоилглутамат натрия - мягкий ПАВ, обладает мягкой очищающей способностью; кондиционирует
5. Глицерин - увлажняет и укрепляет защитный барьер кожи
6. Лактат натрия - обладает высокими увлажняющими качествами.
7. Комплекс «Гидролизированный кукурузный крахмал + Экстракт корня свеклы обыкновенной» - обеспечивает оптимальный уровень гидратации в роговом слое кожи.
8. Сорбитол - увлажняет кожу, устраняет раздражения, ускоряет восстановление волос
9. Бензоат натрия, сорбат калия - консерванты пищевой промышленности
10. Каприлигликоль - эмомент с антимикробными свойствами, мягкий консервант
11. Молочная кислота - уменьшает толщину рогового слоя эпидермиса, делает кожу гладкой и ровной из-за отшелушивающего эффекта. Прекрасно увлажняет кожу
12. Аллантоин - стимулирует регенерацию тканей, сужает поры, смягчает и увлажняет кожу
13. Цетримониум хлорид - кондиционер, антистатик, антисептик; облегчает расчёсывание волос и снимает статическое электричество
14. Витамин Е - также нормализует водно-жировой баланс кожи головы
15. Витамин А - активно восстанавливает поврежденные пряди, стимулирует обновление клеток кожи.
16. Провитамин В5 - укрепляет структуру волос, улучшает внешний вид и здоровье кожи головы и волос

Воздействие

Шампунь «КАРТАЛИН® Шаг №2» благодаря мягкой моющей основе и активным ингредиентам растительного происхождения, шампунь ухаживает за волосами, делая их более сильными, возвращая эластичность и блеск.

Шампунь «КАРТАЛИН®» Шаг №2» содержит в своем составе сбалансированный комплекс растительных активных ингредиентов, обеспечивающий поддержку натуральному увлажняющему фактору в регулировании и создании оптимального уровня гидратации в роговом слое кожи.

Включение молочной кислоты в шампунь обеспечивает отшелушивающий эффект, способствует регенерации и обновлению клеток кожи. Аллантоин в составе шампуня помогает решить вопрос перхоти, питания корневой системы волос, увлажнения кожи головы, защиты волосяного покрова от воздействия негативных факторов окружающей среды, а также борется с воспалением, уничтожая вредные бактерии.

Способ применения

Шаг №2. Метод влажного применения шампуня.

После того, как вы обработали кожу головы и волосы шампунем КАРТАЛИН® Шаг №1 и тщательно смыли его, необходимо на влажные волосы нанести шампунь КАРТАЛИН® Шаг №2, вспенить его и затем тщательно прополоскать волосы теплой водой.

Дополнительно после второго мытья головы можно использовать кондиционер для волос (любой, которым Вы обычно пользуетесь).

Противопоказания

Не выявлено, возможна индивидуальная непереносимость компонентов.