

ВІДНОВЛЮЮЧИЙ ШАМПУНЬ З ОСНОВИ

Для відновлення волосся необхідні натуральні і дієві компоненти, саме тому ми обрали в якості бази органічну основу для шампунів а також кілька корисних добавок. Легкий трав'яний аромат доповнить відчуття натуральності, тим більше що в якості ароматизаторів ми вибрали ефірні олії.



Для відновлення волосся необхідні натуральні і дієві компоненти, саме тому ми обрали в якості бази органічну основу для шампунів а також кілька корисних добавок. Легкий трав'яний аромат доповнить відчуття натуральності, тим більше що в якості ароматизаторів ми вибрали ефірні олії.

Всі інгредієнти цього шампуню підібрані таким чином, щоб максимально стимулювати відновлення волосся, покращувати їх структуру і колір. Молочна кислота володіє зволожуючими властивостями, пом'якшує волосся, покращує стан шкіри голови. Кропива, як і розмарин, завжди вважалися найкориснішими рослинами для волосся. Д-пантенол незамінний в косметичці для волосся, він знижує посічення волосся, надає волоссю блиск, стимулює ріст.

Що потрібно для приготування:

90 г. - органічної основи для шампуню
5 г - Д-пантенол
2 г. - Екстракт кропиви
2 г - Молочної кислоти
10 крапель - ефірної олії розмарину
3 краплі - ефірної олії лемонграсу
Перламутровий зелений пігмент

Процес приготування:

1. Відміряйте всі інгредієнти, які будете використовувати в приготуванні шампуню. Підготуйте ємність в якій будете зберігати шампунь, вона повинна бути продезінфікована.
2. У органічну основу додайте по черзі екстракт кропиви, потім Д-пантенол і в кінці молочну кислоту. Після введення чергового інгредієнта добре перемішайте шампунь, але стежте щоб рідина сильно не пузирилася.
3. Далі, додайте перламутровий пігмент за бажанням. Перемішайте ретельно, щоб не було грудочок. Пігмент ви також можете змішати з Д-пантенолом або екстрактом кропиви і вводити його вже в рідкому вигляді. Таким чином не треба буде надто інтенсивно перемішувати шампунь, в той же час ви позбудетеся від грудочок.
4. В кінці введіть ефірну олію розмарину і лемонграсу.
5. Перелийте шампунь в ємність, в якій він буде зберігатися.