

Сияющие волосы в начале весны – это возможно ✨

Зима – сезон, когда волосы испытывают сильный стресс. Перепады температур, сухой воздух и нехватка витаминов делают их ломкими, сухими и пористыми. Заметили такое у себя?

С этим может справиться уход Tokyo Inkarami – частый выбор наших посетителей. Это единственная в мире система, которая реконструирует волосы в самых глубоких слоях за одну процедуру.

Что происходит во время ухода?

Процедура Inkarami состоит из пяти этапов:

- Подготовка: нанесение уникального состава с мочевиной, который «раскрывает» и увлажняет волосы. Это важный этап, влияющий на успех всего процесса.
- Активное укрепление: кератин проникает вглубь волоса и насыщает его.
- Формирование стержня: в действие вступает новый состав, компоненты которого связываются с предыдущим средством и придают прочность волосу. Мощный антиоксидант фуллерен защищает их от окисления.
- Укрепление структуры стержня: четыре вида кератина реконструируют поврежденные части и дают дополнительное питание. Входящие в состав полимеры придают волосам блеск.
- Завершение: волосы насыщаются липидами и восстанавливают структуру.

Процедура подходит подросткам, аллергикам и беременным. Средство эффективно, даже если:

- Вы недавно сделали окрашивание. Кератин увеличит стойкость цвета.
- Вы – счастливая обладательница кудрявых волос. Процедура не имеет выпрямляющего эффекта, поэтому не стоит переживать за свои локоны.
- Вы пересушили волосы солнцем или феном. Tokyo Inkarami – отличный способ восстановления.

Процедура дает длительный эффект. Стоит поддерживать его с помощью специальной линейки Tokyo Platinum для домашнего использования. 4 средства: шампунь, бальзам, маска и масло сохраняют здоровый вид волос надолго.

Приходите к нам в салон! Вы получите качественную процедуру под медитативную музыку и авторские напитки. У нас можно купить средства для профессионального домашнего ухода, чтобы радовать себя красотой волос как можно дольше.

Если вы хотите сделать процедуру дома, мы с удовольствием приедем к вам!

Сияйте!