

Бразильское (кератиновое) выпрямление волос (Global Keratin Hair Treatment)



Київ, Україна

Надоели пышные, волнистые, кучерявые, не послушные волосы? Выход есть! Девушки, Вашему вниманию предлагаю бразильское кератиновое выпрямление волос Глобал кератин (Global Keratin Hair Treatment) - это инновационная услуга, которая стала популярна в Украине совершенно недавно, она не только выпрямляет, но и восстанавливает волосы. Препарат Global Keratin Hair Treatment (Глобал кератин) был разработан в Бразилии, в настоящее время он распространяется по всему миру и пользуется все большей популярностью. И это не удивительно, ведь уникальность процедуры заключается в том, что тут объединены красота и польза для волос. Как известно, волосы, ногти и кожа под воздействием различных негативных факторов теряют свой природный кератин. Волосы выглядят тусклыми и безжизненными, находятся в плохом состоянии. Но Global Keratin Hair Treatment, фактически «жидкая форма волос», заменяет недостающий кератин и, следовательно, делает волосы максимально блестящими и послушными. Кератин для Global Keratin Hair Treatment получают из чистой овечьей шерсти из Новой Зеландии. Эффект сохраняет в течение 3-4 месяцев.

Преимущества бразильского выпрямления волос Глобал кератин

- ☒ Это выпрямление, и одновременно, интенсивное лечение, которое делает Ваши волосы мягкими и блестящими;
- ☒ В отличие от других систем бразильское выпрямление волос Global Keratin Hair Treatment можно использовать для любых типов волос: славянский, азиатский, европейский, афроамериканский;
- ☒ Кератиновый тритмент можно использовать после любых химических процессов: окрашивание, мелирование, выпрямление, завивка, осветление;
- ☒ С каждой следующей процедурой бразильского выпрямления волос эффект от применения возрастает, потому что волосы, впитывая жидкий кератин, укрепляются, обретают блеск и здоровый вид;

Цена от 700 грн.

Запись по телефону – 093 62 657 62 Мария

Price: **700 грн.**

Тип оголошення:
Послуги, пропонує

Торг: --

Чураченко Мария

093 62 657 62