



## Tratamientos - el cuidado del cabello - KLERAL SYSTEM

### BIOKERATIN - KLERAL LECHE

BIOKERATIN - KLERAL LECHE



## KLERAL SYSTEM

✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)

☎ +39 0331 1706328

### BIOKERATIN - KLERAL LECHE

BIOKERATIN - KLERAL LECHE

reconstrucción, tabla, proteger

Una línea específica de reconstruir y proteger plancha de pelo, libre de formaldehído.  
Sistema capilar en 3 pasos :

#### LECHE SHAMPOO BIOKERATIN

Fue creado para hacer que el cabello seco y quebradizo de la alimentación natural de los ingredientes activos, suavidad, elasticidad y salud.

#### LECHE TERAPIA RECONSTRUIR polímero total

El tratamiento indicado para la reconstrucción de los cabellos muy dañados. Fórmula para el uso profesional. Se resuelve el problema de las grietas, incluso muy grave. Repara las cutículas la construcción de una banda de polímero duradero.

#### LECHE SUERO TERAPIA RECONSTRUIR TOTALES

Es un suero creado por la eficiencia excepcional y la reconstrucción de la plancha de pelo. Aplicar a longitudes sin enjuagar.

Instrucciones para usar la reconstrucción del sistema capilar en 3 etapas. Paso 1 : Lavar el cabello con BIOKERATIN CHAMPU LECHE y enjuagar bien. Paso 2 : Vierta la leche TERAPIA total del polímero RECONSTRUIR en un recipiente para teñir. La dosis varía dependiendo del estado de daño del cabello y de su longitud. Aplicar el producto con una brocha de tinte, distribuir saturando cada hebra y dividir el cabello en secciones. Reúne a tu cabello con un par de pinzas y aplique un celofán auricular haber tenido la precaución de ser practicado aquí tres agujeros. Poner bajo una fuente de calor seco (o lámparas de casco) durante al menos 10 minutos. Retire la tapa y permita que el cabello se enfríe. Enjuague bien. Paso 3 : Una vez que haya retirado el producto de la Etapa 2, aplique SUERO DE LECHE TERAPIA de todas las longitudes sin enjuagar y secar el pase final. Después de realizar el tratamiento en las tres fases conseguirá un pelo extraordinariamente suave y restaurado.