



Tratamientos - el cuidado del cabello - OPTIMA-COSMEDI

RECONSTRUCCIÓN DE LÍNEA



Optima
LINEA ATTIVA NATURALE

✉ bbazar@globalife.com
☎ +39 0331 1706328

RECONSTRUCCIÓN DE LÍNEA

Un programa de 4 pasos para reconstruir el cabello desde el interior, gracias a los efectos y beneficios de la queratina natural. El ataque en el cabello por tratamiento químico, la radiación UV y la contaminación ambiental, disminuye progresivamente la queratina dejando el cabello débil y quebradizo. Enriquecido con queratina extraída de la lana de cachemira, el tratamiento reconstruye y fortalece las áreas dañadas del cabello dándole de nuevo, volver a crear la fuerza y la elasticidad de la infraestructura. También evita el frizz y las puntas abiertas dando esplendor de todas las longitudes.

SHAMPOO RECONSTRUCCIÓN

Este champú es el primer paso del proceso de reconstrucción capilar. Su rica fórmula limpia suavemente las longitudes de alimentación instantáneamente elimina frizz con una fuerte acción anti- estático.

paquete :. botellas de 250 y 1000 ml

MÁSCARA DE RECONSTRUCCIÓN

La máscara intensivo es el segundo paso en el proceso de reconstrucción del capilar. Su rica crema reconstruye y fortalece el pelo muy rizado y dañado. Desenreda y elimina el frizz dejando las longitudes suave y brillante.

paquete :. 150 y 500 ml tubos

RECONSTRUCCIÓN DE FLUIDO

Este líquido es el tercer paso en el proceso de reconstrucción del capilar. La queratina complejo reconstruye áreas dañadas mediante la protección contra los radicales libres y la contaminación. Evita el frizz y las puntas abiertas dando esplendor a cualquier extremo.
método **de uso** : Aplicar la mascarilla sobre el cabello húmedo después del masaje de longitudes. No enjuague.

paquete :. ml botella 150

RECONSTRUCCIÓN DE SUERO

Es el último paso en el proceso de reconstrucción del capilar. Nutre y repara la hidratación muy rizado y cabello dañado y elasticizzandoli.

método **de uso** :. aplica después el fluido sobre el cabello húmedo y distribuir a fondo
paquete :. 75 ml frasco