



Alisadores de cabelo - FARMACA INTERNATIONAL

SETYL LYSS

Anti-Frizz com queratina alisamento tratamento



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/farmaca/



SETYL LYSS

Anti-Frizz com queratina alisamento tratamento

SHAMPOO DE LIMPEZA PROFUNDA

shampoo preparador de pH 7.0 com queratina e vitamina E

Xampu de pH alcalino específico é projetado para limpar o cabelo no fundo prévio eliminando resíduos de tratamento tais como Silicones, coagulando ou alisamento resíduos sobre as fibras que impediriam a penetração adequada do próximo relatório. Respeite o couro cabeludo através do calmante Aloe Vera e vitamina e e antioxidante que previne o envelhecimento precoce da pele e cabelo, protegendo-os da ação agressiva de surfactantes. Além disso, componente de proteína de queratina de cabelo em sua fórmula, liga para a fibra capilar reforçado e dando brilho e combate o Frizz sem pesar isso.

FLUIDO DE SUAUIZAZÃO

-anti-Frizz alisamento tratamento com queratina

O novo sistema de nivelção SETYL LYSS contém não PEG e parabenos, mas sua fórmula feita ácida devido à presença de ácido glioxílico e ácido láctico. Sua ação ocorre devido ao fato de que o cabelo é altamente higroscópico, "esponja" absorve o produto até 20 vezes seu próprio peso, incorporando as seguintes substâncias activas:

- Queratina: faz o cabelo mais robusto eresistente e melhora a elasticidade.
- Ácido láctico: aumentar a plasticidade do cabelo para mais fácil mudança estrutural de cadeia hélices alfa-queratina.
- Vitamina E, f: regular e melhorar o processo de queratinização.
- Extrato de aloe e Hypericum: ação calmante e emoliente.
- Ácido glioxílico: sal e enfraquecimento de ligações de hidrogênio induz a polarização entre cadeias de queratina. A ação mecânica a 200° C produz placa de omolisi entre as ligações S-S resultando no controle deslizante de corrente sob tensão até a reconstrução do mesmo layout no final de engomar.

embalagem: caixa SETYL LYSS queratina contém:

-XAMPU de pH 7.0 preparador com queratina e vitamina E em frasco de 250 ml;

