



## Rovnění vlas? - FARMACA INTERNATIONAL

### SETYL LYSS

proti kadeřím s keratinem vyhlazující ošetření



  
FARMACA INTERNATIONAL

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

☎ +39 0331 1706328

🌐 [www.globelife.com/farmaca/](http://www.globelife.com/farmaca/)



### SETYL LYSS

proti kadeřím s keratinem vyhlazující ošetření

#### HLUBOKÉ ?IŠT?NÍ ŠAMPON

šampon pH 7.0 p?ípravce s keratinem a vitamín E

Cílem je konkrétní zásadité pH šampon ?istí vlasy hluboko p?edchozí vyhlazování lé?ba odstranění zbytk? jako silikony, želírující nebo zbytky na vlákna, která by bránila správné pronikání p?íští zprávy. Respektujte skalp uklid?ující Aloe Vera a vitamín e a antioxidant, který zabra?uje p?ed?asnému stárnutí k?že a vlasy chrání p?ed agresivním p?sobením povrchov? aktivních látek. Navíc keratin bílkoviny sou?ástí vlas? v jeho vzorci, vazby na vlasy vlákno vyztužené a dát lesk a boj proti zacuchání bez zat?žování.

#### PEELINGOVÁ TEKUTINY

-proti zacuchání rovnání zacházení s keratinem

Nový systém vyhlazování SETYL LYSS obsahuje bez PEG a paraben?, ale její vzorec je kyselá Díky p?ítomnosti kyseliny Glyoxylová a kyseliny mlé?né. Její d?j se odehrává na základ? skute?nosti, že vlasy je siln? hygroskopická, "houbá" pohlcuje výrobku až 20 krát svou vlastní vahou, zahrnující následující ú?inné látky:

- Keratin: ?iní vlasy více robustní eresistente a zlepšuje elasticitu.
- Kyselina mlé?ná: zvyšují plasticitu vlas? pro snazší ?et?z strukturální zm?ny Alpha helices-keratin.
- Vitamin E, F: regulovat a zlepšit proces keratinization.
- Aloe a Hypericum extraktu: uklid?ující a uklid?ující akce.
- Glyoxylová kyseliny: s?l a vodíkové vazby oslabují indukuje polarizace mezi ?et?zy keratinu. Mechanickým p?sobením na 200° C vyrábí omolisi deska mezi dluhopisy S-S výsledkem ?et?zec jezdce v nap?tí až do rekonstrukce stejné rozložení na konci žehlení.

**balení:** kartonu SETYL LYSS KERATIN obsahuje:

-ŠAMPON pH 7.0 P?ÍPRAVCE s KERATINEM a vitamínu E v 250 ml láhev;

-PROTI ZACUCHÁNÍ s VYHLAZOVÁNÍ KERATIN lé?ba láhev 500 ml.