



## Alalised juuksed - IT&LY

### PROSHAPE ONDASOFT

Tioglükolaati tasuta alalise



# IT&LY®

HAIR FASHION

✉ bazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



### PROSHAPE ONDASOFT

Tioglükolaati tasuta alalise

#### PROSHAPE

iga kliendi ilme kohandamine

Iga naine suudab täita oma soovi tunda ilus soeng, mis rohkem vastab: , lainelise lokkis või sile.

Saavutada ideaalne sile neid särisev Lokkis juuksed muutuvad pehmed ja siidised lokid nende tõrgeteta vormi looklev ringlets.

Kuidas on võimalik? Tänu exclusive line PROSHAPE ta & LY Hairfashion.

Mood on muutustes , alates kasuliku jaotustükid ja pehmete vormide, määratletud lineaar- või multitexture. Uue mõõtme ilme.

Uus võimalus rasestumisega tehnilisele teenistusele... iga naise soov täita: Muuda vaadata lihtsalt. Vastupandamatu ja määratletud lokid või sile tänu Ultra compact , integreeritud PROSHAPE koosneb:

- RELAXARE sirgestamine tioglükolaati-vaba ,
- ONDASOFT , jäädavalt ilma tioglükolaati
- Iselukustuvad WAVESELF , püsiva

Tioglükolaati tasuta seisis mitteorgaanilised reduktor , Sheavõi magusa mandli õli ja tükeldatud End keeruline.

Unikaalne ultra kiire viipab ilma looduslike ringlets ja liigutuste tagab tioglükolaati kõrvaldab säriseva ja tagab pehmust ning silkiness pikkused. Ideaalne loomulikult sirged juuksed ja keemiliselt straightened , pakub võimaluse kujundada uus pikaajaline välimus on lihtne mõjutustega. Sheavõi ja magusa mandli õli Pehmittävä ja kaitsev , kingi füüsiline lokid ilme rist. Split ots keeruliste pitsat Tükelda otsad luues kaitsva kile ümber juuksekarva , parandada osavalt ja kammimine. ONDASOFT on loodud spetsiaalne orgaaniliste bioriduttore ja cysteamine Chlorinate mis muudab eriti sobiv on juba läbinud tehnilise teenistuse juuksed. Teie juuksed võtma kuju pehmust säilitades on loomulik elastsuse ja silkiness.

Komplekt on saadaval kaks tugevused:

- ONDASOFT 1 füüsiline juuksed ja raske
- ONDASOFT 2 töödeldud juuksed ja ravida.

**pakett:**

komplekt sisaldab:

ONDASOFT 1- või 2 100 ml pudel;

NEUTRASOFT-120 ml pudel.