



## Hooldamine - juuksur - ENVIE

### SAADA PIIMA VALGU

**envie** 



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
 ☎ +39 0331 1706328  
 🌐 [www.globelife.com/envie/](http://www.globelife.com/envie/)



### SAADA PIIMA VALGU

ENVIE PIIMAVALK on ideaalne kuiva, särisev juuksed naturaaliima valkudega liin. Konditsioneerimine ja valkude oma toodetes sisalduva juukseid pehme ja kerge kammi. Mehaanilisel vormimisel abi Juuste sirgestamine ja kõrvaldada unseemly säriseama kaitsmine ja toitev juukseid samal ajal. Ammoniaak-free Juuksesirgendusvahendc koor saab kergesti saada sirged juuksed umbes 8 nädalat ilma röövides juuksed kiudaineid.

#### ÜMBERKORRALDUSTE KREEMIGA TÖSTUKID

Ravi Katioonsed soolad ja mikroelemendid, mis moodustavad antioksidant ja anti vabad radikaalid. Intensiivne meede ja vahetu põhjuste juuste "sest esimese taotluse ostu draiv on väga läikiv ja siidine.

**Pakk:** 10 ml viaal 10 tk pakendis.

#### MASK piima valgu-pH hape

Ideaalne kuiva, särisev juuksed on piima valk Konditsioneer, mis jätab juuksed pehmeks ja Säravad "mistõttu on kergem kammi.

**pakend:** 250 ml katseklaasi; 1000 ml purki.

#### Piima valgu SHAMPOON särisev juuksed ja ämbrid

Õrnalt puhastab nahka ja annab juuksed pehmed ning kergesti kamm.

**pakend:** 250 ja 1000 ml pudelit.

#### KREEMI KOOR piimavalgud

Konditsioneerimist mõju ideaalne kuiva, särisev juuksed. Muudab juuksed läikivad ning pehmed "jõllis veidi.

**pakend:** 300 ml pudel jaotur.

#### Sujuv SÄRISEMA-mõju modelleerimine

Kasutate särisev juuksed pre kõrvaldada säriseama ja aidata saada Sujuvjooni kuivatamine. Ideaalne säriseama iga päev linna kuivadele juustele.

**pakend:** 150 ml katseklaasi.

#### PIIMAVALKU UNTANGLING SPRAY-2 etappi

Muudab lihtsaks kammi ja samal ajal kaitseb juukseid kuivati 's andes Kõide tulelt.  
**pakend:** 250 ml pihustiga pudel.

**CRISTALL PIIMA ARGAANIAÕLI**

Igasugused juuksed Konditsioneer ravi argaaniaõli. Muudab juuksed säravad pehme ja siidine, ilma rasva või kaalub ta maha.

**pakend:** 100 ml pudel.