



## Perawatan - perawatan rambut - OPTIMA-COSMEDI

### GARIS REKONSTRUKSI



**Optima**  
LINEA ATTIVA NATURALE

✉ [bbazar@globalife.com](mailto:bbazar@globalife.com)  
☎ +39 0331 1706328

### GARIS REKONSTRUKSI

Sebuah program 4 - langkah untuk membangun kembali rambut dari dalam, berkat efek dan manfaat dari keratin alami. Serangan pada rambut dengan perlakuan kimia, radiasi UV dan polusi lingkungan, semakin menurun Keratin meninggalkan rambut yang lemah dan rapuh. Diperkaya dengan keratin diekstrak dari wol kasmir, pengobatan merekonstruksi dan memperkuat kawasan yang rusak rambut memberikan lagi, menciptakan kekuatan infrastruktur dan elastisitas. Hal ini juga mencegah rambut kusut dan split berakhir memberikan kemegahan semua panjang.

#### SHAMPOO REKONSTRUKSI

Shampoo ini adalah langkah pertama dari kapiler proses rekonstruksi. Rumus yang kaya dengan lembut membersihkan panjang makan mereka langsung menghilangkan keriting dengan tindakan anti -statis yang kuat.  
paket :. botol 250 ml dan 1000

#### REKONSTRUKSI MASK

Topeng intensif adalah langkah kedua dalam proses membangun kembali kapiler. Cream kaya membangun kembali dan memperkuat rambut keriting dan rusak. Mencegah kusut dan menghilangkan keriting meninggalkan panjang lembut dan bersinar.  
**paket** :. 150 dan 500 ml tabung

#### FLUIDA REKONSTRUKSI

Cairan ini adalah langkah ketiga dalam proses membangun kembali kapiler. The keratin kompleks merekonstruksi kawasan yang rusak dengan melindungi terhadap radikal bebas dan polusi. Mencegah rambut ikal dan membagi berakhir memberikan kemegahan melakukan apa saja.

Metode **penggunaan** : Oleskan masker pada rambut basah setelah memijat panjang. Jangan bilas.  
paket :. 150 ml botol

#### MEMBANGUN KEMBALI SERUM

Ini adalah langkah terakhir dalam proses membangun kembali kapiler. Ini memelihara dan perbaikan rambut keriting dan rusak hydrating dan elasticizzandoli.  
Metode **penggunaan** :. berlaku setelah cairan untuk rambut basah dan mendistribusikan secara menyeluruh  
paket :. 75 ml vial