



Rawatan - rambut penjagaan - LISAP

PENYEMBUHAN KERAPLANT



bbazar@globelife.com
 +39 0331 1706328

PENYEMBUHAN KERAPLANT

irama plumbum hari kami untuk menjalani kehidupan yang sibuk. tekanan, pencemaran dan tabiat makan yang miskin adalah sebahagian daripada sebab-sebab utama kerosotan kesihatan rambut yang Kajian terkini menunjukkan bahawa pencemaran alam sekitar adalah faktor terlalu sering diabaikan .. ia menunjukkan bahawa 64% daripada orang-orang dengan masalah yang berkaitan dengan kerosakan yang disebabkan oleh jelaga dan kabut Barangan ini akan merosakkan rambut, melemahkan mereka dan menyebabkan peningkatan dalam kes-kes kerengsaan kulit dan kejatuhan awal lebih kurang berterusan.

Lisap dua penyelesaian tertentu Keraplant

- **KERAPLANT PRA RAWATAN** : lumpur, mengimbangi, detoksifikasi lumpur
- . - **KERAPLANT JATUH** : X FACTOR, kejatuhan rawatan superintensive tenaga MENGGEMBLENG dan tenaga LOTION MANDI KOMPLEKS

MUD X FACTOR barisan lengkap rawatan untuk menyelesaikan setiap anomali Keraplant kulit dan rambut.

KERAPLANT PRA MUD RAWATAN **detoksifikasi lumpur**

Digunakan sebelum apa-apa rawatan Keraplant, mempunyai kesan menenangkan dan bertindak dengan mendalam untuk membersihkan dan dgn mineral semula kulit dan rambut. Setiap hari kulit kita adalah disimpan toksin yang mengubah keseimbangan asal kulit kepala. MUD bersedia untuk rawatan oleh mengimbangi semula kulit kepala untuk memberi manfaat kepada lebih dari peringkat kemudian. MUD adalah rawatan yang mengimbangi detoksifikasi khusus untuk penghapusan toksin dan kekotoran fisiologi dan alam sekitar (pencemaran), yang mengumpul pada kulit kepala, menyebabkan kerengsaan, kegatalan, rembesan sebum, desquamation.

Bahan-bahan utama:

- Tanah Liat Hijau: Besi, kalsium, kalium, silika, aluminium, natrium, titanium, fosforus, mangan dan magnesium
- Minyak Essential : Eucalyptus : anti -radang, penulenan. Rosemary mencergaskan, merangsang peredaran mikro, penulenan. Salvia : Antibakteria, disinfektan pembungkusan : paket 50 ml dalam kotak 12 pcs