



## Tractaments - la cura del cabell - LISAP

### SANACIÓ KERAPLANT



✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### SANACIÓ KERAPLANT

Els ritmes del nostre lideratge dia a dia porten una vida ocupada: l'estrès, la contaminació i els mals hàbits alimentaris són algunes de les principals causes del deteriorament de la salut del cabell.

Estudis recents mostren que la contaminació ambiental és un factor molt sovint passat per alt. Es mostra que el 64 % de les persones amb problemes relacionats amb el dany causat pel sol i el smog.

Aquests articles poden danyar el cabell, debilitant i produint un augment en els casos d'irritació de la pell i principis de la tardor, més o menys persistent.

Lisap ofereix dues solucions específiques Keraplant:

- **KERAPLANT PRE TRACTAMENT**: MUDs, l'equilibri, la desintoxicació de fang.
- **KERAPLANT FALL**: FACTOR X, caiguda tractament superintensiu energitzant energitzant i energitzant loció de bany COMPLEX.

MUD X FACTOR DE línia completa de tractaments per resoldre cada anomalia Keraplant de la pell i el cabell.

#### **KERAPLANT PRE TRACTAMENT MUD desintoxicant de fang**

S'aplica abans de qualsevol tractament Keraplant, té un efecte calmant i actua profundament per purificar i re-mineralitzar la pell i el cabell. Cada dia la nostra pell es diposita toxines que alteren l'equilibri original del cuir cabellut. MUD es prepara per al tractament per reequilibrar el cuir cabellut a beneficiar més de les etapes posteriors. MUD és el tractament de desintoxicació d'equilibri dedicada a l'eliminació de toxines i impureses fisiològica i ambiental (contaminació), que s'acumulen en el cuir cabellut, causant irritació, picor, secrecions sebàcies, la descamació.

Ingredients clau:

- Argila verda: Ferro, calci, potassi, sílice, alumini, sodi, titani, fòsfor, manganès i magnesi
  - Olis essencials: Eucaliptus: antiinflamatori, depuratiu. Romero vigoritzant, estimula la microcirculació, la purificació. Salvia: Antibacteriana, desinfectant
- embalatge: bossetes de 50 ml: caixes de 12 peces