



## Trattamenti - cure capelli - FREE LIMIX

### LIXPERFECTION

trattamento lisciante con essenza di rosa mosqueta



**FREE LIMIX**

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

### LIXPERFECTION

trattamento lisciante con essenza di rosa mosqueta

Dalla inebriante profumazione della Rosa Mosqueta, pianta selvatica originaria delle Ande dell'America Meridionale e utilizzata dagli indiani Araucana che per primi ne riconobbero le spiccate proprietà ricostituenti e nutritive, nasce LIXPERFECTION, una nuova formula dedicata ai capelli difficili da lisciare, crespi e ribelli.

L'essenza di Rosa Mosqueta accostata ai principi attivi che caratterizzano i diversi prodotti, rende LIXPERFECTION un trattamento completo per un lissage perfetto, naturale, a lunga durata e a prova di umidità, in grado di modellare i capelli in modo deciso e regalare un'esperienza multisensoriale.

#### SHAMPOO LISCIANTE

Prodotto innovativo e rivoluzionario, unisce le proprietà idratanti della crema con quelle detergenti dello shampoo. La consistenza cremosa frutto della presenza delle proteine della seta, unita all'essenza di Rosa Mosqueta, al Pantenolo, ai principi attivi vegetali dalle mirate funzioni nutritive e ristrutturanti, svolge un'azione addolcente, fortificante e lisciante.

**confezione:** flaconi da 250 e 1000 ml

#### MASCHERA SPRAY LISCIANTE

Priva di acqua, grazie ai principi attivi altamente selezionati e ad un'elevata concentrazione di ceramidi, inibisce l'assorbimento di sostanze estranee e la possibilità di fenomeni irritativi.

**confezione:** flaconi spray da 200 e 400 ml

#### EMULSIONE MULTIVITAMINICA EFFETTO LISCIANTE

Crema lisciante che avvolge il capello proteggendolo dagli agenti atmosferici. Ideale per creare styling ad effetto perfettamente liscio.

**confezione:** flacone da 200 ml

#### CRISTALLI ALL'ESSENZA DI ROSA MOSQUETA

Vero trattamento di bellezza che permette ai capelli di rimanere lisci e lucenti a lungo. L'azione laminante avvolge il capello in una morbida guaina che protegge dalle aggressioni esterne ed elimina l'effetto antistatico.

