



## Trattamenti - cure capelli - MEDAVITA

### LISSUBLIME



**MEDAVITA**

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

### LISSUBLIME

Capelli lisci, una scelta radicale che diventa sublime quando raggiunge la perfezione. Grazie alle proprietà di Imogene, anti-crespo e strutturanti dei suoi attivi, Lissublime facilita la tenuta della piega del capello liscio, rigenera, rinforza ed idrata intensamente il capello, che diventa morbido, luminoso e docile al pettine. Per un'azione lisciante anti-crespo che dura nel tempo.

Mais (Zea mays) Protettivo, strutturante, antistatico, il Mais è una pianta erbacea annuale originaria dell'America centrale. L'amido da esso ricavato, una farina bianca, viene utilizzato in cosmesi nella realizzazione di creme e maschere emollienti e sbiancanti.

#### **Shampoo superlisciante pH 5.5**

Deterge dolcemente distendendo la fibra capillare con un effetto anti-crespo estremo a lunga durata. L'elevato apporto di sostanze idratanti e filmanti, tra cui l'amido di Mais e il complesso Amino Concentrée, crea una barriera sullo stelo che lo protegge simultaneamente da aridità ed umidità. I capelli risultano sublimi, lucidi e setosi.  
confezione: flacone 250/1000 ml

#### **Maschera superlisciante pH 3.5**

Grazie all'amido di Mais, all'olio di Jojoba e al complesso Amino Concentrée, rilassa la fibra capillare, la aiuta a trattenere idratazione al suo interno, avvolgendo le lunghezze in una barriera filmogena che le protegge simultaneamente da aridità e umidità. La capigliatura appare estremamente luminosa, levigata e docile alla piega.  
confezione: vaso 250/500 ml

#### **Liss boost ultra-lisciante**

Esaltatore di levigatezza che potenzia l'azione della Maschera superlisciante.  
confezione: fiale 10 ml x 12 pz

#### **Fluido lisciante**

protezione termica

Ideale per chi ha capelli ondulati, ricci e crespi e desidera un effetto liscio, morbido e setoso, a media tenuta. Facilita la pettinabilità eliminando l'effetto elettrostatico.  
confezione: flacone 200 ml