



## Dauerhafte Haar - LISAP

### LISAP ULTIMATE LISAP ULTIMATE



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

### LISAP ULTIMATE LISAP ULTIMATE

#### SHAMPOO ANWENDBARES

##### Haar glatt und CRESPI

; spezifische Behandlung für krauses Haar glatt und dass, vor LISAP ULTIMATE PLUS, verwendet ; entspannt die Haarfaser, Verbesserung pettinabilit und composit. Dank den Inhalt Kerasil Complex, Keratin und Ceramide A2, strukturiert und gibt einen Fülleffekt, Reduzierung und Regelung des ; kräuseln. Das Haar ist glatt, diszipliniert und hydratisiert für eine lange Zeit.

**Paket:.** Flaschen von 250 ml und 1000 ml

#### LISAP ULTIMATE PLUS

##### GLÄTTEN feuchtigkeitsspendende Maske

; über die Behandlung für krauses Haar glatt und entwirrt und stärkt die Haarstruktur, was eine Füllung Wirkung und Pflege eine lange Zeit mit der glatten Bügeln erstellt. Vielen Kerasil Complex, Keratin, Ceramid A2 und Macademia- Öl Regeneration und Kräftigung der Haare durch die Reduzierung der ; Frizz, geben Feuchtigkeit und Glätte.

**Paket:.** 250 ml Glas

#### LISAP ULTIMATE PLUS SPRAY

##### Richt kosmetische

LISAP ULTIMATE PLUS enthält dreimal so Keratin und Ceramide A2 als LISAP ULTIMATE 3 belebende Spray und dann ist :

- pi Füller, da & eacute; mit Dreifach -Gehalt von Keratin-Haar mit Vitalstoff geben ein Gefühl von Fülle im Griff gefüllt ;
- pi Disziplinierung, da & eacute; aus dem gleichen Grund wie vorher, Haar dank regieren zu ; Gewichtszunahme ;
- pi Anlage, da & eacute; Dank der Formel angereichert weiteren Bedingungen ;

- pi Schutz : seine Verwendung vor der Platte von wesentlicher Bedeutung.  
Vielen Dank an Alle und rsquo; Einnahme von Keratin und Ceramide A2, Garantien :
- Verbesserung der Haarfaser.
- Reduzierung der ; kräuseln und schützen vor ; Feuchtigkeit.
- Ausgleichende Wirkung der Porosität von der Wurzel bis zur Spitze.
- Hair, verstärkt ; perfekt mit Feuchtigkeit versorgt und hell auch nach mehrmaligem Waschen
- Schutz beim Styling.

**Paket..** 125 ml Pumpflasche