



## Behandlungen - Haarpflege - KLERAL SYSTEM

### BIOKERATIN - KLERAL MILCH BIOKERATIN - KLERAL MILCH



## KLERAL SYSTEM

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

### BIOKERATIN - KLERAL MILCH BIOKERATIN - KLERAL MILCH

wieder aufzubauen, Bügeln, schützen  
Eine bestimmte Linie zu rekonstruieren und zu schützen Haar Eisen, formaldehydfrei.  
Kapillar- System in 3 Schritten:

#### Milch Shampoo BIOKERATIN

Es wurde geschaffen, das Haar trocken und spröde Nahrung der natürlichen Wirkstoffe, Weichheit, Elastizität und Gesundheit zu machen.

#### MILCH THERAPIE Rekonstruktion POLYMER TOTAL

Behandlung indiziert für den Wiederaufbau der stark geschädigtes Haar. Formel für den professionellen Einsatz. Es löst das Problem der Risse, auch sehr ernst. Reparaturen Nagelhaut den Aufbau einer dauerhaften Polymerbahn.

#### Milchserum THERAPIE Rekonstruktion TOTAL

Es ist ein Serum, die durch die außergewöhnliche Effizienz und den Wiederaufbau der Haarglätter. Übernehmen, um Längen ohne Spülung.  
Anleitung zum Kapillarsystem Wiederaufbau in 3 Stufen zu verwenden. Schritt 1: Waschen Sie Ihre Haare mit Milch Shampoo BIOKERATIN und gut nachspülen. Schritt 2: Füllen Sie Milch THERAPIE Gesamtpolymer Rekonstruktion in einer Schüssel zu färben. Die Dosis variiert abhängig von dem Zustand der Schädigung des Haares und seiner Länge. Tragen Sie das Produkt mit einer Tönung Pinsel, verteilen sättigt jeden Strang und Teilen der Haare in Abschnitte. Sammeln Sie Ihre Haare mit einer Zange und wenden Sie ein Headset mit Zellophan darauf geachtet werden, hier drei Löcher geübt werden. Setzen Sie unter einer trockenen Wärmequelle (oder Helm -Lampen) für mindestens 10 Minuten. Entfernen Sie den Deckel und lassen Sie das Haar abkühlen. Gründlich abspülen. Schritt 3: Nachdem Sie das Produkt von Schritt 2 entfernt haben, gelten MILCH Serumtherapie in allen Längen ohne Spülen und Trocknen des letzten Durchgang. Nach der Durchführung der Behandlung in den drei Phasen wird ein Haar außerordentlich glatt und wieder zu bekommen.