



## Trattamenti - cure capelli - REDKEN

### TIME RESET

per capelli porosi e indeboliti dal tempo

**REDKEN**  
5TH AVENUE NYC



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



### TIME RESET

per capelli porosi e indeboliti dal tempo

TIME RESET utilizza una combinazione di formule per combattere l'età grazie all'innovativo "Vital Five Complex", che aiuta a combattere i segni dell'invecchiamento dei capelli. La tecnologia ha alla base una concentrazione del 10 % di Intra-cylane, che riequilibra la porosità del capello creando un network 3D che sostiene i capelli dall'interno verso l'esterno, donando volume e corposità. Inoltre contiene Peptici e Ceramide per rafforzare la fibra capillare, Tè Verde per neutralizzare i radicali liberi, Olio di Calemia per ammorbidire le ciocche dei capelli e donare lucentezza, filtri UV per proteggere dai raggi solari.

#### SHAMPOO

Deterge delicatamente e dona nutrimento per aiutare a riacquistare la vitalità dei capelli porosi ed indeboliti dal tempo.

**confezione:** flacone da 300 ml.

#### CONDITIONER

Permette di districare facilmente i capelli mentre li rafforza e li nutre donando rinnovata gestibilità e lucentezza.

**confezione:** flacone da 250 ml.

#### YOUTH REVITALIZER

Maschera che aiuta a rinnovare la morbidezza dei capelli e a ripristinare le sue difese naturali per aiutare i capelli porosi e indeboliti dall'età a combattere i segni del tempo.

**confezione:** flacone da 250 ml.

#### CORRECTIVE DEFENSE

Lozione senza risciacquo emolliente e protettiva: ha il compito di formare una barriera invisibile di protezioni contro le aggressioni esterne, a sostegno delle difese naturali dei capelli e aiuta a prevenire i danni futuri.

**confezione:** flacone da 100 ml.

**TAKE AT HOME POROSITY FILLER**

Trattamento esclusivo ideale per estendere i benefici del servizio in salone tra una visita e l'altra. Formulato con il 5% di Intra-cylane mantiene i capelli con un aspetto più giovane, più a lungo.

**confezione:** flacone da 15 ml.