



## Trattamenti - cure capelli - REDKEN

### NEW CURVACEOUS



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



### NEW CURVACEOUS

Gamma completa di prodotti formulati per far esprimere al meglio i capelli ricci. L'esclusivo Curl Memory Complex e la tecnologia Interlock Protein Network (IPN) rafforzano, idratano e ridonano forza al riccio, facilitando la gestione e il controllo del crespo e apportando brillantezza. Permette di ottenere ricci definiti e riduzione del crespo fino al 97% per 3 giorni\*.

\* Risultati ottenuti con l'uso di SHAMPOO, CONDITIONER e RINGLET CURVACEOUS e non con uno shampoo non-condizionante.

#### SHAMPOO

Deterge delicatamente tutti i tipi di ricci e di onde senza appesantire. Apporta idratazione, definizione e brillantezza.  
confezione: flacone da 300 ml.

#### CONDITIONER

Disseta i ricci disidratati con un'extra dose di idratazione. Ricondiziona senza appesantire. Può essere anche usato come trattamento Leave In.  
confezione: flacone da 250 ml.

#### CURL DIVE

Maschera nutriente, nutre in profondità i ricci più secchi apportando riparazione dove il riccio ne ha più bisogno grazie alla formula a base di olii naturali.  
confezione: barattolo da 180 ml.

#### FULL SWIRL

Siero cremoso bi-texture, sigilla, idrata, definisce e blocca fuori dal riccio l'umidità. Apporta controllo e un effetto anti crespo.  
confezione: flacone da 150 ml.

#### WIND UP

Spray riattivatore del riccio. Costruisce il riccio, controlla il crespo e apporta brillantezza. Ottimo come refresh del riccio, il giorno dopo la piega.  
confezione: flacone da 145 ml.

#### WAVE AHEAD

Mousse volumizzante, apporta struttura, corpo e volume al riccio. Definisce con un effetto a lunga durata e un risultato satin-mat.  
confezione: flacone da 135 ml.

**RINGLET**

Lozione perfezionante del riccio, per i ricci indisciplinati che necessitano di morbidezza. La texture fluida facilita l'applicazione senza appesantire e con un risultato finale naturale.  
confezione: flacone da 180 ml.