



## Traitements - soin des cheveux - RAYWELL

### RAYWELL APRÈS COULEUR ARGAN E KERATINA restructuration de ligne pour les cheveux colorés et traités

RAYWELL 



✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 www.globelife.com/raywell/



### RAYWELL APRÈS COULEUR ARGAN E KERATINA restructuration de ligne pour les cheveux colorés et traités

Huile d'argan est utilisée dans les cosmétiques et produits de soins capillaires en raison de ses propriétés antioxydantes, émoullissants, hautement hydratant et raffermissant. Est utilisé principalement sur le seau cassants cheveux cassant et le manque lustre parce qu'il leur donne force et hydratation. Fibre capillaire de ravitaillement donne l'éclat des cheveux et la flexibilité, lutte split se termine et le séchage. La kératine est une protéine et le principal constituant des cheveux normaux qui donne force et vigueur, afin qu'ils aient un aspect sain et vigoureux que tous les cheveux doivent avoir. Est utile sur des cheveux abîmés par des agents extérieurs comme le smog, la forte chaleur des sèche-cheveux et des produits de mauvaise qualité.

#### **Shampooing pH acide**

Le fait de lavage et conditionnement effet sur cheveux coloré et traité.

#### **-PH ACIDE MASQUE**

Forte concentration d'ingrédients actifs de l'huile d'Argan et de la kératine. Cheveux de restructurations profondes, ferme les échelles, ce qui lui donne douceur et brillance.

**emballage** : flacons de 250 et 1000 ml.

#### **CHEVEUX RÉPARATION RÉPARATION GELÉE**

Appliqué sur les cheveux après le shampooing ou dans la couleur de fusion, d'un montant de 3 doses bouteille 5 ml, joue action anti-âge et la reconstruction de la tige, donnant immédiatement douceur et brillance.

**emballage** : flacon de 150 ml.

#### **FROTTER LES EFFETS, CRISTALLINES**

Distribuée sur les cheveux en petites doses, apporte une solide éducation, laissant cheveux soyeux et protégée contre les agents atmosphériques.

**emballage** : flacon de 100 ml.

#### **RIGENOIL RESTRUCTURATION FLUIDE**

**emballage** : flacon de 250 ml.