



## Traitements - soin des cheveux - MEDAVITA

### CURLADDICT CURLADDICT



**MEDAVITA** 

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### CURLADDICT CURLADDICT

élasticité, douceur mais aussi l'ordre et de haute définition : cheveux bouclés, mais a réussi à ne pas être livré. Curladdict donne l'extrême élasticité à la cheveux bouclés, les échelles de compattandone. Merci à ses propriétés antioxydantes et revitalisantes de ses actifs régénère, renforce et hydrate intensément la tige, qui capte la lumière, doux, faciles à coiffer.

Définition maximale dans les boucles et les vagues, élasticité qui dure.

#### **élasticité Shampooing pH 5.5**

Il nettoie sans ajouter de poids, donnant des boucles et des vagues sinuouse définies, fluide, parfaitement démêlés de la plus haute élasticité.

Les cheveux sont doux au toucher et délicieusement défini.

Le secret réside dans l'ingrédient actif : la vigne rouge. Enrichi par complexe Amino Concentrée.

bouteille 250/1000 ml

#### **Masque élasticité pH 3.5**

Texture riche et veloutée qui enveloppe les cheveux en les protégeant contre les agressions mécaniques et environnementales. Merci à l'action de vigne rouge, huile de jojoba et Amino Concentrée, les boucles et les vagues révèlent leur nature voluptueuse, pleine et brillante, disciplinée par une définition souple et souple.

jar 250/500 ml

#### **médias d'administration crème pH 6**

Il hydrate les cheveux, élimine les frisottis et friser la discipline rebelle. Donner un résultat de l'élastique et facile à coiffer. Avec Amino Concentrée.

150 ml pot

#### **Curl Boost ultraelasticizzante**

Élasticité enhancer potentialise l'action de l'élasticité de masque.

flacons de 10 ml x 12 pcs

#### **modélisation de fluide forte pH 6**

Élimine les frisottis, attire des vagues définies, complètes et souples sans les alourdir et rigidifier les cheveux. Avec Amino Concentrée.  
Flacon de 200 ml

**Vigne Rouge**

(Vitis vinifera)

Climatisation, antioxydant, astringent, utilisé en phytothérapie et en cosmétique pour ses circulation radical et stimulant anti- libre.