



## Behandlungen - Haarpflege - MEDAVITA

### CURLADDICT CURLADDICT



**MEDAVITA** 

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

### CURLADDICT CURLADDICT

Elastizität, Weichheit, sondern auch Ordnung und hohe Definition : lockiges Haar schaffte es aber nicht zu verwöhnen. Curladdict gibt extreme Elastizität, um das Haar lockig, compattandone Skalen. Dank seiner antioxidativen Eigenschaften und vitalisierend seines Vermögens regeneriert, stärkt und befeuchtet intensiv den Stamm, die das Licht einfängt, weich, leicht kämmbar.  
Maximale Definition in Locken und Wellen, Elastizität, die bleibt.

#### **Elastizität Shampoo pH 5,5**

Es reinigt, ohne das Gewicht, was Locken und Wellen sinuously definiert, flüssig, perfekt von der höchsten Elastizität entwirrt.  
Das Haar ist weich und köstlich definiert.  
Das Geheimnis liegt in der Wirkstoff: das Red Vine. Durch komplexe Amino Concentrée Angereichert.  
Flasche 250/1000 ml

#### **Maske Elastizität pH 3,5**

Reich und samtige Textur, die das Haar vor mechanischen und klimatischen Einflüssen zu schützen umschließt. Dank der Wirkung von rotem Wein, Jojoba-Öl und Aminosäuren Concentrée, Locken und Wellen zeigen ihre üppige Natur, voll und hell, mit einer geschmeidigen und geschmeidig Definition diszipliniert.  
jar 250/500 ml

#### **Creme Regierungs Medien pH 6**

Es befeuchtet die Haare, beseitigt kräuseln und rollen die Disziplin rebellisch. Spenden Sie ein Ergebnis von elastischen und leicht kämmbar. Mit Amino Concentrée.  
150 ml Glas

#### **Curl- Boost- ultraelastizzante**

Elastizität Enhancer, der die Wirkung der Maske Elastizität potenziert.  
Fläschchen mit 10 ml x 12 Stück

#### **Flüssigkeit Modellierung starken pH 6**

Beseitigt Frizz, zieht Wellen definiert, voll und geschmeidig, ohne es zu beschweren und versteifen das Haar. Mit Amino Concentrée.  
200 -ml-Flasche

**Red Vine**

(Vitis vinifera)

Anlage, Antioxidationsmittel, adstringierend, in Medizin und in der Kosmetik für seine Wirkung gegen freie Radikale und Anregung der Durchblutung verwendet.