



## Rawatan - rambut penjagaan - MEDAVITA

### CURLADDICT CURLADDICT



**MEDAVITA** 

✉ bazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### CURLADDICT CURLADDICT

keanjalan, kelembutan tetapi juga perintah dan defisiensi tinggi : rambut keriting tetapi berjaya untuk tidak terlibat. Curladdict memberikan keanjalan melampau untuk keriting rambut, penimbang compattandone. Terima kasih kepada ciri-ciri antioksidannya dan menyegarkan asetynya regenerates, menguatkan dan melembapkan gigih batang, yang menangkap cahaya, lembut, mudah untuk menyisirnya. Nition defisiensi maksimum dalam keriting dan gelombang, keanjalan yang berlangsung.

#### **keanjalan Syampu pH 5.5**

la membersihkan tanpa menambah berat badan, memberi keriting dan gelombang sinuously ditakrifkan, cecair, sempurna kemas dari keanjalan tertinggi.

Rambut adalah lembut untuk disentuh dan sedap ditakrifkan.

Rahsianya terletak pada bahan aktif : Vine Merah. Diperkaya dengan kompleks amino Concentrée.

botol 250/1000 ml

#### **Mask keanjalan pH 3.5**

Tekstur kaya dan baldi yang membalut rambut melindungi mereka daripada pencerobohan mekanikal dan alam sekitar. Terima kasih kepada tindakan anggur merah, minyak Jojoba dan amino Concentrée, keriting dan gelombang mendedahkan sifat mengghairahkan mereka, penuh dan terang, berdisiplin dengan definisi yang gemalai dan lembut.

jar 250/500 ml

#### **Krim media pentadbiran pH 6**

la melembapkan rambut, menghapuskan keriting halus dan curl disiplin yang memberontak. Menderma hasil daripada elastik dan mudah untuk menyisirnya. Dengan amino Concentrée.

150 ml balang

#### **Curl Tingkatkan ultraelasticizzante**

Keanjalan penambah yang potentiates tindakan keanjalan Mask.

vial 10 ml x 12 pcs

**pemodelan cecair pH kuat 6**

Menghapuskan keriting halus, menarik gelombang ditakrifkan, penuh dan subur tanpa berat ke bawah dan mengeraskan rambut. Dengan amino Concentrée.  
200 botol ml

**Vine Merah**

(*Vitis vinifera*)

Hawa, antioksidan, astringen, yang digunakan dalam perubatan herba dan dalam kosmetik untuk edaran radikal dan merangsang anti- bebas.