



## Traitements - soin des cheveux - EMSIBETH

### LIGNE DE RÉGULATION THERMIQUE DE SÉBUM cure thermale



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 [www.globelife.com/emsibeth](http://www.globelife.com/emsibeth)



### LIGNE DE RÉGULATION THERMIQUE DE SÉBUM cure thermale

#### **BOUE 0E régulation de sébum**

Contient eau thermale purifié et micronisé argile thermique qui absorbe le sébum normaliser les fonctions des glandes sébacées.

**emballage** : sac de 40 ml.

#### **1ER SHAMPOING RÉGULATION DE SÉBUM**

Contient de l'extrait médicinal de l'eau thermale de l'huile essentielle des Fomes de lavande et de romarin. De plus, la « sécrétion sébacée biorégulation complexe » insérée » supprime excès de sébum « purifie » rafraîchit et reminéralise les cheveux et le cuir chevelu. Les cheveux deviennent moelleux ' brillants et faciles à coiffer.

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

#### **3TH LOTION SÉBUM RÉGLEMENTANT**

L'eau thermale est l'huile essentielle de lavande « Rosemary » de menthol Extrapone spécial 5 (un mélange d'extraits botaniques, enrichie en vitamines du groupe B) et Sebaryl (un mélange de soufre acides aminés "peptides" B vitamines "marronnier" caféine et réglisse) à améliorer la sécrétion excessive de sébum s'ajuste. Purifie et apaise le cuir chevelu. Sans rinçage.

**emballage** : flacon de 50 ml.

#### **THERMIQUE**

La source de la Terme di Giunone (Caldiero-Verona) certifié flux thermique de l'eau du

ministère de la santé pour le traitement des malformations cutanées qui anime les traitements thermaux. Est une eau bioactif qui rehausse la beauté de vos cheveux et redonne un nouvel équilibre qui donne la santé et la vitalité. L'eau de Juno grâce à des minéraux et des oligo-éléments présents hydratent d'ion ' reminéralise et restructure les cheveux mais dispose également d'un émollient apaisant et hydratant de la peau inflammatoire ". Couleur de l'eau de la Juno avec de la boue stimule la microcirculation, favorise l'élimination des toxines.