



## Behandlungen - Haarpflege - EMSIBETH

### THERMISCHE TALGPRODUKTION REGULIEREN LINIE Spa-Behandlung



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



### THERMISCHE TALGPRODUKTION REGULIEREN LINIE Spa-Behandlung

#### 0th Schlamm Regulierung der TALGPRODUKTION

Enthält Thermalwasser gereinigt und Mikronisiertes thermische Clay, die die Talgproduktion normalisieren die Funktionen der Talgdrüsen absorbiert.

**Verpackung:** Beutel mit 40 ml.

#### 1. TALGPRODUKTION REGULIEREN SHAMPOO

Enthält Thermalwasser des Arzneimittel-Extrakt Fomes ätherisches Öl von Lavendel und Rosmarin. Weitere mehr, die "komplexe Bioregulation Talg-Sekretion" eingefügt "entfernt überschüssigen Talg 'reinhaltet' erfrischt und remineralisiert Ihre Haare und Kopfhaut. Das Haar wird flauschig 'brillant und leicht kämmbar.

**Verpackung:** 250 und 1000 ml Flaschen.

#### 3TH LOTION TALGPRODUKTION REGULIEREN

Das Thermalwasser ist das ätherische Öl des Lavendel 'Rosemary' Menthol Extrapone Special 5 (eine Mischung aus Pflanzenextrakten angereichert mit Vitaminen der Gruppe B) und Sebaryl (eine Mischung aus Schwefel Aminosäuren 'Peptide' B Vitamine "Roskastanie"

Koffein und Süßholz) verbessern übermäßige Sekretion von Talg ist anpassen. Reinigt und beruhigt die Kopfhaut. Ohne Spülung.

**Verpackung:** 50 ml Flasche.

**THERMAL**

Die Quelle der Terme di Giunone (Caldiero-Verona) zertifiziert Thermalwasser fließt durch das Ministerium für Gesundheit für die Behandlung der Haut Anomalien, die die Thermalbehandlungen animiert. Ist eine bioaktive Wasser, die erhöht die Schönheit Ihres Haares und stellt ein neues Gleichgewicht, das Gesundheit und Vitalität verleiht. Das Wasser des Juno Dank Mineralien und Spurenelemente vorhanden hydratisierte Ionen des ' remineralisiert und restrukturiert das Haar, sondern hat auch eine beruhigende erweichenden und Hydratisierung der Haut entzündliche's '. Junos Wasserfarbe mit Schlamm stimuliert Mikrozirkulation begünstigen den Abbau von Giftstoffen.