



## Tratamentos - cuidados com os cabelos - EMSIBETH

### LINHA DE HIDRATAÇÃO TÉRMICA

tratamento de spa



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/emsibeth



### LINHA DE HIDRATAÇÃO TÉRMICA

tratamento de spa

#### MUDTHERAPY 0

Contém água termal purificado e micronizado fornecendo argila termal minerais e oligoelementos para remineralização e desintoxicar a estrutura do cabelo e couro cabeludo.

**embalagem:** saco de 40 ml.

#### 1º SHAMPOO HIDRATANTE

Delicadamente, purifica e hidrata em profundidade, dando conforto para cabelos secos e desidratado e estressado, tornando-os macios e brilhantes e fáceis de pentear. Também é adequado para uso frequente.

**embalagem:** 250 e 1000 ml frascos de 75 ml.

#### 2TH FLUIDO NUTRIENTE

Tem um ultra-purificado contida graças ao amaciador de água termal e enriquecida com Aloe Vera pantenol e vitaminas C e e. nutre e estimula o metabolismo do cabelo: condições e polida, tornando-os fáceis de pentear.

**embalagem:** tubo de garrafas de 250 e 1000 ml de 75 ml.

#### MÁSCARA HIDRATANTE 2TH

Revitalizante e hidratante spa tratamento adequado para todos os tipos de cabelo sem enxágue. Uma máscara multifuncional baseado em pantenol do água termal e Aloe e um fator hidratando que reproduz o natural complexo NMF (fator Natural de hidratação).

Efeito anti-Frizz ' nutre e repara está doando para pentear 'sedoso' brilho e suavidade.  
SLES & Paraben livre.

**embalagem:** garrafa de 150 ml.

#### **THERMAL**

A fonte do Terme di Giunone (Caldiero-Verona) certificado fluxos de água termal do Ministério da saúde para o tratamento das anormalidades da pele que anima os tratamentos térmicos. É uma água Bioativo que realça a beleza do seu cabelo e restaura um novo equilíbrio que dá saúde e vitalidade. A água de Juno graças aos minerais e oligoelementos presentes hidratado ion ' remineraliza e reestrutura o cabelo, mas também tem um emoliente calmante e hidratante da pele inflamatória '. Cor de água de Juno com lama estimula a microcirculação, favorecendo a remoção de toxinas.