



## Zabiegi - Piel?gnacja w?osów - EMSIBETH

### TERMICZNE NAWIL?AJ?CA LINIA

Leczenie uzdrowiskowe



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/emsibeth



### TERMICZNE NAWIL?AJ?CA LINIA

Leczenie uzdrowiskowe

#### 0. MUDTHERAPY

Zawiera Woda termalna oczyszczona i mikronizowany, zapewniaj?c Thermal gliny minera?ów i pierwiastków ?ladowych do remineralise i detoksykacji struktur? w?osów i skóry g?owy.

**opakowania:** worek 40 ml.

#### 1TH SZAMPON NAWIL?AJ?CY

Delikatnie oczyszcza i nawil?a w g??bi daj?ce komfort do suchych w?osów jest odwodnione i podkre?li?, co czyni je mi?kkimi "genialny i ?atwo si? rozczesuj?. Nadaje si? równie? do cz?stego u?ytku.

**opakowanie:** 250 i 1000 ml butelki 75 '.

#### 2TH P?YN OD?YWCZY

Posiada ultra oczyszczony zawartych dzi?ki termicznego zmi?kczania wody i wzbogacony o pantenol aloes i witaminy C i e. od?ywia i stymuluje metabolizm w?osów: warunki i polerowane, dzi?ki czemu ?atwo si? rozczesuj?.

**opakowania:** rury 250 i 1000 ml butelki 75 '.

#### 2TH MASKA NAWIL?AJ?CA

Rewitalizacji i nawil?aj?cy zabieg spa nadaje si? do wszystkich rodzajów w?osów bez sp?ukiwania. Mask? wielofunkcyjne oparte na wody termalnej Panthenol ' aloes i czynnik nawil?aj?cy, który odtwarza naturalny kompleks NMF (naturalny czynnik nawil?aj?cy).

Puszeniu si? ' od?ywia i regeneruje jest po?wi?canie si? rozczesuj? "jedwabisty" po?ysk i mi?kko??. SLES idealna kwasu p-hydroksybenzoowego wolna.

**opakowania:** butelka 150 ml.

#### **TERMICZNE**

?ród?em Terme di Giunone (Caldiero-Verona) certyfikat przep?ywów wody termalnej z ministerstwa zdrowia w leczeniu zaburzenia skóry, które o?ywiają? obróbki termicznej. Jest biologicznie aktywnych wody, która zwi?ksza pi?kno swoich w?osów i przywraca nowej równowagi, która daje zdrowie i witalno??. Wody w Juno dzi?ki minera?y i pierwiastki ?ladowe obecny uwodnionych jonów w ' remineralizes i restrukturyzuje w?osy, ale równie? ma koj?cy zmi?kczaj?cy skór? i nawil?ania skóry zapalnych ". Juno w kolor wody z b?ota stymuluje mikrokr??enie sprzyjanie usuwania toksyn.