



## Behandlinger - hårpleje - EMSIBETH

### TERMISK FUGTGIVENDE LINJE spa-behandling



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



### TERMISK FUGTGIVENDE LINJE spa-behandling

#### 0: e MUDTHERAPY

Indeholder termiske vand rensset og mikroniserede termisk ler mineraler og sporstoffer til genmineralisere og afgifte strukturen hår og hovedbund.

**emballage:** pose med 40 ml.

#### D.1 FUGTGIVENDE SHAMPOO

Forsigtigt rensset og fugter i dybden giver komfort til tørt hår er dehydreret og understregede, at gøre dem bløde 'strålende og nem at rede. Er også velegnet til hyppig brug.

**emballage:** 250 og 1000 ml flasker af 75 '.

#### 2 NÆRINGSSTOF VÆSKE

Det har en ultra-renset indeholdt takket være termisk vand skyllemiddel og beriget med Aloe Vera Panthenol og vitaminerne C og e. nærer og stimulerer stofskiftet af hår: betingelser og poleret dem, gør dem nemme at rede.

**emballage:** rør af 250 og 1000 ml flasker af 75 '.

#### 2 FUGTGIVENDE MASKE

Genoplivning og fugtgivende spa behandlingen velegnet til alle hårtyper uden skylning. En multifunktionel maske baseret på Panthenol, termisk vand 'Aloe og en fugtgivende faktor, som gengiver den naturlige komplekse NMF (naturlige fugtgivende faktor). Anti-frizz effekt 'nærer og reparationer er donere til at kam 'silkeagtig' glans og blødhed. SLES & fri for

parabener.

**emballage:** 150 ml flaske.

### **TERMISK**

Kilde af Terme di Giunone (Caldiero-Verona) certificeret termiske vand strømme fra ministeriet for sundhed til behandling af hud abnormiteter, der animerer de termiske behandlinger. Er en bioaktive vand, der øger skønheden i håret og gendanner en ny balance, der giver sundhed og vitalitet. Vand af Junos takket være mineraler og sporstoffer til stede hydreret ion's ' remineralizes og omstrukturerer hår men har også en beroligende blødgørende og fugtgivende huden 's inflammatorisk '. Junos vand farve med mudder stimulerer mikrocirkulationen favoriserer fjernelse af toksiner.