



## Tratamente - de îngrijire a părului - EMSIBETH

### LINIA DE HIDRATARE TERMICE

tratament spa



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/emsibeth



### LINIA DE HIDRATARE TERMICE

tratament spa

#### 0th MUDTHERAPY

Conține apă termală purificată și micronizată oferind termice argila minerală și oligoelemente pentru remineralizare și detoxifierea structurii părului și scalpului.

**de ambalare:** sac de 40 ml.

#### SAMPON HIDRATANT 1

Ușor curăță și hidratează în profunzime oferind confort pentru părul uscat este deshidratat și accentuat, ceea ce le face moi și strălucitor și ușor de pieptănat. De asemenea, este potrivit pentru utilizarea frecventă.

**ambalare:** 250 și 1000 ml sticle de 75'.

#### LICHID NUTRITIV 2TH

Ea are un ultra-purificat cuprinse datorită termice de dedurizare apă și îmbogățită cu Aloe Vera Panthenol și vitamine C și e. hrănește și stimulează metabolismul de păr: condiții și lustruit-le, făcându-le ușor de pieptănat.

**de ambalare:** tub de 250 și 1000 ml sticle de 75'.

#### MASCA HIDRATANTA 2TH

Reitalizarea și hidratarea spa tratamentul potrivit pentru toate tipurile de păr fărâciat. O mască multifuncțională bazată pe apă termală Panthenol și Aloe și un factor de hidratare, care reproduce naturale complexe NMF (Factor Natural de hidratare). Efect anti-încrăși și hrănește și reparații este donarea pentru a pieptene 'moale' strălucire și molicieune. SLES

& Paraben gratuit.

**de ambalare:** flacon de 150 ml.

### **TERMICE**

Sursa de Terme di Giunone (Caldiero-Verona) certificate de fluxurile de apă termală de la Ministerul Sănătății pentru tratamentul pielii anormale care necesită tratamente termice. Este o apă bioactivă care îmbunătățește frumusețea părului și refacă un nou echilibru, care oferă sănătate și vitalitate. Apa de Juno datorită minerale și oligoelemente prezente hidrată și remineralizează și restructurează părul dar are de asemenea un emolient calmant și hidratant pentru pielea sensibilă și inflamată. Juno pe apă caldă cu săruri stimulează microcirculația, favorizând eliminarea toxinelor.