



## Behandlinger - hårpleje - SOCO

### BIOMED HAIR THERAPY - LINE ENERGI BIOMED HAIR THERAPY - LINEA ENERGY

**SOCO**  
PROFESSIONAL



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328

### BIOMED HAIR THERAPY - LINE ENERGI BIOMED HAIR THERAPY - LINEA ENERGY

fem produkter i linjen Energy holdt mest af deres indsats på en synergistisk måde både indbyrdes og med bygningen op. De er et vigtigt redskab for opretholdelsen af de opnåede resultater med genopbygningen, både i salonen og derhjemme. De aktive ingredienser, der karakteriserer det er :

- Økologisk : græskar frø olie, abrikoskerneolie ;
- Bioteknologi : Hydr'a2, hydrolyseret hvedeprotein

#### ENERGY SHAMPOO

Beskrivelse

egnet til tør og sensibel hår

Det er en ideel shampoo til tørt og groft hår. Fugter og nærer, gør håret let at rede uden at tynde det ned. Dens delikate skum og dermo beskyttende fugter huden tør og sensibel.

Pakke

flaske 250 ml og 1000.

#### ENERGI & FORCE SHAMPOO

Beskrivelse

egnet for forarbejdet hår og bleget

Det er en shampoo til brug på behandlede hår, og meget klar. Tilfører fugt til håret struktur, forbereder håret for efterfølgende behandlinger i creme. Dens delikate skum og dermo beskyttende fugter huden tør og sensibel.

Pakke

250 ml flaske.

#### ENERGI HAIR MIRACLE CREAM

Beskrivelse

Anbefales til tør og sensibel hår

Det har en fremragende detangling effekt : på blot et par minutter til at udgøre selv den mest kruset og tørt hår er let at rede. Ingen overhead men giver fugt og blødhed til håret

.Pakke

150 ml tube.

### **ENERGI & NOURISHING MASK**

Beskrivelse

Ideel til meget tørt hår, dehydreret og behandles

Denne creme genopretter hydrering og næring dyb, hvilket gør håret blødt, næret, fyldig og skinnende. Let at rede. Farven er naturligt eller kunstigt lys.

Pakke

jar 200 ml.

### **ENERGI HYDRATING SERUM**

Beskrivelse

Ideel til at forebygge og behandle spaltede spidser og krus hår meget tør og skør.

Gendanner håret et slankt og kompakt.

Pakke

35 ml flaske dispenser.