



## Tretmaji - nega las - EUGENE PERMA

### BISTVENE

PROFESSIONNEL  
**EUGENE PERMA**  
*Paris*



✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### BISTVENE

Raziskovalci Eugene trajno opredelili različnih virov neravnovesje las in izpopolni obredi po meri lepote, odzvati se na posebne potrebe vseh vrst. Z ESSENTIEL Eugene trajno Professionnel je na raziskave je v službi vitalnost las in visoko precizno tretmaji z novimi učinkovinami. Prednosti: vsak izdelek je zasnovan kot, prvim stiskanjem, da bi dobili zdravljenje, ki prodre globoko v las ali vlakna lasišča oddajale dejanje zdravilna učinkovina, v obravnavajo posebne izdaje v globino in daje celoten občutek dobrega počutja. Vsi izdelki so dermatološko testirani.

ESSENTIEL zdravljenj ponujajo vrstico za vsako potrebo las ali lasišča, vsak ima različne jedro tehnologije in različne referenčne barve. Pripada območju las obrnjena NUTRIGENESSE nerazviti in ultra-nerazviti.

#### **NUTRIGENESSE ŠAMPON**

##### **suha in nerazviti lase najboljši prodajalec na ESSENTIEL**

Je Ceramidik kompleks, Mimetic ceramidi temelji, obnovi na lipidov ravnotežje las s pravilno oskrbo bistvene lipidov. Popravi poškodbe lipidov konkretne fiber, preprečevanje hair prelom in ponovnem pojavu split konca. Las skupaj skozi njihove mladosti. Popolnoma razplete regenerirajo in ni več prizadet epizod, suhega. Šampon neguje in prestrukturira lase vlaken je zahvaljujoč glajenja vpliva na povrhnjica za lase, azione Ceramidik kompleks.

Rezultati iskanja: vire igra in prestrukturira vlaken. Pomaga, da razplet las. Daje mehko in svetlost.

**pakiranje:** flacon 250 in 1000 ml.

#### **OLJE za telo in lase**

##### **mora kaj ESSENTIEL**

Olje zdravljenja je pravi trenutek užitek dati prosti, lase in celotno telo. Je razkošno ritual, ki obnovi lase gloss in izjemno mehko. Olje ima izjemne lastnosti. Nemastno teksturo razkriva vse lepote las in neguje svoje globoko vlaken.

Rezultati iskanja: takoj prodre v lase. Krepi in poživilja. Neguje v globino.

**pakiranje:** 100 ml steklenico.