



Traitements - soin des cheveux - EMSIBETH

THERMIQUE EN LIGNE HYDRATANTE cure thermale



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/emsibeth



THERMIQUE EN LIGNE HYDRATANTE cure thermale

MUDTHERAPY 0E

Contient eau thermale purifié et micronisée fournissant les minéraux argileux thermique et oligo-éléments à reminéralisante et détoxifier la structure du cheveu et du cuir chevelu.

emballage : sac de 40 ml.

1ER SHAMPOOING HYDRATANT

Doucement, nettoie et hydrate en profondeur confort donnant sur les cheveux secs est déshydraté et assoupli, ce qui les rend doux ' brillants et faciles à coiffer. Convient également pour une utilisation fréquente.

emballage : 250 et 1000 ml bouteilles de 75 '.

2E FLUIDE NUTRITIF

Il a un ultra-purifié contenues grâce à l'adoucisseur d'eau thermale et enrichie en Aloe Vera panthénol et vitamines C et e. nourrit et stimule le métabolisme des cheveux : conditions et poli, ce qui les rend faciles à coiffer.

emballage : tube de flacons de 250 et 1000 ml de 75 '.

MASQUE HYDRATANT 2E

Revitalisant et hydratant soin spa convient à tous types de cheveux sans rinçage. Un masque multifonctionnel basé sur Panthénol de l'eau thermale ' Aloe et un facteur hydratant qui reproduit le complexe naturel NMF (facteur naturel d'hydratation). Effet anti-Frizz ' nourrit et répare fait un don pour peigner "soyeux" et la douceur. SLES & sans

parabène.

emballage : bouteille de 150 ml.

THERMIQUE

La source de la Terme di Giunone (Caldiero-Verona) certifié flux thermique de l'eau du ministère de la santé pour le traitement des malformations cutanées qui anime les traitements thermaux. Est une eau bioactif qui rehausse la beauté de vos cheveux et redonne un nouvel équilibre qui donne la santé et la vitalité. L'eau de Juno grâce à des minéraux et des oligo-éléments présents hydratés d'ions reminéralise et restructure les cheveux mais dispose également d'un émollient apaisant et hydratant de la peau inflammatoire ". Couleur de l'eau de la Juno avec de la boue stimule la microcirculation, favorise l'élimination des toxines.