



## Traitements - soin des cheveux - FARMACA INTERNATIONAL

### PROTOPLASMINA LIGNE « N »-NUTRITIVE



  
FARMACA INTERNATIONAL

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



### PROTOPLASMINA LIGNE « N »-NUTRITIVE

#### « N » POUR RÉGÉNÉRER

##### formule renvoyée reconstruction capillaire

Shampooing spécifique de nouvelle génération pour les cheveux secs est fragile et faible. Elle se caractérise par une très légère activité détergente est assurée par non-agressive et par les propriétés naturelles des protéines du lait est en mesure de restaurer la barrière lipidique de la peau, faire une action de conditionnement. Sa formule enrichie en kératine rend un important nourriture et protection aux cheveux rend doux et brillants « et » renforcer en augmentant leur volume et améliorer la combability.

**emballage** : flacon de 300 ml.

#### FORCE DE NUTRI

##### dermo-capillaire courgette

Pour nourrissante cheveux secs « est idéal pour » cassante et fragile. Formule d'absorption instantanée fournit nourriture supérieure aux cheveux sans les alourdir. Idéal pour donner de la force nouvelle à le cheveu « fond » nœuds facilite le peignage.

**conditionnement** : tube de 150 ml pot 500 ml '.

#### ÉNERGIE

##### répare et protège la structure du cheveu

L'exercice avec une efficacité extrême est une intervention sur les dommages de structure capillaire réparatrice. Son ingrédient actif est la créatine "assure un effet immédiat et bénéfique sur les cheveux ; en fait, est idéal pour renforcer les cheveux endommagé avant une quinte flush est une planche à repasser ou une permanente. Il est particulièrement adapté pour protéger la fibre capillaire contre la surchauffe de la sècheuse "permettant à maintenir un équilibre en hydratation adéquate des cheveux est d'assurer un séchage plus rapide et un résultat final de la douceur et l'élasticité aux cheveux de force de Sheen.

**Conteneur** : 8 ml flacon boîte de 6 PCs.