



Traitements - soin des cheveux - HANTESIS

BIOCORALL

reconstruction des cheveux abîmés , en corallines



HANTESIS®

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

BIOCORALL

reconstruction des cheveux abîmés , en corallines

les laboratoires de recherche et développement

HANTESIS BIO- né CORALL : une ligne de produits pour la reconstruction de cheveux permanente endommagé par des conditions météorologiques défavorables, des substances telles que le chlore ou traitements chimiques, les produits trop agressifs coloration de super- éclaircissement ou la décoloration.

BIO- CORALL, sur la base d'algues coralliennes, Amino kératine, la provitamine B, de la vitamine A et E, effectue une reconstruction directement dans les cheveux, où elle est irrémédiablement endommagé. Dans le cortex

La Coralline algues sont riches en substance hautement hydratant pour la peau et les cheveux, dans ses tissus sont des acides aminés, l'urée, fructose et de la vitamine PP, qui donne la force de cheveux, de la vitalité, brillance et douceur, les reconstruire. Provitamine B nourrir les cheveux rendant douce, lisse et brillante comme de la soie.

Les vitamines A et E ont une radicaux libres anti-oxydantes, la lutte contre leur action de la peau anti- vieillissement et maintient des cheveux sains et vigoureux. Hydrolysées de kératine, étant une substance similaire à la kératine naturelle, apporte de la nourriture, de la douceur, force et brillance aux cheveux tout.

K -CORAL SHAMPOOING

Base de K - SHAMPOOING CORAL algues de corail, est un shampooing pour la reconstruction totale des cheveux abîmés par les traitements chimiques trop agressifs. Riche en acides aminés de kératine, Pro vitamine B, les vitamines A et E, effectue une reconstruction permanente et anti- oxydant, prévient le vieillissement de la peau et de la tige.

méthode **d'utilisation** : Appliquer la quantité requise pour cheveux et massage mouiller doucement. Rincez et répétez si nécessaire. Procéder à l'application de l'huile Re - constructive ou corail.

paquet :. bouteille de 250 ml

HUILE RE - CONSTRUCTIVE

HUILE reconstructive est une huile riche en vitamines, substances algues de corail et des anti- oxydants qui combattent les radicaux libres et prévenir le vieillissement de la tige.

Aussi de renforcer la structure de la kératine des cheveux, leur donner la force, le corps et la vitalité.

méthode **d'utilisation** : après le shampoing avec K- Coral Shampoo, distribuer Longueurs et les pointes de l'OIT reconstructive, masser doucement les zones à traiter. Laissez agir pendant 5-10 minutes. Rincez abondamment à l'eau tiède.

paquet :. Flacon de 150 ml

CORAL ALGUES MASQUE

Algues corail, Corail ALGUES MASK est un masque nourrissant pour la reconstruction totale des cheveux abîmés par les traitements chimiques trop agressifs. Il est riche en substances apparentées à la kératine naturelle, les vitamines B, A et E, qui reconstruire la structure interne de la chevelure et avoir un effet anti -oxydant, la prévention du vieillissement de la peau et des cheveux.

méthode **d'utilisation** : après le shampoing avec K- Coral, enlever l'excès d'eau en tamponnant avec une serviette. Appliquer la quantité requise de CORAL ALGUES MASQUE, couvrir avec un capuchon en plastique, puis de nouveau avec une serviette. Laisser tremper pendant 5-10 minutes. Rincez abondamment à l'eau tiède.

paquet :. Tube 150 ml

SOIE DROPS

SOIE DROPS est un conditionnement complexe, nourrissant, éclaircissant et adjuvant, utiles dans la prévention de pointes fourchues.

méthode **d'utilisation** : Distribuer 2-3 gouttes de produit sur le bout des doigts et appliquer sur les longueurs et les pointes. Utilisez sur cheveux secs ou mouillés.

paquet :. 30 ml flacon distributeur

SHINING MIST

SHINING MIST est un vernis de pulvérisation pas de gaz qui, grâce à ses principes actifs, donne aux cheveux douceur et un éclat subtil, éliminer l'électricité statique.

méthode **d'utilisation** :. Pulvériser directement sur les cheveux à une distance de 25-30 cm de la chevelure

paquet :. aucun jet bouteille de gaz de 150 ml