



## Trattamenti - cure capelli - HANTESIS

### BIOCORALL

ricostruzione dei capelli danneggiati, a base di alga corallina



**HANTESIS®**

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

### BIOCORALL

ricostruzione dei capelli danneggiati, a base di alga corallina

Dai laboratori di ricerca e sviluppo Hantesis nasce BIO-CORALL: una linea di prodotti per la ricostruzione permanente dei capelli danneggiati dalle avversità atmosferiche, da sostanze quali il cloro o da trattamenti chimici troppo aggressivi, da prodotti coloranti super schiarenti o decolorazioni.

BIO-CORALL, a base di Alga Corallina, Aminoacidi di Cheratina, Provitamina B, Vitamine A ed E, svolge un'azione di ricostruzione direttamente all'interno del capello, là dove viene danneggiato irreparabilmente: nella corteccia.

L'Alga Corallina è ricca di sostanze fortemente idratanti per cute e capelli; nei suoi tessuti sono presenti Aminoacidi, Urea, Fruttosio e Vitamina PP, che conferiscono ai capelli forza, vitalità, lucentezza e morbidezza, ricostruendoli. La Provitamina B nutre i capelli rendendoli soffici, morbidi e lucidi come la seta.

Le Vitamine A ed E svolgono un'azione anti-ossidante combattendo i radicali liberi, la loro azione di anti-invecchiamento mantiene cute e capelli sani e vigorosi. La Cheratina Idrolizzata, essendo una sostanza affine alla Cheratina Naturale, apporta nutrimento, morbidezza, forza e lucentezza a tutta la capigliatura.

#### K-CORAL SHAMPOO

K-CORAL SHAMPOO a base di Alga Corallina, è uno shampoo per la ricostruzione totale dei capelli danneggiati da trattamenti chimici troppo aggressivi. Ricco di Aminoacidi di Cheratina, Pro Vitamina B, Vitamine A ed E, svolge un'azione di ricostruzione permanente ed anti-ossidante, prevenendo l'invecchiamento di cute e stelo.

**modo d'impiego:** applicare la quantità necessaria sui capelli bagnati e massaggiare delicatamente. Risciacquare e ripetere l'operazione se necessario. Procedere all'applicazione di Re-Constructive Oil o Coral.

**confezione:** flacone da 250 ml.

#### RE-CONSTRUCTIVE OIL

RE-CONSTRUCTIVE OIL è un olio ricco di Vitamine, Alga Corallina e sostanze anti-ossidanti che combattono i radicali liberi e prevengono l'invecchiamento dello stelo. Rinforzando inoltre la struttura cheratinica dei capelli, conferiscono loro forza, corpo e vitalità.

**modo d'impiego:** dopo lo shampoo con K-Coral Shampoo, distribuire

RE-CONSTRUCTIVE OIL su lunghezze e punte; massaggiare delicatamente le parti da trattare. Lasciare in posa per 5-10 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua tiepida.

**confezione:** flacone da 150 ml.

#### **CORAL ALGAE MASK**

All'Alga Corallina, CORAL ALGAE MASK è una maschera nutriente per la ricostruzione totale dei capelli danneggiati da trattamenti chimici troppo aggressivi. È ricca di sostanze affini alla Cheratina naturale, Vitamine del gruppo B, A ed E, che ricostruiscono la struttura interna dei capelli e svolgono un'azione anti-ossidante, prevenendo l'invecchiamento di cute e capelli.

**modo d'impiego:** dopo lo shampoo con K-Coral, asportare l'eccesso d'acqua tamponando con un asciugamano. Applicare la quantità necessaria di CORAL ALGAE MASK, coprire con una cuffia di plastica e poi ancora con un asciugamano. Lasciare agire il prodotto per 5-10 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua tiepida.

**confezione:** tubo da 150 ml.

#### **SILK DROPS**

SILK DROPS è un complesso condizionante, nutriente, lucidante e coadiuvante, utile nella prevenzione delle doppie punte.

**modo d'impiego:** distribuire 2-3 gocce di prodotto sulla punta delle dita ed applicare su lunghezze e punte. Utilizzare su capelli asciutti o bagnati.

**confezione:** flaconcino con dosatore da 30 ml.

#### **SHINING MIST**

SHINING MIST è uno spray lucidante no gas che, grazie ai suoi principi attivi, conferisce alla capigliatura morbidezza e una particolare lucentezza, eliminando l'elettricità statica.

**modo d'impiego:** spruzzare direttamente sui capelli da una distanza di 25-30 cm dalla capigliatura.

**confezione:** flacone vaporizzatore no gas da 150 ml.