



## Trattamenti - cure capelli - NAPURA

### RIKEIR: KERA - RICOSTRUZIONE



**NAPURA®**  
Bologna - Italy

✉ bazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

NAPURA

### RIKEIR: KERA - RICOSTRUZIONE

Trattamento esclusivo appositamente studiato per riparare la struttura cheratinica dei capelli spenti, secchi, fragili e degradati.

#### **M9 RIKEIR microproteine**

Concentrato proteico specifico per ricostruire i tratti danneggiati della struttura cheratinica. Le Microproteine dei Cereali, quelle di Mandorla e gli Acidi di Frutta, riparano internamente il capello e ristabiliscono l'idratazione adattandosi a qualsiasi grado di deterioramento. I capelli divengono lucidi e naturalmente protetti nel tempo. Uso settimanale.

**confezione:** flacone da 30 ml in una scatola da 5 pz.

#### **S9 RIKEIR shampoo**

Shampoo appositamente formulato per detergere con dolcezza i capelli degradati restituendo loro forza e vitalità, grazie a tensioattivi naturali ultradelicati SLS free. L'azione riparatrice delle Microproteine dei Cereali, rafforza prontamente i punti di fragilità del capello, mentre le pregiate Proteine di Grano, Mandorla e Riso apportano solidità e nutrimento alla fibra capillare.

I capelli riacquistano l'originaria struttura, divengono morbidi, lucidi e resistenti. Uso settimanale.

**confezione:** flaconi da 200 e 1000 ml.

#### **C9 RIKEIR CONDITIONER MASK maschera condizionante**

Maschera riparatrice specifica per la ricostruzione della cheratina e per il trattamento dei capelli degradati e sensibilizzati. Le proteine di Riso, Grano, Mandorla e Acidi di Frutta, agiscono direttamente sulle zone danneggiate del capello, rigenerando internamente la struttura capillare. L'azione ricostruttiva della cheratina è potenziata dalle Microproteine dei Cereali, che intervengono

per ripristinare anche i più piccoli punti di debolezza della fibra capillare. Gli Oli di Jojoba ed Avocado completano il trattamento riparatore apportando morbidezza. Uso settimanale.

**confezione:** tubo da 200 ml e flacone da 750 ml.