



## Tractaments - la cura del cabell - NAPURA

### RIKEIR : KERA - RECONSTRUCCIÓ

RIKEIR : Kera - Ricostruzione



**NAPURA®**

Bologna - Italy

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

### RIKEIR : KERA - RECONSTRUCCIÓ

RIKEIR : Kera - Ricostruzione

tractament exclusiu dissenyat per reparar l'estructura de la queratina del cabell opac, sec, trencadís i degradat.

#### **M | 9 RIKEIR** **microproteínas**

Concentrat de proteïna específica de reconstruir les seccions danyades de l'estructura de la queratina. Els microproteínas Grans les d'ametlla i àcids de fruites, refugiant-se en l'interior del cabell i restaurar la humitat s'adapta a qualsevol grau de deteriorament. El cabell es torna més brillant i protegit de manera natural amb el temps. L'ús setmanal.

**quadre** :: 30 ml ampolla en una caixa de 5 unitats

#### **S | 9 RIKEIR** **xampú**

Xampú especialment formulat per netejar suament el cabell restaurant degrada la seva força i vitalitat, gràcies als tensioactius naturals SLS molt delicats lliures. L'acció correctiva de microproteínas Grans reforça amb facilitat els punts de fragilitat del cabell, mentre que el prestigiós proteïna de blat, ametlla i arròs portarà força i aliment de la fibra capil·lar. El cabell tornarà a recuperar la seva estructura original, esdevenen suau, brillant i resistent. L'ús setmanal.

**quadre** :: ampolles de 200 i 1000 ml

#### **C | MÀSCARA CONDICIONADOR 9 RIKEIR** **màscara condicionat**

Màscara reparadora específica per a la reconstrucció de la queratina i el tractament del cabell degradat i sensibilitzat. Les proteïnes d'arròs, blat, ametlla i àcids de fruites, actuen directament sobre les zones danyades del cabell, regenera l'estructura del cabell internament. La queratina acció reconstructiva es veu reforçada per microproteínas Grans involucrats

per restaurar fins i tot les debilitats més petits de la fibra del cabell. Jojoba i alvocat Olis completen el tractament reparador de portar suavitat. L'ús setmanal.

**quadre** :: 200 ml tub i ampolla de 750 ml