





re-animation pack



pH 3,00-4,00

Mascarilla nutriente e hidratante para cabellos castigados o que han sido sometidos a servicio de coloración y decoloración. Enriquece la fibra del cabello sin quitarle la liviandad y lo tonifica, dejándolo ligero y luminoso y confiriendo nueva vida al color de tu cabello.

RESULTADO: reestructura profundamente el cabello dañado. El cabello adquiere gran suavidad al tacto y facilidad de peinado.

PRINCIPIOS ACTIVOS FUNCIONALES:

- Aceite de arroz: conocido también como rice bran oil o "aceite de la salud", se extrae del germen y de la película interna del arroz y tiene propiedades nutritivas, protectivas e hidratantes.
- Proteínas del arroz con acción nutritiva y reparadora.
- Provitamina B5, refuerza, protege, hidrata y acondiciona el cabello.
- Derivado de la Celulosa: lleva a cabo una acción emoliente y realiza una película protectiva sobre el cabello.
- Siliconas: confieren luminosidad y brillo, desenredan facilitando el peinado.

pH 3,00-4,00

MODO DE USO: distribuir uniformemente Re-Animation Pack sobre el cabello lavado y tapado. Dejar actuar en base a la intensidad del tratamiento que se desea de 3 a 15 minutos, bajo una fuente de calor húmedo; al finalizar enjuagar bien.

PRODUCTOS ASOCIADOS: antes de Re-Animation shampoo.

APLICACIÓN POR UN ENVASE DE PRODUCTO: 100.

EL EXPERTO ACONSEJA: Re-Animation Pack está particularmente indicado para cabellos gruesos. Con Re-Animation Pack es posible efectuar también la Thermo-therapy de reestructuración del cabello dañado:

Después del champú, aplicar la mascarilla sobre el cabello lavado, envolverse la cabeza con una toalla húmeda y pasar bajo una fuente de calor por 10 minutos. Al final enjuagar. Otro procedimiento alternativo: dividir la cabeza en 6 secciones, aplicar la mascarilla y recubrir el cabello con papeles de aluminio. Pasar la plancha y luego desenvolver los papeles de aluminio y enjuagar. Este procedimiento no es aconsejable después de la aplicación de la coloración, pero es muy eficaz para reestructurar la parte dañada del cabello.