



Componentes Baba Caracol

ALANTOINA. El principal efecto de ésta, es la fuerte estimulación de la proliferación celular y la reconstrucción de tejido. En preparaciones farmacéuticas se la usa para el tratamiento de úlceras, heridas de curación lenta y quemaduras.

Otra propiedad es la reparación de la piel tras irritación cutánea inducida por radiaciones ultra violetas, por productos químicos y por medios mecánicos. También tiene la particularidad de eliminar las escamas de la caspa por su acción queratolítica.

COLAGENO : En la piel es un neto regenerador de células, dando lugar a proceso de reproducción dejando la piel tersa y suave. En el caracol repara la caparazón en caso de romperse, lo cual representa el alto porcentaje que posee este producto inherentemente.

ACIDO GLICOLICO: El mejor exfoliativo y reproductor de peeling natural. Elimina manchas de la piel, estrías, cicatrices, celulitis, piel naranja y arrugas, elimina las células muertas y reemplazándolas por nuevas.

ELASTINA: Realiza el proceso de estiramiento de la piel, el cual usted notara en pocos minutos al aplicar la crema. Este conjunto de elementos en las proporciones adecuadas, elimina gradualmente las arrugas, piel naranja, celulitis, patas de gallo, estrías, ect.

Proteasas.:La proteólisis (ruptura de proteínas) extracelular disminuye la probabilidad de que los nuevos vasos sanguíneos sufran restenosis y favorece el depósito ordenado de colágeno en la capa adventicia de las arterias.

Enzimas Fibrinolíticas.

Las enzimas fibrinolíticas no solo limpian los microcapilares favoreciendo la oxigenación y nutrición de los tejidos en reparación, sino que favorecen el remodelamiento vascular adecuado.