



Concentrado estéril corporal reafirmante y anti estrías.

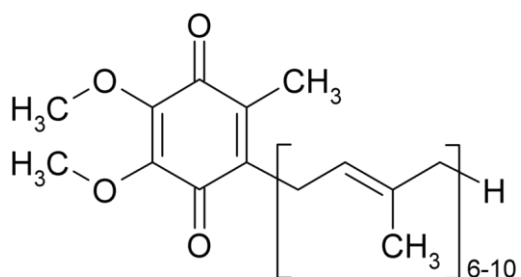
Contiene Coenzima Q10, DMAE y Glucógeno marino.

Presenta elevadas propiedades antioxidantes, anti-inflamatorias, re-estructurantes, regenerantes y antiedad. Restaura la piel y la protege de la oxidación.

- ✓ Refuerza el tono, hidratación y elasticidad cutánea.
- ✓ Ayuda a las pieles secas y maduras a defenderse contra los ataques de los agentes medioambientales, especialmente contra la exposición UV.
- ✓ Incrementa el tono elástico y reestructura la morfología de la superficie del relieve micro-cutáneo.
- ✓ Mayor nutrición de la piel.

INGREDIENTES ACTIVOS

1) COENZIMA Q10 :



La coenzima Q10 es un antioxidante importante de la piel. Contenido de forma natural en cada célula del cuerpo incluyendo la piel.

La coenzima Q10 es esencial para generar energía (ATP). Junto a la vitamina E forman una defensa contra el ataque oxidativo. Una vez que la vitamina E se oxida a su radical tocoferilo puede ser reducida por el Ubiquinol para regenerar Tocoferol.

La aplicación tópica de Q10 ayuda a equilibrar el nivel de antioxidantes endógenos.

2) DIMETILETANOLAMINA, DEANOL (DMAE)

Está indicado para el tratamiento de las pieles flácidas y/o envejecidas.

Dimetilamino Etanol (DMAE), activo con propiedades tensoras e hidratantes que combaten la flacidez corporal consiguiendo un efecto lifting inmediato.

El Dimetilaminoetanol, dimetiletanolamina, deanol o DMAE, es un compuesto orgánico líquido y transparente. Se trata de un nutriente natural que forma parte de nuestro propio organismo (el cerebro humano lo segrega en pequeñas cantidades) y además, está presente en grandes cantidades en la naturaleza (especialmente en peces como el salmón, la anchoa o las sardinas).



Mecanismo de acción del DMAE

En los procesos de envejecimiento intrínseco y extrínseco están presentes los radicales libres que alteran las membranas celulares reduciendo su permeabilidad y alterando el colágeno.

El DMAE actúa en las membranas estabilizándolas y disminuyendo la concentración de radicales libres.

La aplicación de DMAE aumenta la contracción muscular y la firmeza de la piel, elevando el nivel de acetilcolina activa en el organismo.

Acción Reafirmante duradera: el aumento en los niveles de acetilcolina aumenta el número de estímulos recibidos por el músculo para que éste se contraiga, es decir, aumenta la actividad muscular. El DMAE estimula la síntesis de colágeno. Regenera la matriz dérmica.

El DMAE aumenta la síntesis de fosfatidilcolina de forma que: Estabiliza las membranas celulares y repara los daños causados por los radicales libres en las membranas celulares.

3) GLUCÓGENO MARINO PURIFICADO: Energizante, reparador, anti-estrés



El glucógeno proporciona las sustancias necesarias para restaurar la energía de las células epidérmicas y estimular el metabolismo celular.

Tiene función protectora, reparadora y regeneradora, es un energizante específico con efectos revitalizantes, regeneradores y fortalecedores.

Refuerza la defensa epidérmica

y las capacidades reparadoras. El glucógeno es un polisacárido de reserva de nuestro cuerpo, constituido a partir de moléculas de glucosa.

Referencias:

[1] Kasuga, 2010

[2] Alonso J., 2004

[3] www.fitoterapia.net

[4] Potential of herbs in skin protection from ultraviolet radiation. Radava R. Korać and Kapil M. Khambholja. Pharmacogn Rev. 2011 Jul-Dec; 5(10):164–173.

[5] Aloe Vera: a short review. Amar Surjushe, Resham Vasani, and D G Saple

[6] Dietary Aloe Vera Supplementation Improves Facial Wrinkles and Elasticity and It Increases the Type I Procollagen Gene Expression in Human Skin in vivo.

Soyun Cho, M.D., Ph.D., Serah Lee, M.S., Min-Jung Lee, M.S., Dong Hun Lee, M.D., Chong-Hyun Won, M.D., Ph.D., Sang Min Kim, Ph.D., and Jin Ho Chung, M.D., Ph.D. corresponding author.