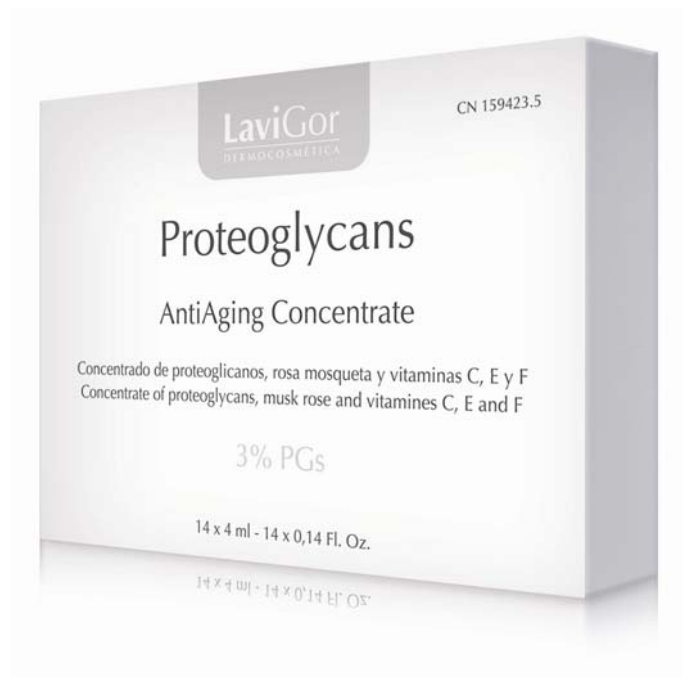


C.N. 159423.5

PROTEOGLYCANS ANTIAGING CONCENTRATE

CONCENTRADO DE PROTEOGLICANOS, ROSA MOSQUETA Y VITAMINAS C, E Y F



1. PROTEOGLYCANS ANTIAGING CONCENTRATE

Concentrado de proteoglicanos, rosa mosqueta y vitaminas C, E y F que ayuda a combatir los signos claros del envejecimiento, arrugas, flacidez, deshidratación y sequedad de la piel, aportando firmeza, tersura y luminosidad.

Desarrolla las siguientes acciones:

- Mejora el grado de hidratación de la piel
- Atenúa las arrugas
- Protege del estrés oxidativo
- Relaja la piel
- Aporta efecto relleno, tersura y luminosidad
- Efecto calmante

2. COMPOSICION

aqua, glycerin, propylene glycol, hydrogenated polyisobutene, C12-15 alkyl benzoate, caprylic / capric triglyceride, butylene glycol, phenoxyethanol, polyacrylamide copolymer, glycoproteins, sodium ascorbyl phosphate, Rosa moschata, tocopheryl acetate, triethanolamine, parfum, glyceryl linoleate, sodium carbomer, isodecane, laureth-7, disodium EDTA, ethylhexylglycerin, glyceryl linolenate, glyceryl arachidonate, potassium sorbate.

3. PRINCIPIOS ACTIVOS DESTACABLES

Proteoglicanos

Son un tipo especial de glicoproteínas de elevado peso molecular (glicosaminoglicanos sulfatados + proteína portadora, en muchas ocasiones unidos al ácido hialurónico).

De forma natural, en la piel, desarrollan una importante actividad estimuladora del metabolismo del tejido conjuntivo, participan en las interacciones de las membranas de células contiguas y juegan un importante papel en el mecanismo de sostén extracelular.

En aplicación, son capaces de aumentar el grado de hidratación de la piel y aportar efecto relleno, tersura y luminosidad.

Rosa mosqueta

Se obtiene de las semillas de la especie botánica Rosa aff. Rubiginosa, una planta que crece de forma silvestre en Chile, preferentemente entre la cordillera de la Costa y la de los Andes. Este aceite contiene abundantes ácidos grasos insaturados, especialmente linolénico (41%) y linoleico (39%). También contiene otros ácidos grasos como el ácido palmitico, ácido palmitoleico, ácido esteárico, ácido oleico ..., lo que le permite desarrollar acciones altamente reparadoras, emolientes y nutritivas.

Vitamina C

Incorporada en una de sus formas estabilizadas (sodium ascorbyl phosphate), ejerce múltiples acciones: antioxidante, neutralizando la acción de los radicales libres, inhibe la melanogénesis, aportando un tono más homogéneo y uniforme a la piel e interviene en la síntesis y mantenimiento de las fibras de colágeno, mejorando la densidad y estructura cutáneas. Siendo, por tanto, la vitamina C, capaz de combatir los signos claros del fotoenvejecimiento.

Vitamina E

Considerado entre los antioxidantes más efectivos, ayuda a combatir el estrés oxidativo en los tejidos y mantener una correcta reparación de la estructura de la piel. De igual modo que la vitamina C, la vitamina E también se presenta incorporada en una de sus formas estabilizadas (tocopheryl acetate), lo que permite que desarrolle su acción una vez entre en contacto con la piel, manteniendo hasta entonces toda su actividad.

Vitamina F

Constituida por tres ácidos grasos esenciales, estimula la actividad celular, participa en la barrera cutánea, aportan efecto calmante y evita la pérdida de agua transepidérmica, lo que permite recuperar y mantener el grado de hidratación normal de la piel.

4. INDICACIONES

Producto de tratamiento previo dentro del tratamiento antienvjecimiento de cuidado diario recomendado, especialmente tras haber recibido tratamiento profesional con peelings químicos, de alta y moderada concentración.

5. MODO DE EMPLEO

Aplicar dos veces al día, mañana y noche, sobre la piel limpia, a través de un ligero masaje circular ascendente, insistiendo en las zonas más afectadas, hasta su completa absorción, previo al tratamiento antienvjecimiento de cuidado diario recomendado.

6. PRESENTACIÓN

Estuche de 14 ampollas de 4 ml (14 x 4 ml).

7. PRECAUCIONES

No aplicar en los ojos, los labios o mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugar fresco, evitando la luz directa y los focos de calor.