

GLACE TONIC LOTION**LOCIÓN TÓNICA HIDRATANTE**

El tónico es clave para una piel sana y radiante, y una parte muy importante de la rutina de belleza diaria.

La función del tónico es la de normalizar el pH de la piel que ha sido sometida a una limpieza, re-equilibrando, refrescando, hidratando y preparando la piel para que pueda recibir el tratamiento posterior.

GLACE TONIC LOTION suaviza la piel y previene impurezas. El colágeno marino y los minerales ayudan a

retener la humedad en la piel, aportando flexibilidad y resistencia.

GLACE TONIC LOTION contiene los siguientes activos biofuncionales:

- **Colágeno Marino:** De elevada concentración, (5,00 a 7,00 %), soluble y de origen marino, alta pureza, con menos de 1% de proteínas no colagénicas.

El colágeno es una proteína fibrosa, la cual es el principal constituyente del tejido conectivo. Es la proteína más importante del cuerpo humano, ya que representa sobre el 30 % del total de las proteínas y el 70 % de las proteínas de la piel.

El colágeno nativo en preparaciones cosméticas no es capaz de penetrar por la piel. Pero gracias a las enzimas de la piel o vía las glándulas sebáceas, es posible usar fragmentos o asimilar el colágeno aplicado. De este modo, los amino-ácidos análogos a los encontrados normalmente en la piel, pueden ser distribuidos y metabolizados por los fibroblastos. La dermis está compuesta fundamentalmente por colágeno, que actúa en la piel como proteína estructural.

- ✓ Tiene un efecto tensor gracias a su capacidad para formar una película protectora. Es capaz de alisar las líneas de la piel dando una sensación de

GLACE TONIC LOTION**LOCIÓN TÓNICA HIDRATANTE**

suavidad. Además aumenta la protección de la piel contra los daños medioambientales.

- ✓ Ayuda a restaurar el colágeno de la dermis, proporcionando a los fibroblastos de amino-ácidos que son capaces de metabolizar.
 - ✓ Refuerza la barrera hidrolipídica, manteniendo la hidratación y el tono cutáneo.
 - ✓ Efecto filmógeno, ayudando 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 de relieve micro- cutáneo.
 - ✓ Gracias a su función higroscópica, tiene una importante capacidad de hidratación y efectos reparadores y protectores.
- **Minerales:**
 - ✓ **Magnesio:** es un mineral indispensable para la nutrición humana. Este cumple diversas funciones metabólicas y juega un papel importante en la producción y el transporte de energía. Este mineral participa en la síntesis de las proteínas y toma parte en el funcionamiento de ciertas enzimas en el organismo. Imprescindible para la asimilación correcta de Calcio y de la Vitamina C. Es un gran hidratante.
 - ✓ **Zinc:** Posee propiedades anti-bacterianas, por lo que proporciona una limpieza profunda a la piel.
 - ✓ **Potasio:** Es también un agente anti-microbiano