

S1 PEELING

HYDROFACIAL MACHINE - Peeling serum

Sérum concentrado para uso exclusivamente profesional. Alfa-hidroxiácidos que exfolian con suavidad las células muertas e hidratan la piel en profundidad. Mejora considerablemente la piel áspera y apagada unificando su tono.

Actúa en profundidad estimulando la formación colágeno y elastina atenuando las líneas de expresión.



UREA

Es un compuesto 100% natural presente en nuestro propio organismo resultado del metabolismo de las proteínas. Se obtiene a partir de compuestos químicos inorgánicos sin intervención animal. Fisiológicamente, la urea se forma en hígado como resultado de la terminación del metabolismo de proteínas. Es uno de los humectantes naturales más efectivos evitando una gran cantidad de afecciones en la piel.

ALFA HIDROXIÁCIDOS (AHA)

Se encuentran en muchos alimentos como la caña de azúcar, las manzanas, la leche agria o las uvas, y sus propiedades antienvjecimiento se conocen desde hace muchos años. Los AHAs exfolian las células muertas hidratando y mejorando el tono de la piel a la vez, debido a que aumenta la capacidad de retención de agua. Promueven la síntesis de colágeno y ácido hialurónico por lo que tiene un efecto sinérgico con la retención de agua.

ÁCIDO HIALURÓNICO

Se emplea en la hidratación de la epidermis ya que reconstruye las fibras que sostienen los tejidos de la piel, dando una mejor forma a esta. De textura viscosa, es un componente que forma parte de manera natural de la piel, y es indispensable para luchar contra el envejecimiento y las arrugas por su alto poder hidratante.

En la dermis, el ácido hialurónico es el principal componente de la matriz extracelular (ECM). Los fibroblastos son un tipo de células responsables de la producción de colágeno y elastina en la piel.

El ácido hialurónico hace que la piel sea suave, tersa y elástica.