



RETINOL INTENSIVO

CORRECTOR - Antiarrugas y alisa la tez

EL PRODUCTO

Cientos de estudios clínicos y mediciones confirman su extraordinaria capacidad para aumentar la hidratación de la piel, los niveles de colágeno, minimizar las arrugas e imperfecciones, prevenir y combatir el acné, mejorar la textura de la piel, unificar su tono y disminuir la hiperpigmentación. El uso continuado contribuye a prevenir y atenuar los signos del envejecimiento y evitar o revertir cuantiosos problemas dérmicos.

Es importante apuntar también, que, el retinol es fotosensible y fotosensibilizante, por eso se recomienda evitar la exposición a los rayos UV.

INDICACIÓN

Apto para la mayoría de los tipos de piel. Especialmente para piel foto-envejecida, con imperfecciones o manchas prematuras.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre cara y cuello perfectamente limpios mediante un ligero masaje hasta su total absorción. No retirar. Se recomienda su aplicación por la noche. Se debe evitar, posteriormente, la exposición a los rayos UV.

El uso excesivo de retinol puede causar descamación, enrojecimiento y ardor. Para evitar que esto suceda se aconseja introducir el retinol lentamente en su rutina de cuidado. Es decir, comience con su uso dos veces por semana por la noche. Después aumentar progresivamente la frecuencia de uso hasta noches alternas e incluso todas las noches, si la piel lo tolera.

PRECAUCIONES

Si después de las primeras aplicaciones aparece sensación incómoda en la piel, hay que espaciar las aplicaciones hasta que la piel se habitúe. El retinol fotosensibiliza la piel: es indispensable usar un fotoprotector de amplio espectro diariamente o antes de exponerse al sol cuando aquel forma parte de la rutina de belleza.

Uso externo. No ingerir. Evitar el contacto directo con los ojos y mucosas. En caso de contacto accidental, aclarar con agua. Conservar a temperatura inferior a 40°C.

¿POR QUÉ ES ESPECIAL? CONOCE MÁS

Diseñado para obtener la máxima eficacia y estabilidad. Teniendo en cuenta que el retinol es fácilmente oxidable y se degrada con la luz, aire, temperatura y el paso del tiempo se usa combinado con otras vitaminas (E) que influyen en que su tasa de degradación sea inferior. Además, se utiliza retinol encapsulado. Con ello se logra no sólo proteger al activo de la degradación sino también conseguir una liberación controlada y sostenida disminuyendo así la irritación.

La textura es ligera y de absorción rápida.



INGREDIENTES PRINCIPALES:

- ▶ 0.15% VITAMINA A (RETINOL)
- ▶ 0.17% VITAMINA E (TOCOFERIL ACETATO)

pH= 5.5 -6.0