



Una fórmula antiarrugas que funciona al instante

El resultado de combinar vitamina A, oxígeno activo y ácido hialurónico

Las arrugas son el dolor de cabeza de muchas mujeres en el mundo... sí es cierto que debemos aceptarlas con amor y dignidad, pero no todas las arrugas deberían quedarse y peor aún, no deberían aparecer tan pronto.

Si ustedes son de las que sí quieren evitar las arrugas... esto les interesa.

Hace un par de meses les contamos de un científico suizo que logró estabilizar la molécula del oxígeno activo y maniobrarla para incluirla en algunas fórmulas. Su idea original era regenerar la piel después de cirugías médicas, pero la vida lo llevó por el camino de la industria cosmética y del cuidado de la piel.

El Dr. Herzog logró encapsular y estabilizar el oxígeno activo en su forma líquida (el peróxido de hidrógeno) dentro de una emulsión. Al contacto con la piel esta forma líquida de oxígeno se convierte nuevamente en gas permitiéndole ser absorbido y utilizado al máximo dentro de la epidermis.

El oxígeno activo se convierte en 2 moléculas: agua y oxígeno, creándose 2 moléculas de agua por cada molécula de oxígeno liberada. Durante esta conversión se crea una presión que fuerza al oxígeno y a las moléculas de agua a penetrar hasta la hipodermis, la capa más profunda de la piel.

¿Cómo funciona el oxígeno?

Con el tiempo, el envejecimiento y los factores del medio ambiente reducen los niveles de oxígeno debajo de nuestra piel. Las paredes de los vasos capilares se hacen más gruesas por las toxinas que acumulan resultando en un deterioro visible de nuestra piel. Mientras más envejecemos menos oxígeno producimos. Al llegar a los 24 años ya estamos produciendo 40% menos oxígeno que cuando nacimos. ¡A los 24!

La propuesta de esta marca suiza es llevar el oxígeno directamente hasta las capas más profundas de la piel a través de 2 procesos interconectados: la estabilización y la conversión del oxígeno.

Este proceso permite a las células más profundas recibir la energía y los nutrientes necesarios para funcionar de manera eficaz y así regenerarse correctamente. El oxígeno ayuda en la producción de más colágeno y elastina y la piel se limpia de impurezas.

Después del oxígeno, el Dr. Herzog centró su investigación en los beneficios de la Vitamina A y su combinación con oxígeno que activa la producción de colágeno.

A esto súmale ácido hialurónico...

Hasta aquí la fórmula ya era perfecta... combinar oxígeno activo con Vitamina A permitía llevar la sustancia a donde realmente se necesita sin necesidad de agujas ni cirugías. Y los resultados ya eran sorprendentes.

Pero ahora lanzaron una crema que además de estos 2 ingredientes agrega uno básico que se usa en la industria cosmética para todo: el ácido hialurónico.

Mientras que la Vitamina A penetra a las capas más profundas para la producción de colágeno, el ácido hialurónico se queda en la superficie rellenando de manera inmediata las líneas de expresión a la vez que hidrata la piel.

La molécula del ácido hialurónico tiene el potencial de absorber hasta 10 veces su peso en agua entonces absorbe las 2 moléculas de agua que libera el oxígeno creando un efecto de lifting instantáneo.

Literal chicas, se la van a aplicar y se quedarán sin arrugas. No es magia, es ciencia muy estudiada. Verán que las arrugas desaparecen frente a sus ojos, tal cual.

¿Dónde puedo probarla?

La marca del Dr. Herzog, Karin Herzog, es una marca que está muy cercana a la gente. Por eso en Europa la encuentras en Spas y clínicas dermatológicas o, como aquí en México, en islas en centros comerciales donde te puedes acercar a conocer los productos, que te hagan un facial, te cuenten más sobre el oxígeno, etc.

En el D.F. están en Paseo Interlomas y desde que entras te convences de que esta línea no tiene nada que ver con las cosas que hemos probado antes. Con una pequeña prueba en tu brazo ves la diferencia y si te animas a que te hagan un facial completo sentirás que te quitaron 5 años de encima.

Pregúntele a su dermatólogo sobre este tipo de productos... casi todos los problemas de la piel se deben a la falta de oxígeno, así que si encontramos una manera de llevarlo directamente a las capas más profundas de la piel vale la pena intentarlo.

