



ASEA™



LUCE MEJOR.
SIÉNTETE MEJOR.
VIVE MEJOR.



PRUEBA BAJO PETICIÓN,
REALIZADA POR DERMATEST®
GMBH, 04.2014

TU PIEL

Tu piel puede reflejar tu estado de salud. La piel, el órgano más grande de nuestro cuerpo, se expone diariamente al impacto de los agentes externos y al envejecimiento, por lo que su cuidado es también muy importante.

CICLO DE REGENERACIÓN EN 28 DÍAS

La regeneración natural de la piel tarda aproximadamente 28 días en realizarse. Este importante proceso, mediante el cual nuevas células son producidas, se efectúa de forma espontánea cuando se es joven. Nuestro cuerpo tiene la capacidad de eliminar toxinas y restaurar células muertas o enfermas por nuevas células en perfecto estado. A medida que envejecemos, este ciclo se prolonga. Los 28 días pasan a ser 32 y después 40, haciendo cada vez más complicado mantener el equilibrio de la piel.

EL CUIDADO DE UNA PIEL SOBRECARGADA

RENU 28

RENU 28 se ha desarrollado para favorecer la regeneración celular de la piel, de manera suave y natural, mejorando notablemente su apariencia, manteniendo así un aspecto más fresco y equilibrado.

LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS que respaldan a RENU 28 lo convierten en un producto sin igual para el cuidado de tu piel. Este ligero y refrescante gel contiene un componente único: Moléculas de Señalización Redox en perfecto equilibrio. Un aporte complementario de estas moléculas se convertirán en un soporte determinante y preciso para los procesos de regeneración celular de tu organismo. Es por ello por lo que RENU 28 contribuye con el cuidado de cualquier tipo de piel de manera delicada y eficaz. Tu piel lucirá más tersa y juvenil.



LISTA DE PRECIOS

País	Precio para envíos automáticos * (4 Tubos)	Precio para minoristas * (2 Tubos)
ESP	141,57 EUR (100 ml = 44,24 EUR)	109,51 EUR (100 ml = 68,44 EUR)

* incluye IVA, no incluye costes de envío



SEÑALIZACIÓN REDOX

UN GRAN AVANCE EN EL CUIDADO DE LA PIEL

Las Moléculas de Señalización Redox se generan en el interior de cada célula de nuestro cuerpo de manera natural y desempeñan una labor esencial para la regeneración celular de nuestro organismo.

A medida que envejecemos, generamos un menor número de estas moléculas en nuestras células. Con ello, disminuye también la capacidad de nuestro organismo para resistir y soportar de manera adecuada el proceso de envejecimiento. ASEA ha sido la primera empresa que ha tenido éxito en la producción de Moléculas de Señalización Redox estables. Gracias a los productos ASEA, podemos suministrar fácilmente Moléculas de Señalización Redox a nuestro organismo y ahora a la piel.