Nuevos sérums Boots: resultados antiedad que mejoran con el tiempo

BOOTS LABORATORIES LANZA SU NUEVA GENERACIÓN DE SÉRUMS ANTIEDAD: SÉRUM7 ADVANCED Y SÉRUM7 LIFT. MÁS EFICACES EN LA REDUCCIÓN DE LAS ARRUGAS, Y CLÍNICAMENTE PROBADOS CON ESTUDIOS INDEPENDIENTES QUE AVALAN SUS RESULTADOS.



El envejecimiento de la piel es el signo más visible y progresivo que sufre nuestro cuerpo con el paso del tiempo, especialmente en el caso del rostro. Por ello, Boots Laboratories aúna la tecnología más innovadora antiedad para combatir los signos del envejecimiento cutáneo. Uno de los valores de la compañía es el profundo entendimiento de la piel de la mujer, que han logrado a través de los numerosos estudios clínicos e investigaciones que avalan los resultados extraordinarios de sus productos, siempre con el objetivo de tener una piel más joven y bella. En Boots Laboratories son expertos y apasionados en el cuidado de la piel, y creen que la clave para tener una piel sana y radiante es entenderla.

Boots Laboratories cuenta con más de 160 años de experiencia en el sector farmacéutico, y es una marca pionera tanto en el lanzamiento de medicamentos como en la innovación de productos de dermocosmética. Entre otros de sus logros, es la empresa que desarrolló el ibuprofeno y la primera crema solar de protección 50 en el Reino Unido. Fruto de su continua investigación, en el año 2007 lanzaron al mercado la gama antiedad Serum7, que ya han utilizado más de seis millones de mujeres en toda Europa. También es destacable que Serum7 Lift fue elegido como producto del año 2013 y Serum7 Renew ganó el premio Mujer hoy en el mismo año.

Importancia de los sérums

A lo largo del día, los factores externos e internos afectan a la piel de varias maneras. Cada producto de cuidado de la piel tiene una función única en la batalla contra los distintos impactos que estos factores estresantes pueden causar en la piel.

Dentro de la rutina de belleza diaria de toda mujer a partir de la juventud, resulta fundamental incluir un sérum, con el objetivo de conseguir resultados antiedad óptimos. Los sérums juegan un papel muy importante, ya que contienen una mayor concentración de ingredientes activos y están diseñados para penetrar hasta las capas más profundas de la piel, con el fin de ofrecer resultados más efectivos y potenciar el tratamiento. Además, su textura fluida y facilidad en la utilización favorece la aplicación bajo otras cremas.

Las cremas son esenciales para hidratar y proteger la piel, pero no pueden tratar la piel como lo hace un sérum. La textura de los sérums es más ligera, y favorece el transporte de los activos, por ello son la base de un tratamiento antiedad y siempre el primer paso, tras la limpieza de la piel.

Eficacia testada

Boots Laboratories presenta ahora la nueva generación de Sérums Advanced antiedad, el Sérum de Belleza de Serum7 y el Sérum Corrector



de Arrugas Profundas de Serum7 Lift; ambos productos que consiguen de forma natural regenerar la piel y aportarle un aspecto más joven, radiante y saludable.

El Sérum de Belleza de Serum7 repara los primeros signos de la edad, como líneas de expresión y pérdida de luminosidad; mientras que el Sérum Corrector de Arrugas Profundas de Serum7 Lift está indicado para los signos de envejecimiento, como las arrugas, la pérdida de firmeza y el tono apagado de la piel.

Sus estudios clínicos, y los tests de consumidoras efectuados con los nuevos sérums, indican que los resultados mejoran con el tiempo de uso. Se observaron resultados antiedad excelentes en tan solo 2 semanas, y semana tras semana van mejorando visiblemente. En 4 semanas, las arrugas y líneas de expresión se muestran notablemente más reducidas.

La eficacia de los nuevos sérums Advanced de Serum7 y Serum7 Lift ha sido testada en más de 2.600 mujeres, por medio de 22 estudios independientes.

Los productos dermocosméticos de Boots Laboratories están testados científicamente, tanto en sus propios laboratorios y centros de investigación, como por parte de prestigiosas universidades y expertos independientes de toda Europa, lo que permite garantizar la eficacia de sus componentes y la solidez de sus resultados, algo que resulta fundamental a la hora de probar un producto dermocosmético y esperar resultados eficaces.

Los laboratorios han trabajado con importantes dermatólogos para crear algunas de sus nuevas tecnologías, y los productos han demostrado funcionar tanto en los laboratorios como en las vidas reales de las mujeres.

Serum7 y Serum7 Lift son líneas de tratamiento de la gama antiedad de Boots Laboratories, que también incluye Serum7 Renew. Los productos de Serum7 están disponibles en farmacias y parafarmacias de Europa como España, Francia, Italia, Portugal y Alemania.

Innovación y concentración

La novedad consiste en que ambos sérums están formulados con su nuevo y mejorado complejo antiedad Age Defence Complex Plus: han identificado un péptido de nueva generación que, combinado con la fórmula más potente de Matrixyl es más efectivo en la reducción de líneas de expresión y arrugas, y está probado clínicamente.

También contiene el complejo antioxidante compuesto por ginseng, extracto de morera y vitamina C, que ayuda a neutralizar los radicales libres y previene sus efectos negativos en la piel. Además, reduce el estrés celular y ayuda a la piel a protegerse de los signos de envejecimiento futuros.

Por otro lado, el sérum Advanced de Serum7 además contiene Ácido Salicílico, que ayuda a la regeneración de las células dañadas de la piel gracias a su capacidad para desobstruir los poros y refinar su apariencia, obteniendo así una piel más radiante.

El nuevo sérum de Serum7 Lift contiene Ácido Hialurónico, potente agente hidratante que ayuda a rellenar las arrugas y mejorar la firmeza de la piel.

En esta gama se encuentran los principales ingredientes que ha de tener idealmente cualquier sérum antiedad para lograr la máxima efectividad en su lucha contra los signos de envejecimiento más habituales: antioxidantes, vitamina C, ácido hialurónico, etc.

Los sérums contienen una mayor concentración de ingredientes activos y están diseñados para penetrar hasta las capas más profundas

