



MODA

BELLEZA

CELEBS

LIFESTYLE

GRAZIA TV

BLOGS

EL ARMARIO DE GRAZIA

¿Qué es el ácido hialurónico?

¿Cuál es la función de este componente aplicado a tu tocador?

Javier Guerrero 18 noviembre 2013



Se descubrió en la década de los 30 y en cosmética empezó a utilizarse a finales de los años 90, para convertirse en uno de los activos estrella, por su eficacia y por encontrarse de manera natural en nuestro organismo. Si pesas 60 kilos, tendrás unos 13 gramos de ácido hialurónico en tu cuerpo.

Su función principal, que no la única, es la de captar agua, ayudando a mantener el nivel óptimo de hidratación cutánea. Está compuesto por una serie de moléculas elásticas y porosas que se hinchan como esponjas, reteniendo gran cantidad de líquido en su interior. También favorece la reconstrucción de las fibras tisulares, por lo que actúa como relleno de tejidos.



Mascarilla Power Hyaluronic de Skeyndor (27); PBSerum Wrinkle Hyaluronic Complex de **Gemma Cabañero** (120); Sérum de Ácido Hialurónico de Matriskin (72)

Si tienes más dudas de belleza, escribenos a belleza@grazia.es

Grazia te recomienda

NOTICIAS

moda / belleza / celebs / lifestyle

Amaya Arzuaga, Premio Nacional de Moda

Miley & Karl: el gran encuentro

L'Oréal entrega sus becas a jóvenes investigadoras

La semana en twitpics (más allá de Victoria's Secret)

¿Demasiado "bitch"?

Locas por Marant

Victoria's Secret en 10 momentos

El economista que se convirtió en sombrerero

GRAZIA tv

+ Videos



Q&A: Premio Planeta 2013



Labios: 3 maquillajes para 3 momentos



Ojo efecto glossy

LO + LEÍDO

