

F11, el mejor
aliado para dejarse
el pelo largo

nuggela & sulé



Clipping

spring 2021

ABC

Consejos para el proceso de dejarse el pelo largo (como Sara Carbonero y Soraya Arnelas)

Aunque sabemos que cuesta no desesperarse cuando quieres que crezca rápido, estos productos y tips sobre pelo seguro que te sirven de mucha ayuda.

Tener el **pelo largo** como Rapunzel es el sueño de muchas, sobre todo de las que no tienen paciencia y ver crecer el pelo tan lento desespera. Y no solo por el ritmo con el que los mechones se hacen más largos, sino por lo complicada que es la transición. **¿Puede crear el pelo más rápido de lo que lo hace?** Amigas, los sueños, como diría el gran Calderón de la Barca, sueños son, sin embargo, hay algunos pequeños trucos que sí que nos pueden ayudar en nuestro proceso de dejar el pelo crecer, tal y como están **haciendo famosas como Sara Carbonero y Soraya Arnelas**.



ABC
Mayo 2021



Aplica un buen champú

Nuggela & Sulé es el primer laboratorio del mundo que demuestra clínicamente que su Tratamiento F11 acelera el crecimiento del cabello. Lo que era un secreto a voces ahora está avalado por un estudio clínico: que los **productos de Nuggela & Sulé consiguen que el cabello crezca más rápido**.

En un estudio clínico realizado sobre 40 personas de diferente sexo y edades, se evaluó el efecto sobre el cabello después de haberse aplicado, durante 56 días, el Tratamiento F11 de Nuggela & Sulé. Antes de comenzar el Tratamiento (Día -2), se rasuró el cabello en zonas específicas para, dos días más tarde (Día 0), medir su crecimiento. Dos días antes de terminar el tratamiento (Día 54), se volvió a rasurar el cabello siguiendo el mismo procedimiento que la vez anterior y, dos días más tarde (D56), se volvió a medir su longitud.

El **estudio clínico** concluye que con la aplicación del Tratamiento F11 de Nuggela & Sulé se advirtió una **aceleración en el crecimiento del cabello de un 41,2%** frente a condiciones basales. Incluso se percibió un aumento en el grosor de un 17,9% y de la densidad del 11,6%.