

CHAMPÚ BIOTINA + keratina

La Biotina, o vitamina B7, interviene como activador de gran parte de los procesos que tienen lugar en las células, principalmente los destinados a la producción de energía. Estas propiedades se han venido aplicando en la elaboración de lociones capilares revitalizantes y reguladoras de las secreciones sebáceas así como en diversos preparados para uso veterinario.

Pero la aplicación de la Biotina en champús ha supuesto la gran revolución de la cosmética capilar en el campo del fortalecimiento y la reactivación del cabello.

Para ello, el Departamento de I+D+i de Laboratorios Válquer ha desarrollado un Champú con Biotina que desde la primera aplicación confiere al cabello fuerza, salud y brillo. Con su uso continuado, el cabello gana grosor y volumen.

Si a esto unimos las propiedades reparadoras de la Keratina, que actúa en las zonas débiles o dañadas de la fibra capilar, podemos asegurar que Laboratorios Válquer lanza un producto innovador y de eficacia visible, que lo sitúa en la vanguardia de la investigación capilar.

2.- ¿QUIERES SABER MAS SOBRE LA BIOTINA?

La Biotina (también llamada vitamina B7 o vitamina H), pertenece al complejo de la vitamina B. Es una coenzima responsable de numerosos procesos celulares, imprescindibles en el desarrollo de la vida. De hecho, su nombre Biotina hace alusión a la vida (del griego BIOS=vida).

Los alimentos ricos en Biotina son huevos, champiñones, carnes, hígado, cereales, arroz y avena.

Interviene en el proceso de obtención de energía celular, regula los estados de seborrea y mantiene en buen estado la piel, el cabello y las uñas.

Es una coenzima que se asocia a diversas enzimas que son esenciales en los procesos de duplicación celular. Por ello, su presencia favorece la formación de la fibra capilar con más grosor y fuerza.

3.- ¿POR QUÉ CHAMPÚ DE BIOTINA CON QUERATINA?

El Departamento de I+D+i de Laboratorios Válquer ha combinado en el Champú de Biotina 2 activos de eficacia reconocida en la cosmética de tratamiento capilar:

- **Biotina:** actúa a nivel del cuero cabelludo en el bulbo capilar, revitalizando el crecimiento del pelo y haciendo que crezca con más grosor y más fuerza.
- **Queratina:** es una proteína que tiene la propiedad de fijarse sobre la cutícula capilar (protección exterior del cabello) allí donde pueda estar más dañada, alisando la superficie del pelo.

El resultado de la combinación de ambos efectos (Biotina a nivel interno y Queratina a nivel externo) es que el cabello se presente más fuerte, con más grosor y con una cutícula externa lisa y reparada, lo que proporciona un brillo excepcional y un notable aspecto saludable.

