

x.prof

x.prof 014

silicio orgánico

Regulador del metabolismo celular

El **silicio** es un metaloide presente en la estructura de compuestos minerales y orgánicos, solubles en agua y biológicamente activos. Activa la acción intraadipocitaria del AMPc, con lo que estimula la lipólisis y la hidrólisis de los triglicéridos sin perturbar el metabolismo celular. Es un elemento estructural del tejido conjuntivo que a su vez forma parte de macromoléculas como la elastina, el colágeno, los proteoglicanos y las glicoproteínas estructurales. Actúa como regulador y normalizador del metabolismo celular y de la división celular.

COMPOSICIÓN

Silicio orgánico 1%.

INDICACIONES

Pieles desvitalizadas. Envejecimiento. Estrías. Celulitis. Flacidez.

