



FLX



Las articulaciones saludables ayudan a mantener un estilo de vida activo.

Es esencial mantener las articulaciones en buen estado, ya que el dolor en ellas a causa del ejercicio y de las actividades normales de una vida activa podría representar una molestia.

Cuatro suplementos que ayudan a tener articulaciones saludables

Existen cuatro suplementos reconocidos por sus positivos efectos en las articulaciones: El condroitinsulfato es parte de una enorme molécula de proteína que da elasticidad al cartílago. La glucosamina es un aminoazúcar, la cual se cree que ayuda a la formación y reparación del cartílago y a la lubricación de las articulaciones. El metilsulfonilmetano (MSM) es un compuesto orgánico natural de azufre que, según pruebas, es eficaz para ayudar a mantener articulaciones saludables. Por último, Celadrin® es una combinación patentada de ácidos grasos de cetilo cuyas pruebas demuestran que fomentan la salud de las articulaciones y disminuyen los dolores leves o pasajeros que producen las actividades normales de una vida activa.*

Existen muchas pastillas que contienen uno o hasta dos de estos suplementos. FLX contiene los cuatro.

Ingredientes naturales para un estilo de vida activo

Estos cuatro ingredientes son derivados de fuentes naturales, lo que quiere decir que la ayuda más eficaz para gozar de articulaciones las ofrece la naturaleza, y además son fáciles de tragar y vienen en paquetes de gel fáciles de llevar. En otras palabras, es una manera sencilla de mantener sanas las articulaciones y llevar una vida activa.

¿Qué puede hacer FLX por usted?

Algunos de los muchos posibles beneficios son:

- Ofrece la posibilidad del beneficio de mantener articulaciones sanas*
- Ayuda a mantener la movilidad normal y la flexibilidad máxima en las articulaciones*
- Ayuda a aliviar los dolores leves o pasajeros relacionados con las actividades diarias*

* These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.