

Glucosamina condroitina + MSM

HUESOS, MÚSCULOS
Y ARTICULACIONES



ALTA CONCENTRACIÓN DE GLUCOSAMINA Y CONDROITINA

INDICACIONES

Adultos.
Soporte articular.

BENEFICIOS

Alta concentración de glucosamina, condroitina y MSM.

FUNCIONES

La glucosamina es utilizada por el organismo para fabricar cartílago articular.
Alta concentración de MSM (OptiMSM®).

FUENTE

La glucosamina HCL proviene del cangrejo y del camarón.
El condroitín sulfato proviene del cartílago bovino.
MSM es sintético.

NOTAS

Tamaño de las cápsulas 00.



60 cápsulas
CN 208824.5

DATOS COMPLEMENTARIOS

| Una cápsula tamaño 00 contiene: | | %VRN |
|--|---------|------|
| Glucosamina HCl (clorhidrato de glucosamina) | 1200 mg | ** |
| Sulfato de Condroitina | 1200 mg | ** |
| MSM (metilsulfonilmetano) | 1200 mg | ** |

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes
**VRN no establecido

Ingredientes: Sulfato de condroitina (origen bovino), glucosamina HCl (**de crustáceos**), MSM (metilsulfonilmetano, OptiMSM®), agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa), antioxidante (palmitato de ascorbilo). OptiMSM® es una marca registrada de Bergstrom Nutrition.

DOSIS

Tomar 2 cápsulas dos veces al día con las comidas.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Almacenar cerrado en un lugar fresco y seco. Utilizar sólo si el cierre de seguridad está intacto. Contiene un dispositivo antihumedad (atención: no ingerir). No se recomienda su consumo a menores de 18 años. Si está embarazada, en periodo de lactancia, si tiene algún problema de salud o toma algún medicamento, consulte a su profesional de la salud antes de usar este complemento.