

MSM artro

Metil Sulfonil Metano

Ayuda a disminuir el dolor articular



 Msmartro

 **FRAMINGHAM**
PHARMA

Ayudando a vivir más y mejor



BUENAS PRÁCTICAS
DE MANUFACTURA

MSMartro es un complemento de la alimentación, cuyo activo principal es el Metil Sulfonil Metano (MSM) original de alta pureza y potencia, que ha demostrado su **efecto beneficioso como adyuvante para aliviar el dolor articular**. La materia prima de **MSMartro**, es elaborada en la principal planta mundial de MSM (EEUU).

MSM es una fuente de azufre biológica que se encuentra en forma natural en los alimentos. Habitualmente la asimilación no cubre los requerimientos del organismo, siendo necesaria la suplementación.

Una reciente revisión publicada en la revista Nutrients¹, sobre los números estudios realizados con MSM purificado tanto en modelos animales y humanos, concluye en forma positiva sobre la eficacia y seguridad del MSM

Disminuir el dolor

El MSM ayuda a aliviar el dolor a través de varios mecanismos de acción:

- * **Inhibe impulsos de dolor a lo largo de las fibras nerviosas de tipo C**
- * **Reduce la inflamación, lo que alivia la presión sobre los nervios y tejidos**
- * **Promueve el flujo de sangre**
- * **Reduce los espasmos musculares**

Agente antiinflamatorio

MSM ayuda a reducir el enrojecimiento, calor, dolor, hinchazón y pérdida de función asociada a los tejidos inflamados o partes del cuerpo.

Seguridad

MSMartro es bien tolerado por la mayoría de las personas, sin contraindicaciones ni efectos adversos descriptos. La materia prima utilizada es considerada de alta seguridad Grado GRAS (FDA Food And Drug Administration)

Forma de uso

El MSM puede ser incorporado como único complemento o en tratamientos en curso, con otros fármacos comúnmente utilizados para el tratamiento del dolor articular.



Se recomienda el aporte de 2 comprimidos al día: 1 con el desayuno y 1 con la merienda.

En caso de preferirlo se pueden incorporar los 2 comprimidos en la misma toma.

Presentación
30 y 60 comprimidos

1. Nutrients. 2017 Mar 16;9(3). pii: E290. doi: 10.3390/nu9030290.

