

MSM PLUSTM

Fortalece el tejido conjuntivo.[◇]



¿Qué puedo tomar para fortalecer el tejido conjuntivo? El suplemento dietético MSM Plus constituye una fuente de azufre fácil de asimilar.[◇] Este mineral, fundamental en la estructura y el funcionamiento del organismo, es necesario para la fabricación de multitud de proteínas ricas en azufre que contienen aminoácidos como la insulina o el colágeno, la principal proteína del tejido conjuntivo, la piel, el cabello, los huesos y los dientes. El azufre también es un componente de los ácidos biliares, por lo que participa en el proceso digestivo y en la absorción de grasas.

MSM son las siglas del metil sulfonil metano. Este compuesto del azufre se da de manera natural en los alimentos, la leche o el agua de la lluvia y se encuentra en la orina y la sangre humana. Aunque todavía no se conoce bien su función exacta dentro del organismo, se sabe que con la edad disminuye la cantidad presente en los mamíferos. Como suplemento alimenticio, constituye una fuente de azufre fácil de asimilar.[◇] El azufre es un elemento mineral esencial en la estructura y el funcionamiento del organismo. La cantidad de azufre presente en el cuerpo de una persona que pese 68 kilos es de 680 gramos. La mayor parte del azufre presente en el organismo forma parte de los aminoácidos azufrados; metionina, cisteína, cistina y taurina, además del importante péptido antioxidante conocido como glutatión, que también contiene cisteína. En las vitaminas B1 o tiamina, B8 o biotina y B5 o ácido pantoténico, también se encuentra azufre. Este mineral es necesario para la fabricación de multitud de proteínas ricas en

azufre que contienen aminoácidos como la insulina o el colágeno (la principal proteína del tejido conjuntivo), la piel, el cabello, los huesos y los dientes. El azufre también es un componente de los ácidos biliares, por lo que participa en el proceso digestivo y en la absorción de grasas.

MSM Plus es un producto de MSN, natural y de gran calidad, diseñado específicamente como suplemento dietético para el consumo humano. Combinado con bioflavonoides cítricos, con nuestra fórmula base patentada PhytoZyme® y con el oligomineral molibdeno (esencial en las enzimas metabolizadoras del azufre) proporciona, como cofactores sinérgicos, fito nutrientes, minerales y enzimas. MSM aporta al organismo una reserva constante de azufre, un mineral que, a pesar de estar presente en cantidades considerables en el cuerpo, ha recibido muy poca atención.

El MSM es un metabolito del DMSO (Dimetilsulfóxido), la famosa

sustancia con olor a salsa de ostras, que se introdujo en medicina gracias al trabajo pionero del doctor Stanley Jacobs, cirujano especializado en trasplantes de la universidad de Health Sciences de Portland, Oregón, y director de la clínica de DMSO. El DMSO se extrae de los lignanos de las plantas, y ya ha sido objeto de más de 55 000 estudios científicos en todo el mundo. En el presente, la utilizan los profesionales del cuidado de la salud de más de 125 países. Tras ser asimilado por el organismo, alrededor del 15% del DMSO se transforma en MSM mediante la adición de una molécula de oxígeno. Se ha descubierto que el MSM que proviene del DMSO permanece en el cuerpo por un periodo de hasta dos semanas. Al contrario que el DMSO, el MSM es inodoro. En estudios científicos se ha demostrado que cuando se administra a animales MSM con azufre marcado radiactivamente, el azufre de MSM se incorpora al de los aminoácidos presentes en la sangre.

[◇] Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

Aunque se han realizado muy pocos estudios científicos controlados sobre el MSM, el boca a boca ha hecho que se convierta en un suplemento dietético muy popular. MSM es uno de los nutrientes más seguros que se conocen. Experimentos llevados a cabo con animales muestran que solo supone un riesgo cuando se administra una dosis superior a 20 gramos por kilo de peso. Esto equivaldría a más de 1 kilo de MSM para una persona de talla media, es decir, similar a la

dosis de riesgo del agua. Muchas personas han comentado que al tomar entre 7 y 10 comprimidos de MSM antes y después de realizar un esfuerzo físico, sentían un alivio considerable de la sensación de cansancio muscular que habitualmente conlleva el entrenamiento o la práctica de deportes.

Tomando en cuenta la experiencia que numerosas personas han tenido con MSM, puede parecer que hoy día mucha gente necesita más azufre del que su dieta habitual

les proporciona. Al menos, azufre en la forma en que MSM lo ofrece. El único modo de averiguar si es usted una de esas personas, es que pruebe MSM durante 2 o 3 meses y vea si nota alguna diferencia. MSM es un suplemento dietético que muchos han encontrado útil por su habilidad para mantener unas articulaciones y un tejido conjuntivo sanos, un sistema inmunológico resistente y el equilibrio del proceso intestinal. Puede que también sea una sorpresa para usted.[♦]

REFERENCES:

1. "MSM: DMSO After 20 Years. Stanley W. Jacobs and Robert Herschler." <http://www.trecc.com/doc/msm28.htm>

Supplement Facts		
Serving Size / 4 Tablets		
Servings Per Container / 60		
Amount Per Serving	% Daily Value	
Calories	13	
Molybdenum (as Sodium Molybdate)	17 mcg	38%
Methyl Sulfonyl Methane (MSM)	2500 mg	*
Lemon Bioflavonoids	67 mg	*
*Daily Value not established		

INGREDIENTS: Methyl Sulfonyl Methane (MSM), Stearic Acid, Microcrystalline Cellulose, PhytoZyme® proprietary blend (Bromelain, Papain, Alfalfa, Parsley, and vegetable and fruit concentrates from Carrots, Broccoli, Pea, Banana, Cantaloupe, Lima Beans, Mango, Pumpkin, Spinach, Tomato, Cauliflower, Orange, Papaya, Sweet Potato, Asparagus, Beet, Green Bean, Snow Pea, Blueberry, Chili Pepper, Cranberry, Cucumber, Guava, Grapefruit, Kale, Lemon, Maitake Mushroom, Peach, Pineapple, Watercress, and Zucchini), Lemon Bioflavonoids, Silica, Magnesium Stearate, and Sodium Molybdate.

US.SF2.MOD 4E

Formulado sobre la base exclusiva PhytoZyme® de enzimas vegetales para darle biodisponibilidad y más de 30 concentrados sinérgicos de frutas, verduras y hierbas como co-factores fitonutrientes adicionales.

Como con cualquier otro suplemento, le recomendamos que consulte a su médico antes de tomarlo, sobre todo si está embarazada, intentando embarazarse, lactando o bajo atención médica, lo mismo que si está tomando medicamentos controlados.

Información sobre alergias: este producto ha sido procesado en una fábrica donde también se procesa pescado, marisco, soja y productos lácteos. Este producto no se ha probado en animales.

Adecuado para vegetarianos.

INSTRUCCIONES DE USO: Tome cuatro comprimidos dos veces al día. Mantenga el envase cerrado y almacene en un lugar fresco y seco.

♦ Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

Lifeplus International • P.O. Box 3749, Batesville, Arkansas 72503 • 800-572-8446 • www.lifeplus.com

Esta información es válida únicamente para su uso y distribución en Estados Unidos.