



MSM COMPLEX

INGREDIENTES (Por una cápsula)

- 625 mg. Opti MSM (MetilSulfonilMetano, calidad OPTI, exento de disolventes de extracción).
- 125 mg Extracto de Plantago Lanceolata L. (contiene 0,21 mg de aucubina)
- 75 mg Extracto de Quercetina de Sophora Japonica L.
- Excipientes de carga.

ANÁLISIS NUTRICIONAL POR 100 GR:

Glúcidos: 76,5g de los que Sacarosa<0,1g, Lactosa<0,1g. Prótidos: 12,3g. Lípidos: 0,4g.
Energía: 358 Kcal. / 1523 KJ

PRESENTACIÓN:

Envase de 90 cápsulas de gelatina de algas origen marino (6 blíster con 15 cápsulas cada uno).

REGISTRO: PL/AS : 257/32

POSOLOGÍA:

4 cápsulas al día (2-0-2) durante las comidas o según prescripción médica.

- Nuestro producto es un COMPLEMENTO ALIMENTARIO y no sustituye un régimen alimenticio variado.
- Conservar en su envase original, en ambiente seco y a temperatura ambiente.
- Mantenerlo fuera del alcance de los niños.
- Sin agentes conservantes, colorantes, aromas artificiales, gluten o lactosa.
- Se recomienda ajustarse al máximo al CDR indicado por el fabricante.

Opiniones extraídas de diferentes libros, revistas, manuales y seminarios sobre:

MSM.

MSM es una abreviatura de metilsulfonilmetano, una forma orgánica de azufre.

La fórmula química del MSM es $\text{CH}_3\text{-SO}_2\text{-CH}_3$. Es la forma en la que el azufre aparece en la naturaleza en todos los organismos vivos, y en el que es biológicamente activo.

El Azufre biológicamente activo tiene propiedades preventivas y terapéuticas increíbles. Las propiedades medicinales de azufre biológico son profundas, y se basan en principios evidentes.

Debido a estas características, el descubrimiento del papel de los azufres biológicos en la salud, y el proceso que permitió su obtención exitosa, se consideran generalmente uno de los mayores avances en la medicina ortomolecular en la segunda mitad de este siglo.

El nivel natural de MSM en el sistema circulatorio de un humano adulto es aproximadamente 0,2 mg / kg. Un adulto normal puede excretar de 4 a 11 mg MSM por día en su orina.

Varios estudios sugieren que la concentración sistémica de MSM desciende en los mamíferos con el aumento de la edad, posiblemente como resultado de cambiar la dieta o el metabolismo del cuerpo.

Algunas investigaciones sugieren que hay una concentración mínima de MSM que debe mantenerse en el cuerpo para preservar un estado fisiológico normal, la función y la estructura molecular de nuestros sistemas musculoesqueléticos .

Bajas concentraciones de MSM en nuestros cuerpos se han relacionado con quejas de fatiga, depresión, alta sensibilidad física y psicológica, estrés, y con un gran número de enfermedades degenerativas .

MSM alivia los síntomas de un gran número de alergias: alimenticias, de contacto, por inhalación y otras, gracias a su capacidad de unirse a la mucosa y presentar un bloqueo natural contra los anfitriones y los alérgenos, en realidad funciona como un inhibidor de la histamina, como los antiestaminicos tradicionales, pero sin efectos secundarios.

EXTRACTO DE PLANTAGO LANCEOLATA

El Llantén mayor debe su prestigio en fitoterapia a su beneficiosa acción contra las alergias respiratorias, de ahí que sea conocido como la planta antialérgica de los problemas respiratorios. Los componentes fundamentales de la hoja del Llantén son los iridoides, siendo el principal el aucubósido. El aucubósido tiene propiedades antibacterianas utilizadas para curar las afecciones broncopulmonares. Los mucílagos presentes en él añaden una acción suavizante y emoliente, además de facilitar la expectoración. Gracias a su composición, el Llantén también es antiinflamatorio y antialérgico. En definitiva, es un poderoso aliado en todas las manifestaciones respiratorias alérgicas.

QUERCITINA

La quercetina es un compuesto de bioflavonoides antioxidantes presentes en la cebolla, verduras y el té verde, que son de gran ayuda en el tratamiento antiinflamatorio de: alergias, asma, rinitis alérgica y obstructiva, pérdida de olfato, alergias al polen y polvo, infecciones respiratorias, eccemas, herpes, urticaria, infecciones virales, artritis, artrosis e inflamaciones de articulaciones y de los músculos, dolor de piernas, varices, problemas de circulación, hemorroides, fragilidad de capilares y sangrados de nariz.(epistaxis)