Siomac

100 mg de Magnesio libre + vitaminas B_g y C

Cápsulas de gelatina (SOFTGELS)

COMPOSICION: Cada cápsula de	gelatina contiene
Oxido de Magnesio	166 mg
√itamina B6	100 mg
Vitamina C	60 mg
Evciniente	CS

PROPIEDADES: El magnesio es un mineral esencial en la alimentación del hombre. Es el cuarto en concentración en el cuerpo humano luego del calcio, del sodio y del potasio respectivamente v es el segundo más importante dentro de la célula en donde su concentración es mayor (99%). El requerimiento diario es de 60 mg en los niños, 350 a 400 mg en los adultos y 450 mg en la mujer durante el embarazo y la lactancia. Su absorción es lenta e incompleta (30 a 40%) y se realiza a nivel del intestino delgado y colon siendo favorecida por la Vitamina C. La vitamina Be facilità su penetración dentro de la célula en donde cumple sus funciones más importantes. Es excretado, fundamentalmente, por la orina y en pequeña proporción por las heces.

El magnesio desempeña un papel fundamental en el sistema enzimático, muscular, cardiovascular y nervioso. Interviene en la síntesis de las grasas, las proteínas y los hidratos de carbono; En el metabolismo del calcio y del fósforo a nivel óseo. Regula la actividad neuro-muscular junto con el calcio, controlando el mecanismo de contracción y relajación. Previene el estrés y evita el cansancio, los calambres y las contracturas musculares en los deportistas. A nivel del corazón previene y controla ciertas arritmias, sobre todo las producidas por los digitálicos, favorece la recuperación del miocardio isquémico, diminuye las taquiarritmias en post-operatorios coronarios. Posee una acción vasodilatadora periférica.

Su fuente principal es la alimentación, aun así el déficit del magnesio es mucho más frecuente de lo que se diagnostica. Favorecen la hipomagnesemia: La Gentamicina, la Carbenicilina, la Anfotericina: los diuréticos ác. Etacrínico y Furosemida; los anticonceptivos orales y el estrógeno porque aumentan su eliminación urinaria; también disminuyen la concentración del magnesio en sangre el hipertiroidismo, el hiperparatiroidismo. las dietas restrictivas, el alcoholismo, el tabaquismo, la diabetes, la obesidad y el tratamiento con corticosteroides.

Biomag aporta 100 mg de magnesio libre. Se presenta en exclusivas cápsulas de gelatina animal (SOFTGELS) que permiten una dosificación exacta, son fáciles de ingerir y preservan intactas la pureza y la bioestabilidad de su contenido, condiciones indispensables para el éxito terapéutico

INDICACIONES:

- Fatiga, astenia, estrés, espasmofilia, ansiedad, hiperexitabilidad neuro-muscular, temblores seniles.
- Arritmias cardiacas, sobre todo los digitalizados y los que utilizan diuréticos.
- Convalecencia del infarto de miocardio. Hipertensión arterial.
- E-mail: meditec@meditec.com.py Prevención y tratamiento de la fatiga muscular, calambres y

contracturas en los deportistas.

- Convalecencia de post -operatorios en general.
- Hemodiálisis crónicas.
- Amenaza de aborto, abortos a repetición, dismenorreas, contracciones uterinas anormales v calambres musculares durante el embarazo.
- Constipación y espasmos de vísceras huecas.
- Osteoporosis y trastornos articulares en los ancianos.
- Cálculos renales recurrentes de oxalato de calcio.
- Alcoholismo: disminuye la irritabilidad y los trastornos de la conducta.
- Infecciones crónicas, diabetes, fumadores,
- Tratamientos con corticoides, neurolépticos, diuréticos y anticonceptivos orales
- Niños con irritabilidad, ansiedad y trastornos del sueño.

CONTRAINDICACIONES:

Insuficiencia renal. Miastenia. Enfermedad de Addison. Alergias a algunos de sus sus componentes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

A dosis elevadas puede tener efecto laxante.

REACCIONES ADVERSAS:

Raras veces puede ocasionar trastornos digestivos: diarrea y dolor abdominal.

RESTRICCIONES DE USO:

Es preferible no administrar por vía oral conjuntamente con productos en base a fosfato y sales de calcio (separar las tomas a por lo menos tres horas).

POSOLOGIA Y MODO DE USO:

Niños mayores de 4 años (en casos necesarios y bajo vigilancia de un adulto): 1a 2 cápsulas por día.

Adultos 2-4 cápsulas por día.

VIA DE ADMINISTRACION: Oral

INTERACCIÓN CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS:

No asociar a la Levodopa (La vitamina B6 aumenta su eliminación); Evitar la administración conjunta con Tetraciclinas por que disminuye la absorción del Antibiótico. La administración conjunta con sales cálcicas o productos a base de Fosfato inhibe la absorción intestinal del magnesio.

SOBREDOSIS (SIGNOS, SÍNTOMAS, CONDUCTA Y TRATAMIENTO):

Luego de una sobredosis, se pueden producir síntomas gastrointestinales tales como náuseas, vómitos y diarreas, que pueden llevar a un desequilibrio hidroelectrolitico. Se debe inducir el vómito o llevar a cabo el lavado gástrico luego de la administración de carbón activado, o un laxante activo por osmosis (sulfato de sodio) y deberá mantenerse el equilibrio de fluidos y de electrolitos. En caso de sobredosis consulte a su médico o recurra al Centro Nacional de Toxicología del Centro Emergencias Médicas: Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós Teléfono: 021 220 418.

PRESENTACIÓN: Frasco con 30 cápsulas de gelatina (SOFTGELS).

MANTENER EN LUGAR FRESCO Y SECO A UNA TEMPERATURA DE 15° A 30°C

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

VENTA LIBRE EN FARMACIA

Elaborado por COLBRAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. Director Técnico: Veronica Farias Rabelo - Estrada dos Estudantes 349 - Barrio Cotia, Sao Paulo, Brasil Para MEDITEC, división de EMEPAR S.R. L. - Reg.: Q.F. Cesar Paredes Reg. Prof. Na 4.055 Durazno 1615 c/ Paz del Chaco – Tel./Fax: 021 300 122 -Lambaré, Paraguay E-mail: meditec@meditec.com.py www.meditec.com.py



Durazno 1615 c/ Paz del Chaco Tel./Fax: 021 300 122 -Lambare, Paraguay