

HEPSONDIG DETOX SULFATO DE MAGNESIO



CARACTERISTICAS

SIES55 HEPSONDIG DETOX es un complemento alimenticio compuesto por Sulfato de Magnesio (Sal de Epson) que ayuda a mantener los niveles óptimos de magnesio en el organismo. El Magnesio es un alimento vital para el buen funcionamiento orgánico. Interviene en el metabolismo de los prótidos, glúcidos y lípidos y resulta esencial para la regulación de más de 300 reacciones enzimáticas.

PRESENTACION

Envase de vidrio con 100 comprimidos de 1500 mg.

INGREDIENTES

SULFATO DE MAGNESIO: por su contenido en azufre, es un complemento esencial en la generación de tejidos cerebrales. Además es antioxidante y ayuda a detener y reparar los daños en los tejidos causados por la edad, así como a las lesiones causados por envejecimiento prematuro. Es un complemento esencial que ayuda a mejorar los trastornos hepatobiliares, así como un excelente depurativo y anti infeccioso general y especialmente del tubo digestivo. Ayuda a mejorar las afecciones del aparato locomotor, tanto en huesos, músculos y articulaciones por su capacidad de fomentar la regeneración de tejidos y su carácter antiinflamatorio. Ayuda a regula la presión arterial y el ritmo cardíaco. Es útil para mitigar algunas afecciones cutáneas. Es anticonvulsivo y facilita la eliminación de minerales pesados y toxinas.

INFORMACION NUTRICIONAL (por capsula de 1500 mg)

Sulfato de Magnesio	1000 mg
Excipientes:	500 mg

1 comprimido de **HEPSONDIG DETOX** cubre el 53% de la cantidad diaria recomendada (CDR) de Magnesio.

INDICACIONES

HEPSONDIG DETOX de **SIES55** es un complemento alimenticio fundamental para la regulación de más de 300 reacciones enzimáticas, por lo tanto su campo de actuación es muy amplio.

Ayuda a mejorar afecciones osteoarticulares, de la piel, y colabora en la desintoxicación y depuración de los trastornos hepatobiliares.

MODO DE EMPLEO

1 ó 2 comprimido al día (salvo recomendación del profesional de la salud) preferentemente antes de las comidas.

CONTRAINDICACIONES

En caso de insuficiencia renal, consultar con el profesional de la salud.