

TENDISULFUR® FORTE

SOBRES



INFORMACIÓN

Los tendones tienen como función principal la de transmitir la fuerza ejercitada por las contracciones musculares al sistema esquelético al cuál se unen, traduciendo esta energía de forma útil para el movimiento de nuestro cuerpo. Visto el trabajo que deben desarrollar, los tendones están dotados de una elevada capacidad elástica y resistencia.

Cada tendón está formado por colágeno, una sustancia muy resistente, y elastina, una proteína que da elasticidad. Los ligamentos son formaciones de tejido conectivo fibroso que tienen unidas dos o más estructuras anatómicas.

Los **tendones** y los **ligamentos** están sujetos a tensiones continuas por factores relacionados con la edad, la actividad deportiva o laboral y pueden estar sujetos a alteraciones estructurales con una consecuente disminución funcional y una sintomatología típica.

Su **vulnerabilidad** y el tiempo de recuperación funcional aumentan en caso de carencia de microelementos nutricionales útiles para el bienestar de los tendones y de los ligamentos.

Tendisulfur Forte contiene:

- ▶ **Metilsulfonilmetano** es un donador de azufre biológicamente activo. El azufre realiza un papel determinante a nivel del colágeno; de hecho, gracias a los puentes disulfuro permiten la tridimensionalidad de la estructura.
- ▶ **Colágenos** de tipo I y II están fundamentalmente a nivel de los tendones, en el 95-99% de la estructura. Son importantes para dar resistencia en los momentos de mayor tracción del tendón y cubren un papel importante en la correcta funcionalidad y en la recuperación en caso de fatiga y alteraciones estructurales. También, su biosíntesis es estimulada por la presencia de otras sustancias como la Vitamina C que favorece una normal formación del colágeno para la correcta función fisiológica de los cartilagos.
- ▶ **L-arginina** y la **L-lisina** tiene un papel estratégico útil sobre todo a nivel de las fibras de tropocolágeno por su densidad.
- ▶ **Glucosamina** y el **Condrotin sulfato** son estructuras de polisacáridos con actividad viscoelastica a nivel de varias áreas del cuerpo como los cartilagos o las uniones miotendinosas y osteotendinosas.
- ▶ **Boswellia** titulada en AKBA (ácido acetil-11-keto-boswelico), la Mirra titulada en furanodienos y la Cúrcuma titulada en curcuminoides, son sustancias naturales usadas tradicionalmente.

MODO DE EMPLEO

Se aconseja tomar **2 sobres al día** de Tendisulfur® Forte durante al menos dos semanas, seguido de un uso prolongado de 1 sobre al día según necesidad.

Verter el contenido de un sobre en un vaso abundante de agua, mezclar bien hasta obtener una solución homogénea y tomar inmediatamente.

Se aconseja tomar Tendisulfur® Forte con el estómago vacío antes de las comidas principales (almuerzo y cena).

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un modo de vida sano. No sobrepasar la cantidad diaria recomendada. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Consulte a su médico o farmacéutico en caso de tener problemas hepáticos o biliares o en caso de toma simultanea de anticoagulantes.

No recomendado en caso de embarazo, lactancia o menores de 18 años. No consumir durante un periodo de tiempo prolongado.

PRESENTACIONES

14 Sobres CN 181863.8

28 Sobres CN 193699.8

ALÉRGENOS

Los productos Uriach, salvo que se indique explícitamente en el envase, no contienen ninguno de los alérgenos que deben indicarse en la etiqueta, de acuerdo con el Anexo II del REG. (UE) No. 1169/2011 (y modificaciones posteriores).



SIN GLUTEN

Tendisulfur Forte® lo pueden tomar personas con intolerancia o sensibilidad al gluten.



SIN LACTOSA

Tendisulfur Forte® lo pueden tomar personas con intolerancia o sensibilidad a la lactosa.

DOPING FREE

URIACH certifica su compromiso constante con una cultura contra el dopaje y a favor de una sana práctica deportiva adhiriéndose al Reglamento Técnico de la **Asociación No Doping Life**.



Esta certificación identifica productos libres de sustancias prohibidas por la agencia mundial antidopaje WADA.



01ITLF261941/2309