

Artifer Colágeno



300 g



Hoy en día, una de cada cuatro personas sufre problemas en las articulaciones y el número está en constante aumento. La razón principal es el desgaste del cartílago de las articulaciones, causado por la edad y la tensión mecánica.

Con **FORTIGEL®**, se ha desarrollado un innovador ingrediente para la regeneración del cartílago articular.

Los péptidos de colágeno de **FORTIGEL®** han sido probados para estimular el crecimiento de nuevo cartílago, por estimulación de las células que ayudan a aliviar el dolor de las articulaciones. De este modo, productos que contienen **FORTIGEL®** pueden mejorar la calidad de vida.

Los efectos de **FORTIGEL®** han sido probados científicamente en numerosos estudios.

RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO

- Contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos y los cartílagos.

POSOLOGÍA

- 10 gramos al día, repartidas en una ó varias tomas.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Envase con 300g de producto.

Según las investigaciones realizadas, **FORTIGEL®** administrado por vía oral es absorbido en el intestino a gran velocidad, acumulándose en el cartílago. De manera que, su ingestión tiene un impacto directo en el metabolismo del tejido del cartílago.

Sobre la base de los datos presentados se puede concluir que la administración oral de **FORTIGEL®** tiene un efecto beneficioso sobre la tejido de cartílago, contribuyendo al mantenimiento de la salud de las articulaciones pudiendo ayudar a preservar la movilidad y la calidad de vida.

INGREDIENTES POR ENVASE

INGREDIENTE ACTIVO	CANTIDAD POR TOMA DIARIA (10G)	VRN* POR TOMA DIARIA
Péptidos de colágeno bioactivos (Fortigel®)	8.55 g	
Calcio	320 mg	40%
Magnesio	150 mg	40%
Vitamina C	80 mg	100%
Hialuronato sódico	26 mg	
Manganeso	2 mg	100%
Vitamina D	5 mcg	100%

PROPIEDADES DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO	PROPIEDADES
Las proteínas, el calcio, el magnesio y el manganeso	Contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
Manganeso	Contribuye a la formación normal del tejido conectivo.
Vitamina D	Contribuye al mantenimiento de niveles normales de calcio en sangre y al funcionamiento normal de los músculos.
Vitamina C	Contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos y los cartílagos.