



FLEXIN

CON UC-II[®] CARTILAGO PATENTADO
COLAGENO-TIPO II NO-DESNATURALIZADO

MSM • CURCUMA CURSOL™ • ACIDO HIALURONICO • BOSWELLIA SERRATA • VITAMINA C • MANGANESO

La **VITAMINA C** contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos
El **MANGANESO** contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales

DESCRIPCIÓN

FLEXIN es una fórmula avanzada para personas que dan mucha importancia a un estilo de vida activo y a unas articulaciones sanas. FLEXIN está compuesto por 7 ingredientes:

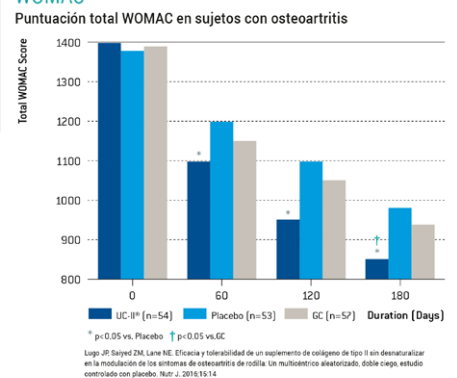


- UC-II[®]** es un cartilago patentado proveniente del esternón de pollo con un contenido de colágeno-Tipo II nativo NO-desnaturalizado con varios estudios científicos publicados. El colágeno de tipo-II se encuentra sobre todo en el cartilago humano en forma de pequeñas fibrillas resistentes a la presión intermitente. UC-II[®] al ser un colágeno-Tipo II NO-desnaturalizado se necesita una pequeña dosis diaria de 40 mg en una sola toma a diferencia de otros colágenos de tipo-II desnaturalizados de los que se requiere cantidades más grandes. Además UC-II[®] al tener una estructura similar al cartilago humano se mantiene bioactivo al llegar al estómago siendo reconocido por el sistema inmune y activando la producción propia de cartilago en el cuerpo.

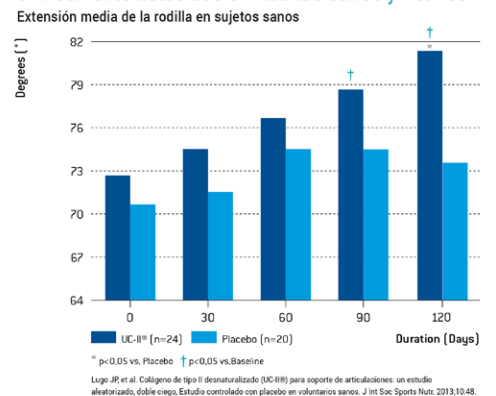
En un estudio realizado se comprobó la eficacia y tolerabilidad del UC-II[®] para el dolor y síntomas asociados a la osteoartritis de rodilla (OA). Se seleccionaron 3 grupos de sujetos adultos. El primer grupo se le administró una dosis diaria en una sola toma de 40 mg de UC-II[®]. El segundo grupo se le administró un placebo y al tercer grupo tomó una dosis diaria de 1500 mg de glucosamina + 1200 mg de sulfato de condroitina. Los resultados a los 180 días demostraron en el grupo que se le administró UC-II[®] una reducción significativa en el puntaje total de WOMAC (Índice total de osteoartritis) comparado con el placebo y el grupo glucosamina+condroitina, además mejoró los síntomas de la articulación de la rodilla en sujetos con osteoartritis de rodilla siendo bien tolerado.

UC-II[®] & Logo are trademarks of Lonza or its affiliates

Estadística significativamente más eficaz que Glucosamina más condroitina medida por WOMAC*



Clínicamente Estudiado en Adultos Sanos y Activos





FLEXIN

CON UC-II® CARTILAGO PATENTADO
COLAGENO-TIPO II NO-DESNATURALIZADO



- CURSOL™** es un extracto patentado de **cúrcuma longa L.** con una solubilidad mucho mayor que cualquier otro extracto de cúrcuma. CURSOL™ es soluble en un 29,68% a diferencia de otros famosos extractos que obtienen un máximo del 0,97%. Esto hace que la biodisponibilidad sea mucho mayor.
- Extracto de **boswellia serrata** con un 65% de ácidos boswellicos que complementa la acción de la cúrcuma.
- Metilsulfonilmetano (MSM)** es un compuesto orgánico que contiene azufre (34 %), altamente estable, presente en pequeñas cantidades en una gran variedad de frutas, vegetales, granos de cereales, carne, huevos y pescado. El MSM es ampliamente utilizado en el tratamiento de las articulaciones.

- Ácido hialurónico** es un polisacárido de alto peso molecular (glicosaminoglicano) producido principalmente por fibroblastos y otras células especializadas del tejido conjuntivo. Es un importante glicosaminoglicano en la homeostasis articular y está presente en diferentes concentraciones en los cartílagos y piel.
- Manganeso** que contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales y a la formación normal del tejido conectivo.*
- Vitamina C** que contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos y cartílagos.*

* Estas afirmaciones han sido evaluadas por la EFSA (European Food Safety Authority) y aprobadas por la Comisión Europea.

INGREDIENTES

Metilsulfonilmetano (MSM), maltodextrina, gelatina bovina, CURSOL™ extracto de curcuma Longa L. (rizoma) 2,1% curcuminoides, extracto de boswellia serrata (resina) 65% ácidos boswellicos 6:1, ácido L-ascorbico (Vitamina C), hialuronato de sodio, UC-II® cartílago estandarizado del estéril de pollo en polvo [proporcionando 10mg de colágeno total, incluido el tipo II nativo sin desnaturalizar], antiaglomerantes (sales magnésicas de ácidos grasos, dióxido de silicio), sulfato de manganeso.

ADVERTENCIAS: Mantener en lugar fresco y seco. El calor y el sol pueden dañar el envase. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Puede contener trazas de gluten, leche, huevo, apio, soja, pescado, moluscos y crustáceos.

PRESENTACIÓN

Estuche con 60 cápsulas. Peso neto: 52,08 G

MODO DE EMPLEO

Tomar una dosis diaria (2 cápsulas) después del desayuno.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Cantidad por dosis	2 cápsulas
Metilsulfonilmetano (MSM)	500 g
CURSOL™ Extracto de Curcuma Longa L.	200 g
Extracto de Boswellia serrata	200 g
Vitamina C	60 mg (75%)*
Acido hialurónico	50 mg
UC-II® cartílago estandarizado	40 mg
Total colágeno	10 mg
Manganeso	2 mg (100%)*

*%VRN (Valores de referencia de nutrientes)

Dosis diaria recomendada: 2 cápsulas
Dosis por envase: 30