

# Condروفast



## Ingredientes

### COMPONENTE

### APORTE

Cúrcuma granular

Potente antiinflamatorio por inhibición de la COX 2. Evitando la Cox 1 y consiguiendo que no de acidez estomacal, (Corciova, Matei and Ivanescu 2017). Armine Haroyan et al. probaron que con la administración de cúrcuma se disminuía de forma significativa el dolor articular en pacientes con artritis en comparación con aquellos que no seguían tratamiento (Haroyan et al. 2018). Para la progresión de la enfermedad de artritis gracias a dar Cúrcuma en conjunción con el harpagofito. Consiguen encontrar el mecanismo de acción de la cúrcuma para evitar la degradación de las articulaciones mediante el incremento de nueva formación de líquido sinovial y disminución de la degradación del mismo (Velusami, Richard and Bethapudi 2018). En el siguiente estudio se demostró la disminución de del dolor ( $p < 0.005$ ), comparado con otro grupo de control (Madhu, Chanda and Saji 2013).

Sauce blanco corteza

Fuente natural primaria del ácido salicílico. Precursor del ácido salicílico popularmente conocida con aspirina. Actúa inhibiendo la COX-2 y la IL 1 (Shakibaei et al. 2012).

Raíz de harpagofito

Esta contiene Shibaroside, compuesto químico que inhibe la formación de NO, de la misma manera reduce la expresión de los genes encargados que expresan el RNA a nivel fagocitario (Chung et al. 2018) (Dragos et al. 2017) Inhibición de la COX 2, (Dragos et al. 2017). Contiene harpagósidos y glucosaminas que actúan regenerando las articulaciones de las articulaciones (Ucuncu et al. 2015)

Pimienta negra

Contiene ácido piperico (Oliveira et al. 2018), que inhibe la COX 2, la producción y liberación de citoquinas involucradas en el proceso del dolor. La COX2 está involucrada en la inflamación de los vasos sanguíneos produciendo una disminución del dolor. Acción colinomimética. Disminuye la degeneración del hueso en pacientes con osteoporosis grave por la acción antiosteoclástica, disminuyendo la erosión del hueso (Deepak et al. 2015).

Ácido hialurónico y colágeno marino hidrolizado

Principales encargados en la formación de las articulaciones, el colágeno marino hidrolizado tiene una gran absorción dentro de los huesos y el ácido hialurónico es el líquido presente en las articulaciones.

### MODO DE EMPLEO

Tomar 1 cápsula con un poco de agua por la mañana.

Clidiet 2010 S.L.  
B63873731  
Ronda President Tarradellas 34  
08303 Mataró  
Telf.: (0034) 93.536.16.72  
E-mail: clidiet@clidiet.com