



---

**Nome del prodotto : Arthrosobio**



**Ingredienti :** Litotame, Cartilagine di Squalo, Equiseto, radice di Harpagophytum, Curcuma, Ribes nero, Pimenti, Glucosamina 2KCI, Condroitina Solfato, Rame.

**Modalità d'uso :** Prendere 2 capsule al dì (ingerire con un grande bicchiere d'acqua).

**Confezione :** 30 capsule da 582 mg.

**Descrizione**

Purtroppo la cartilagine non si autorigenera (anzi può anche sparire completamente) ed esaurendosi, l'articolazione non ammortizza più le scosse causate dai movimenti. L'osso si sostituisce in parte alla cartilagine cercando di provare ad ammortizzare il carico, e poco a poco s'ispessisce.

Questa alterazione ossea risultante dalla diminuzione della cartilagine influenzano negativamente il sistema motorio, e possono generare delle deformazioni e modificare la posizione delle articolazioni spesso in modo irreversibile.

Nel corso dell'autodistruzione cartilaginosa, alcuni fermenti, possono staccarsi ed "errare" nell'alveolo articolare, provocando infiammazioni con un rigonfiamento dell'articolazione.

I muscoli ed i tendini, punti di forza delle articolazioni, sono sollecitati in modo squilibrato, provocando dolori e rigidità. Tuttavia, i problemi articolari, non sono sinonimo di dolore.



Tuttavia, problemi articolari non sono necessariamente sinonimo di dolore, e possono colpire qualsiasi articolazione. Esami radiologici, dimostrano che numerose persone, anche fra i giovani, sono colpite da questa patologia senza risentire dolori ed evolve lentamente ma progressivamente.

**La Cartilagine dello Squalo**, animale più vecchi dei dinosauri, è principalmente composta di proteine (40%), calcio (25%), fosforo, collagene, aminoacidi e mucopolisaccaridi (lubrificante naturale per le articolazioni) ha un effetto benefico sulle articolazioni. La **Cartilagine di Squalo** è molto concentrata in glucosamina e condroitina utili alla riproduzione di cartilagine e lottare contro l'erosione della stessa.

La **Glucosamina**, naturalmente prodotta dal corpo, con l'invecchiamento, può divenire carente. Dei test clinici fatti su più di 400 persone, per su un lasso di 3 anni, hanno dimostrato che la **Glucosamina** allevia i sintomi dell'osteoartrite e può aiutare nel rallentare il processo di degradazione della cartilagine.

La **Condroitina** viene prodotta anch'essa dall'organismo. I risultati degli studi clinici dimostrano che la **Condroitina**, oltre ad alleviare il dolore correlato a osteoartrite, protegge anche giunti contro l'erosione della cartilagine e anche stimolare la rigenerazione del tessuto cartilagineo

L'**Equiseto**, antico vegetale dell'era mesozoica, ricco di minerali, in particolare silicio, svolge un ruolo importante nel metabolismo delle ossa e delle articolazioni, e nella formazione di tessuto connettivo.

Dal 1989, la Commissione tedesca E ha riconosciuto l'efficacia della **Harpagophytum** nel trattamento dei disturbi muscoloscheletrici degenerativi. Le sue proprietà anti-dolore sono stati dimostrati in numerosi studi clinici.

La ricerca ha evidenziato il meccanismo anti-infiammatorio della **Harpagophytum**: che invece di attaccare la prostaglandine, come fanno i farmaci anti-infiammatori non steroidei, riduce la produzione di leucotrieni nel processo infiammatorio.

Uno studio dell'università dell'Arizona (2006) dimostra che i curcuminoidi contenuti nel **Curcuma** inibiscono l'attivazione della proteina Nf-kB che generano l'infiammazione e la distruzione dell'articolazione, e che gli estratti della curcumina potrebbero prevenire la perdita della massa ossea.

ESCOP, associazioni internazionali di fitoterapia raggruppante: Europa, USA, Australia e India ha raccolto un gran numero di studi in vivo confermano le proprietà anti-infiammatorie delle foglie del **Riber Nigrum**.

La Food & Drug Administration (USA) ha riconosciuto gli effetti benefici della capsaicina, il principio attivo di **Capsicum frutescens** per alleviare il dolore causato da osteoartrosi o artrite reumatoide.

Il **Rame**, essenziale per il nostro corpo, è essenziale per il corretto funzionamento delle articolazioni: agisce aumento la quantità di antiossidanti fermando il processo infiammatorio e favorendo la rigenerazione di cartilagine.

**ARTHROSOBIO** pertanto mirare a:  
**Rallenta il processo di distruzione articolare,**  
**e stimolare la produzione di cartilagine.**



---

*Ogni giorno, muovetevi e fate esercizi non ripetitivi senza sovraccaricare le articolazioni ed evitare il sovrappeso.*