

## Compresse filmate da 1 g

INTEGRATORE ALIMENTARE senza glutine a base di Collagene idrolizzato, Boswellia, Condroitin solfato, Glucosammina, Vitamina C e Vitamina D3

### INFORMAZIONI

Flogofit Articolazioni, è stato appositamente formulato con attivi funzionali ("agenti condroprotettori") in grado di svolgere un'azione sinergica utile per contrastare i fenomeni di condropatia (degradazione della cartilagine) ed i processi artrosici degenerativi.

#### **Collagene idrolizzato**

Il collagene svolge azione condroprotettrice grazie al suo accumulo strutturale nella cartilagine articolare e allo stimolo sulla sintesi di collagene da parte dei condrociti.

**La Boswellia** ha una forte attività anti-infiammatoria ed antiartritica, migliora l'apporto di sangue alle articolazioni e favorisce l'integrità dei vasi. Uno dei suoi principi attivi più importanti è l'acido boswelico. La boswellia viene utilizzata in ambito medico per alleviare il dolore in caso di artrosi, artrite reumatoide, osteoartrite.

**La vitamina D3** favorisce i processi di mineralizzazione dell'osso ed il mantenimento della normale funzione muscolare. Una sua carenza provoca l'indebolimento della struttura osteoarticolare. La vitamina D3 viene assimilata con gli alimenti e prodotta a livello della cute. La quantità prodotta dipende dalle radiazioni ultraviolette del sole, dalla superficie cutanea esposta, dal suo spessore e pigmentazione e dalla durata della esposizione alla luce. Una buona parte della popolazione Italiana è carente di vitamina D3.

#### **Glucosammina**

L'artrosi si instaura quando la degenerazione della cartilagine supera la capacità di sintesi cartilaginea da parte dei condrociti. La glucosammina, oltre al suo ruolo strutturale, come agente condroprotettore stimola la sintesi di proteoglicani e collagene da parte dei condrociti. La sua somministrazione

aumenta quindi la sintesi di matrice cartilaginea e contrasta i fenomeni artrosici, grazie anche alla sua moderata attività antinfiammatoria.

### **Condroitina Solfato**

Le sue proprietà condroprotettive derivano dalla capacità di inibire gli enzimi che degradano la matrice cartilaginea ed il fluido sinoviale nei fenomeni artrosici. La condroitina solfato gioca un importante ruolo strutturale a livello della cartilagine articolare, che si concretizza nella capacità di legarsi alle fibrille di collagene.

**La vitamina C** è una vitamina idrosolubile, necessaria all'organismo per sintetizzare il collagene e la cartilagine delle articolazioni, proteggendo inoltre queste ultime dai pericolosi radicali liberi che la danneggiano.

### **CARATTERISTICHE ED INDICAZIONI**

Flogofit articolazioni è un integratore alimentare utile in tutti i casi di aumentato fabbisogno o scarsa introduzione, con la dieta, dei suoi componenti. La boswellia è importante per la funzionalità articolare e per contrastare gli stati di tensione localizzati. La vitamina C favorisce la normale formazione del collagene per la fisiologica funzionalità delle ossa e delle cartilagini. La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali e della funzione muscolare.

### **DOSI E UTILIZZO**

Si consiglia di assumere 1 compressa al giorno, preferibilmente lontano dai pasti. Si consigliano cicli di 3 mesi.

### **FORMA DI PRESENTAZIONE**

Astuccio contenente 30 compresse filmate da 1 g. Peso netto 30 g.

### **INGREDIENTI**

Glucosamina solfato cloridrato, Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Collagene idrolizzato di pollo tipo II, Boswellia gomme-resina estr.sec. (Boswellia serrata Roxb. ex. Colebr.) tit. 65% acidi boswellici, Agenti antiagglomeranti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Agenti di rivestimento: Idrossipropilmetilcellulosa, Cellulosa microcristallina, Acido stearico, Talco; Condroitinsolfato bovino, Vitamina C (Acido L-Ascorbico), Vitamina D (Colecalciferolo).

## AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore diretto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Non assumere in gravidanza o allattamento.