

FLEXITRON 40 CAPSULE

Marchio: In4 Italia
Codice Min.: 8033120941030
Link: [clicca qui per acquistare](#)

FLEXITRON® 40 CAPSULE DA 1,1 G



Integratore alimentare a base di Glucosamina, Condroitina e minerali ad azione protettiva sul tessuto cartilagineo. Confezione da 40 capsule da 1,1 g, peso netto totale 44 g. Flexitron® è un integratore alimentare dietetico costituito da nutrienti facilmente assorbibili che sono coinvolti nella fisiologia del tessuto cartilagineo. E' particolarmente indicato nei casi di alterazione del tessuto cartilagineo, nei fenomeni osteoartritici e in tutti i casi di inadeguato apporto di tali nutrienti.

Modo d'uso

Si consiglia l'assunzione di 2 capsule di Flexitron® al giorno con un po' d'acqua, preferibilmente durante i pasti

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e uno stile di vita sano.

Modalità di conservazione

Conservare in luogo asciutto, al riparo dalla luce.

Ingredienti

Calcio fosfato bibasico, glucosamina solfato, condroitin solfato, gelatina alimentare, proteine di soia idrolizzate, antiagglomeranti: biossido di silicio, magnesio stearato, boro (Acido borico).

Informazioni nutrizionali per dose giornaliera

Glucosamina solfato 250 mcg, condroitin solfato 250 mg, calcio 128 mg, fosforo 99 mg, boro 0,75 mg.

L'osteoartrite è la forma più comune di artrite ed è una delle cause principali di dolore e disabilità

nell'anziano e nelle persone predisposte; è caratterizzata da un danno della cartilagine articolare con conseguente rimodellamento osseo e può dare dolore articolare, limitazione dei movimenti, instabilità motoria e disabilità.

Tende a colpire soprattutto le ginocchia, la colonna vertebrale e le articolazioni dell'anca e della mano con decorso variabile che può assumere carattere cronico o manifestarsi con episodi acuti.

La terapia dell'osteoartrosi comprende sia provvedimenti non farmacologici (perdita di peso, fisioterapia) che farmacologici (analgesici/antinfiammatori non steroidei) e si pone come obiettivo il sollievo dei sintomi (dolore, rigidità articolare) e il ripristino della funzionalità della/e articolazione/i colpita/e.

Negli ultimi anni, accanto alla terapia farmacologica si è diffuso l'impiego di "condroprotettori" quali la glucosamina ed il condroitin solfato. La glucosamina solfato è il precursore dei glucosaminoglicani, principali componenti della cartilagine articolare; è perciò utile per aumentare la consistenza cartilaginea e per rallentare la lacerazione delle articolazioni in pazienti affetti da osteoartrosi. In vitro, la glucosamina è in grado di modificare il metabolismo dei condrociti (le cellule che producono le componenti della cartilagine) e di svolgere una funzione immunomodulatrice che porterebbe a una riduzione dell'infiammazione. Alcuni studi hanno dimostrato che la glucosamina solfato è in grado di attenuare il dolore osteoarticolare in modo quasi equivalente al paracetamolo o ad altri FANS, anche se necessita di più tempo per ottenere l'effetto desiderato. Il condroitin solfato è un glucosaminoglicano solfato, componente strutturale della cartilagine, in grado di dare resistenza alle sollecitazioni grazie alla sua capacità di richiamare e trattenere acqua. In condizioni fisiologiche, contribuisce all'elasticità della cartilagine e ne inibisce la degradazione da parte degli enzimi elastasi e ialuronidasi. Recenti studi hanno anche dimostrato una sua azione anti-angiogenica, perciò antinfiammatoria, a livello sinoviale. L'associazione tra i due polisaccaridi avrebbe, pertanto, una funzione sinergica nel rallentare la progressione del danno articolare. Studi recenti hanno dimostrato l'importanza del boro nella terapia dell'artrite: esso agisce come catalizzatore di membrana per consentire agli ioni fosfato e all'ATP di entrare nella cellula e di rifornire quindi energia per la divisione cellulare volta alla riparazione dei tessuti; inoltre modula alcune citochine a livello delle giunture articolari svolgendo così un'azione antinfiammatoria. Calcio e fosforo sono due ioni molto importanti per il metabolismo osseo: essi interagiscono per la formazione e il mantenimento delle ossa e anche dei denti. E' stato dimostrato che uno squilibrio nel rapporto tra questi due nutrienti porta a diversi disturbi tra i quali l'artrite; di conseguenza, il mantenimento dell'equilibrio calcio-fosforo grazie a una dieta corretta e all'assunzione di integratori può risultare utile per alleviarne i sintomi. Flexitron® è pertanto indicato nelle osteoartriti allo scopo di ridurre il dolore, la sensibilità e il gonfiore a livello delle articolazioni; è inoltre utilizzato per migliorare l'ampiezza del movimento nei pazienti artritici e a scopo protettivo e preventivo sulle cartilagini, stimolando la produzione di proteoglicani, glucosaminoglicani e collagene.

Controindicazioni ed effetti collaterali

I nutrienti presenti in Flexitron® non presentano l'evidenza di effetti collaterali significativi. Contenendo derivati dei crostacei, il prodotto è da utilizzare con cautela in pazienti allergici.