

FLUID MOTION®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI GLUCOSAMINA, CONDROITINSOLFATO, BROMELINA, VITAMINA C, RAME E ZINCO, CON ACIDO IALURONICO ED ESTRATTO BIOATTIVO DI CURCUMA CURCUGREEN®



curcugreen®



CONFEZIONE: 30 CPR DA 1400 mg

APPORTA NUTRIENTI¹ PER LA REGOLARE FUNZIONE DELLE CARTILAGINI² E PER IL MANTENIMENTO DI TESSUTI CONNETTIVI NORMALI⁴

INFORMAZIONI

L'atrofia delle cartilagini è un problema che affligge sportivi e persone comuni. Questa alterazione si traduce spesso in una riduzione dello spazio interarticolare, che si manifesta con dolore alle articolazioni. La causa di questa problematica è da ricercarsi spesso nei ripetuti micro traumi del gesto sportivo, aggravati talvolta da una situazione anatomica sfavorevole e da una eventuale biomeccanica del gesto non ottimale. In genere compare un dolore intorno alla rotula, presente a riposo, sotto sforzo (per esempio contraendo il quadricipite, salendo o scendendo le scale ecc.) e alla pressione. Il recupero della fluidità dell'articolazione può essere favorito anche dall'utilizzo di sostanze (es. glucosamina, condroitinsolfato, galattosaminoglicano, acido ialuronico) che contribuiscono alla "ricostruzione" della cartilagine e possono contribuire a contenere o ridurre i sintomi dolorosi collegati alla sua alterazione.

CARATTERISTICHE

FLUID MOTION® è un integratore alimentare di Glucosamina, Condroitinsolfato, Bromelina, Vitamina C, Rame e Zinco, con Acido Ialuronico ed estratto bioattivo di Curcuma CURCUGREEN®. L'estratto di Curcuma CURCUGREEN®, standardizzato al 95% in curcuminoidi totali è caratterizzato da elevata biodisponibilità, svolge un'azione antiossidante⁵ e contribuisce alla funzionalità articolare⁶. La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene³ per la regolare funzione delle cartilagini² e delle ossa. La Bromelina è un enzima proteolitico associato nel prodotto a Glucosamina, Acido Ialuronico e Condroitinsolfato per offrire una formulazione particolarmente completa. FLUID MOTION® apporta anche Zinco e Rame, costituenti di coenzimi che svolgono un ruolo attivo nel fisiologico metabolismo delle cartilagini². Il rame in particolare contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali⁴. Il prodotto non contiene glutine (Gluten Free): è pertanto indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine.

INDICAZIONI

Utile per una regolare funzione delle cartilagini e per il mantenimento di tessuti connettivi normali, grazie alla presenza di Vitamina C, Rame ed estratto standardizzato di Curcuma bioattiva CURCUGREEN®.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno.

A CHI SI RIVOLGE

- A chi ha cartilagini deboli e usurate
- A chi è soggetto a piccoli infortuni che interessano articolazioni e cartilagini



QUANDO USARE FLUID MOTION®



Avvertenze: non superare la dose giornaliera consigliata. Contiene curcuma: in caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato; se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Conservare in luogo fresco e asciutto. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra. *Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo di amfetamine ed efedrine.

CONTENUTI MEDI

	Per cpr	%NRV per cpr
Glucosamina	500 mg	-
Condroitinsolfato	144 mg	-
Acido Ialuronico	35 mg	-
Bromelina di cui attività enzimatica	30 mg 75 GDU	-
CURCUGREEN® di cui curcuminoidi totali	25 mg 23,75 mg	-
Vitamina C	50 mg	63%
Rame	0,6 mg	60%
Zinco	7,5 mg	75%

NRV: Valori Nutritivi di Riferimento [adulti] ai sensi del Reg. UE 1169/2011

INGREDIENTI

Glucosamina D-solfato 2 KCl (da crostacei), Agente di carica: cellulosa; Condroitinsolfato, Gluconato di zinco, Vitamina C rivestita (acido L-ascorbico, stabilizzante: etilcellulosa), Ialuronato di sodio, Bromelina 2500 GDU/g, CURCUGREEN® (curcuminoidi da Curcuma longa L., rizoma), Agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; Agenti di rivestimento: gommalacca, idrossi-propil-metilcellulosa, glicerolo, talco; Gluconato di rame; Colorante: biossido di titanio.