

## Joint Support 60Tabs

Codice: 3590



€ 19,59 ~~€ 27,99~~ - 30%



Integratore alimentare di glucosamina, MSM, acido ialuronico ed estratti vegetali, adatto per gli sportivi adulti che praticano attività fisiche intense

Joint SUPPORT è un integratore alimentare di glucosamina, MSM, acido ialuronico ed estratti vegetali, adatto per gli sportivi adulti che praticano attività fisiche intense. JOINT SUPPORT è indicato in quei casi in cui è necessario un supporto alla funzionalità articolare (Curcuma, Boswellia) e di contrasto degli stati di tensione localizzati (Boswellia).

Articolazioni sane ed efficienti significa funzionalità, movimento fluido e flessibilità. Le articolazioni sono elementi essenziali per il movimento di qualsiasi atleta ed hanno bisogno di tutela di supporto a causa dello stress indotto dall'attività fisica intensa con sollecitazioni continue e ripetute. L'età poi ha anche un impatto ulteriore sulle articolazioni, causando l'usura della cartilagine, che può portare ad infiammazioni ricorrenti, artriti, diminuzione della mobilità che si andranno a ripercuotere sugli allenamenti e la performance.

Le nostre prestazioni dipendono dalla capacità del nostro corpo, dei nostri muscoli, di muoversi in modo rapido ed efficiente e la salute delle articolazioni può fare la differenza di un allenamento soddisfacente, nella progressione verso i risultati come addirittura tra abbandonare una competizione o...vincerla. Ed il primo fattore per l'atleta è potersi allenare, per cui prenderci cura delle articolazioni vuol dire mantenere flessibilità, diminuendo l'infiammazione e rigidità articolare, supportare il tessuto connettivo e la matrice ossea, favorendo un sano liquido sinoviale con una articolazione lubrificata ad hoc.

Un aiuto lo possiamo fornire attraverso integratori specifici formulati con elementi realmente efficaci che agiscono su questi fronti, come Joint Support nella sua più recente versione. Joint Support è un integratore alimentare per il supporto alla funzionalità articolare a base di: glucosamina, MSM, Curcuma e Boswellia entrambe in versioni ad alto assorbimento per una reale efficacia, ed acido ialuronico.

La Glucosamina è un amminozucchero che si trova naturalmente nei tessuti connettivi che circondano e ammortizzano l'articolazione, inclusi cartilagine, tendini e legamenti, nonché il liquido sinoviale che lubrifica le articolazioni. La sua azione principale riguarda la sua attività di rinforzo delle articolazioni e nel contribuire a preservare la struttura e il grado di elasticità della cartilagine.

Il metilsulfonilmetano (MSM) è una fonte stabile, ricca e naturale di zolfo organico che tende ad abbassarsi in maniera considerevole con l'invecchiamento. Il Metilsulfonilmetano, è un micronutriente altamente assimilabile dal nostro organismo, come fonte preziosa di zolfo organico che sappiamo trovarsi in varie componenti solforiche del nostro organismo, tanto che lo si trova al terzo posto tra i minerali più importanti nel corpo. Lo zolfo organico è un composto "biologicamente attivo" che svolge un ruolo determinante in diversi componenti e meccanismi del corpo umano, è parte della composizione di diversi amminoacidi, è un elemento fondamentale nella costituzione della cartilagine articolare e dei tessuti connettivi come il derma della pelle.

Parlando di infiammazione, la curcuma, quale popolare spezia alimentare derivata dalla tradizione della medicina ayurvedica, oggi non è considerata solo vero un "superfood". La curcumina tra questi è più associata all'azione antinfiammatoria dei tessuti articolari, favorendo sostegno e flessibilità, nel ridurre lo stress ossidativo distruttivo articolare, nell'agire nei confronti di COX-2, MMP e degli "AGE" (prodotti finali della glicazione avanzata). La curcumina favorisce la sintesi del collagene e altre

### Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/joint-support-60tabs>

proteine articolari strutturali, proteggendo simultaneamente dagli enzimi che alterano o "consumano" la struttura delle articolazioni, migliorando la rigidità e il comfort delle articolazioni, alleviando di conseguenza il dolore articolare.

Purtroppo la curcuma come spezia ha una scarsa biodisponibilità, per cui per ottimizzarne dei benefici, è stata inserita nella versione Curcugreen™ BCM-95®, che tramite un particolare processo di estrazione sono stati prelevati e miscelati il gruppo di curcuminoidi presenti nella radice con gli olii essenziali incluso il (Ar)-turmerone ottimizzando la loro potenza bioattiva e permettendo un assorbimento ed una sinergia d'azione uniche che ha dimostrato una straordinaria biodisponibilità da 7 al 9 volte superiore a quella dei più comuni estratti di curcuma al 95% di standardizzazione.

Curcugreen™ BCM-95®, è una delle versioni di curcuma più studiate e riconosciute a livello di letteratura internazionale e si avvale di un dossier di oltre 50 studi clinici e un monitoraggio sul controllo qualità-sicurezza di 15 anni.

A favore di una potente ed efficace azione antinfiammatoria sulle articolazioni, Joint Support vanta nella sua formulazione della presenza della Boswellia, una specie botanica della famiglia dell'incenso, diffusa in Africa, in particolare nella Penisola Arabica e in India dove il suo utilizzo medicale era ben riconosciuto dalla tradizione ayurvedica. La Boswellia, grazie alle preziosissime gommeresine che si estraggono, ricche in acidi boswellici, acidi tetraciclici e polisaccaridi, sta trovando una grande diffusione anche nel mondo moderno - occidentale negli integratori per lo sport. Il meccanismo d'azione riguarda in questo caso sull'azione sull'enzima 5-lipossigenasi come agente attivo responsabile della produzione di sostanze che facilitano i processi infiammatori, oltre ad essere in grado di inibire le elastasi, enzimi fortemente distruttivi, che attaccano e deteriorano la parte elastica dei tessuti nei quali è in corso un processo infiammatorio. Joint Support per garantire una massima resa da questo ulteriore elemento, contiene BosLiQ®, un brevetto in cui l'estratto presente è ad altissima biodisponibilità, caratterizzato dalla presenza di acidi triterpenici pentaciclici lipofili oleananici, ursanici e i loro esteri e dalla presenza di elevate quantità di AKBA, di composti volatili con proprietà bioattive (incensolo, incensolo acetato) che si traduce in una potente risposta antinfiammatoria e di contrasto ai processi dolorosi, a favore di una efficace protezione articolare con una interessante letteratura scientifica al suo sostegno.

E se parliamo di sostegno preventivo o di recupero per le articolazioni, nella sinergia degli elementi che compongono Joint Support, non poteva mancare l'acido ialuronico, un glicosaminoglicano presente naturalmente nel tessuto connettivo di articolazioni, nella pelle e in alta concentrazione nel liquido sinoviale, costituito dall'aggregazione di unità disaccaridiche formate da residui di acido glucuronico e N-acetilglucosamina. Durante le infiammazioni articolari, è bene sapere che la struttura dell'acido ialuronico viene aggredita da elementi proinfiammatori (dette con "attività ialuronidasi"), perdendo così le caratteristiche strutturali e la sua importante funzionalità lubrificante. L'assunzione di acido ialuronico del corretto (elevato in questo caso) peso molecolare diventa importante, in quanto in grado di racchiudere molecole d'acqua e di favorire il ripristino della viscosità del liquido sinoviale a livello delle articolazioni, ottenendo un migliore effetto sulla mobilità agendo come un efficace agente lubrificante. A livello della cartilagine, l'acido ialuronico, si lega ai proteoglicani, formando degli aggregati di grandi dimensioni, che supportano la stabilità della cartilagine stessa.

## VALORI NUTRIZIONALI

Per porzione: 3 compresse

Glucosamina

500 mg

MSM

500 mg

Curcuminoidi Curcugreen™

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/joint-support-60tabs>

237,5 mg

Boswellia BosLIQ®

350 mg

- di cui AKBA

10 mg

- altri acidi  $\beta$ -boswellici

40 mg

diterpeni totali

16 mg

Acido ialuronico

100 mg

#### INGREDIENTI

Agente di carica: cellulosa; glucosamina D-solfato 2KCl (da crostacei), metilsulfonilmetano (MSM), Curcugreen™ [curcuminoidi da rizoma di curcuma (*Curcuma longa* L.)], BosLIQ®-AKBA-PWD (estratto secco di boswellia (*Boswellia sacra* Flueck.) gommoresina 5% acido acetil-11-cheto- $\beta$ -boswell-ico (AKBA), 20% altri acidi  $\beta$ -boswellici e 8% diterpeni totali), ialuronato di sodio, agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio.

#### Modo d'uso

Assumere 3 compresse al giorno con acqua.

#### Avvertenze

L'assunzione non deve superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

#### Caratteristiche

Non contenenti

Marca

Yamamoto Nutrition

#### Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/joint-support-60tabs>