

WINTER FLEXSOLL 30 CAPSULE VEGETALI

Marchio: FLEXSOLL
Codice Min.: 926237153
Link: [clicca qui per acquistare](#)

WINTER FLEXSOLL® 30 CAPSULE



Dolori articolari? Integratore alimentare a base di estratti vegetali, Condroitin solfato, Glucosamina solfato, idrolizzato di collagene FORTIGEL. Aiuta a mantenere le articolazioni sane e flessibili, dona sollievo e contribuisce a recuperare la mobilità articolare, stimola la produzione di cartilagine e ne rallenta l'invecchiamento. Non contiene glutine, lattosio e derivati del latte, coloranti, OGM, edulcoranti.

Oggi, una persona su quattro soffre di problemi articolari. E il numero è in costante aumento. Il motivo principale è l'usura della cartilagine causata dall'invecchiamento e dalle sollecitazioni meccaniche. Flexsoll®, grazie alla sua specifica ed efficace formulazione, contribuisce a donare sollievo a tutti coloro che accusano dolori e infiammazioni alle articolazioni.

Modo d'uso:

Si consiglia l'assunzione di due capsule al giorno secondo necessità.

Contenuti medi per dose giornaliera:

Salice bianco 68 mg pari a salicilina 10,2 mg; Boswellia 120 mg; Condroitina solfato 100 mg; Glucosamina solfato 100 mg; PLX (estratto da lippia citriodora) 300 mg; Idolizzato di collagene Fortigel 154 mg.

Componenti e principali attività:

- Salix alba L. cortex: funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati. La corteccia di questa pianta (Salix alba) contiene tannini condensati, flavonoidi, glicosidi fenolici che, una volta ingeriti, vengono metabolizzati dalla flora batterica intestinale e trasformati in acido salicilico, dalle proprietà antinfiammatorie. È bene ricordare che seppur meno efficace nel breve termine del corrispettivo farmaco sintetico, la corteccia di Salice possedendo anche altri componenti attivi (oltre che l'acido salicilico), consente un metabolismo più lento ma più duraturo del principio attivo con un conseguente prolungamento temporale dell'effetto. Il suo utilizzo è totalmente

privo di controindicazioni (non si registrano i consueti effetti collaterali a carico della mucosa gastro-intestinale), se non quella riguardante eventuali ipersensibilità soggettive all'acido acetilsalicilico; è sconsigliato l'utilizzo in soggetti in trattamento con anticoagulanti.

- *Boswellia serrata roxb.* resina, gummi resina, gummi: funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati.

- Fortigel®: È un ingrediente innovativo per la rigenerazione della cartilagine articolare. Il collagene costituisce circa il 70% della massa cartilaginea. I peptidi di collagene di Fortigel® hanno dimostrato di stimolare la crescita di nuova cartilagine alleviando il dolore articolare e rendendo le articolazioni più mobili. L'effetto di Fortigel® è stato scientificamente dimostrato in numerosi studi. Somministrato per via orale, ha dimostrato essere assorbito a livello intestinale e di accumularsi nella cartilagine. L'ingestione di Fortigel® stimola un aumento statisticamente significativo del metabolismo del tessuto cartilagineo.

Fortigel® è una combinazione di peptidi bioattivi del collagene, in grado di:

Aiutare a recuperare la mobilità articolare

Ridurre la necessità di ricorso ad analgesici (Adam M (1991) Therapiewoche 41: 2456- 2461)

Alleviare il dolore articolare anche quando è conseguente allo svolgimento di attività sportive.

- PLX®: è un ingrediente estratto da una pianta mediterranea che inibisce i segni di danno muscolare ed articolare dopo un intenso esercizio fisico; aiuta a mantenere articolazioni sane e flessibili. Esso può essere utilizzato da chiunque, dagli sportivi fino alle persone mature o anziane. L'efficacia di PLX® è supportata da numerose pubblicazioni scientifiche: il segreto scientifico sta nel suo contenuto di oligosaccaridi bioattivi. Gli oligosaccaridi® Bioattivi sono una nuova classe di ingredienti naturali. Si tratta di carboidrati solubili in acqua estratti da piante con attività antiossidanti ed effetti anti-infiammatori e/o immunomodulatori. PLX® è un estratto solubile in acqua da *Lippia citriodora* standardizzato al 10% in oligosaccaridi Bioattivi. PLX® e il suo principale oligosaccaride bioattivo (acteoside o verbascoside) hanno dimostrato avere potere anti-infiammatorio e antiossidante ($4470 \pm 1200 \mu\text{mol te} / \text{g dw.}$). La performance biologica di PLX® è stata sostenuta anche da prove cliniche. Inoltre, prove tossicologiche hanno rivelato la completa assenza di tossicità.

- Glucosamina: protezione delle articolazioni, prevenzione e controllo dell'artrosi. È indispensabile nella sintesi di glicoproteine, tra cui proteoglicani, proteine presenti nella cartilagine. La carenza di Glucosamina provoca indurimento delle cartilagini e dolori articolari.

- Condroitin solfato: azione antinfiammatoria e di stimolo alla sintesi dei condrociti, le cellule che caratterizzano la cartilagine. Antidolorifico.