



Integratore alimentare con Boswellia, Vitamina C, Manganese e Rame a supporto della funzionalità articolare. Antiossidante.

COSA CONTIENE IMOpro CARTILAGO?

Ingredienti: Agente di carica: Isomalto; Peptidi da collagene da **pesce**; Glicina; Sali di magnesio dell'acido citrico; Glucosamina solfato (**crostacei**); Condroitin solfato 90% (**pesce e derivati**); Metilsulfonilmetano; Acerola (*Malpighia glabra* L., frutto) e.s. tit. 50% vitamina C; Boswellia (*Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr., gomma-resina) e.s. tit. 65% acidi boswellici; Esperidina; Correttore di acidità: Acido citrico; Gluconato di manganese; Sodio ialuronato; Aroma; Emulsionante: Sucrestere; Agente antiagglomerante: Biossido di silicio; Citrato di zinco; Edulcorante: Sucralosio; Gluconato di rame.

QUALI SONO LE PROPRIETÀ DI IMOpro CARTILAGO?

IMOpro CARTILAGO è un integratore alimentare con **Boswellia** che supporta la funzionalità articolare. La **Vitamina C** contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini e delle ossa. **Manganese e Rame** contribuiscono al mantenimento dei tessuti connettivi in salute. **Magnesio, Zinco e Manganese** contribuiscono al mantenimento di ossa normali. **Vitamina C, Zinco, Manganese e Rame** contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Nella formula presenti inoltre **Collagene, Glucosamina, Condratina e Sodio ialuronato**, componenti delle articolazioni.

COME POSSO CONSUMARE IMOpro CARTILAGO?

1 bustina al giorno, da diluire in 1 bicchiere d'acqua a temperatura ambiente; prima di bere sciogliere completamente la polvere mescolando.

Si consiglia l'assunzione per almeno un mese, da valutare in funzione delle necessità.

Si consiglia di assumere il contenuto della bustina immediatamente dopo averlo disciolto, senza attendere.

A CHI È UTILE IMOpro CARTILAGO?

IMOpro CARTILAGO, grazie alla sua formulazione bilanciata, risulta essere un valido aiuto per **gli adulti** che desiderano modulare e/o ristabilire l'integrità anatomo-funzionale e l'equilibrio articolare in buona salute. Tale equilibrio può essere alterato da molteplici fattori che agiscono sul carico: sollecitazioni meccaniche, malformazioni, traumi, deterioramento, obesità o che destrutturano la cartilagine.

IMOpro CARTILAGO RISULTA ESSERE BEN TOLLERATO?

IMOpro CARTILAGO risulta essere ben tollerato. Senza conservanti, coloranti e glutine. Naturalmente privo di lattosio.

COME POSSO CONSERVARE IMOpro CARTILAGO?

Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato, ai raggi solari e il contatto con l'acqua.

AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Data la presenza di polioli, un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

CARTILAGINE E ARTICOLAZIONI: COME E PERCHÉ MANTENERE L'INTEGRITÀ ANATOMO-FUNZIONALE

La cartilagine permette di migliorare la distribuzione del proprio peso corporeo e di ridurre l'attrito per poter ammortizzare le sollecitazioni meccaniche. L'eventuale deterioramento della cartilagine comporta diversi problemi alla normale qualità della vita.

Prevenire questa problematica è il primo passo per garantire la salute necessaria alle proprie articolazioni, per far questo è bene agire in modo tempestivo ai primi sintomi e assumere le giuste sostanze naturali che hanno lo scopo di rendere più forte il tessuto connettivo e ricostruirlo in caso di lesione iniziale.

Nel caso di sintomi iniziali della lesione alle cartilagini, è bene integrare alcune sostanze di origine naturale in grado di prevenire il deterioramento delle cartilagini quali i minerali e vitamine che favoriscono la formazione del tessuto cartilagineo e fornire all'organismo quelle sostanze ricostituenti per ripristinare Collagene, Glucosamina, Condratina e il Sodio ialuronato.

Nella linea IMOpro sono disponibili anche:

IMOpro CHOLEQUIL integratore alimentare con Amaranto, Fieno greco, Berberis e Acido folico, Vitamine B6 e B12. **Normale metabolismo di colesterolo e trigliceridi, funzionalità dell'apparato circolatorio.**

IMOpro COLOSTRUM Plus integratore alimentare a supporto del sistema immunitario con Colostro bovino e Vitamine.

IMOpro DETODRAIN integratore alimentare a base di piante con **funzione depurativa, di drenaggio dei liquidi corporei e antiossidante.**

IMOpro DONNA integratore alimentare a base di Probiotici tipizzati, Inulina, Vitamina B6, Selenio e Mirtillo nero. **Contribuisce a supportare l'equilibrio del tratto gastro-intestinale ed urogenitale della donna.**

IMOpro ENTERO integratore alimentare a supporto del tratto gastro-intestinale a base di Probiotici tipizzati. Inulina, FOS, Vitamina B2 e Malva.

IMOpro GLYCEQUIL integratore alimentare con Moradyn®, Gymnema, Zinco e Cromo. **Controllo dei livelli di glucosio nel sangue e metabolismo dei macronutrienti.**

IMOpro FERRUM Boost Integratore alimentare di Ferro con Lattoferrina, Vitamine e Minerali. **Assorbimento Ferro. Funzione cognitiva. Sistema immunitario. Metabolismo energetico. Stanchezza e affaticamento. Antiossidante.**

IMOpro 3MAGNESIA integratore alimentare ad alto contenuto di Magnesio, Zinco, Vitamine B6 e D3, che contribuiscono al **buon funzionamento del sistema nervoso, muscolare e del metabolismo energetico, riducendo stanchezza e affaticamento.** Con Inulina.

IMOpro NATURPHRASIA dispositivo medico ad uso oftalmico a base di Acque distillate di Mirtillo Nero, Hamamelis, Camomilla ed Eufrasia. Con Acido ialuronico. Grazie alla composizione quali-quantitativa **IMOpro NATURPHRASIA** è indicata **per umettare, idratare, lubrificare, rinfrescare e quindi lenire svariate situazioni di discomfort oculare.**



Via Firenze, 34 - I-20060 Trezzano Rosa (MI) - Tel. 02 909313250
imo@imospa.it - www.imo-spa.com

www.imopronature.com

Aiutaci a preservare l'ambiente: smaltisci il materiale di confezionamento come indicato sull'astuccio.