

Artrohelp Forte 20 Fiale da 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Collagene e condroitina. Artrohelp Forte MARNYS. Flaconcino bevibile. Nutre le ossa e le articolazioni per mobilità, flessibilità ed elasticità. Fiale bevibili con collagene, glucosamina, condroitina, acido ialuronico e vitamine.

DESCRIPCIÓN

Artrohelp Forte è un integratore in comode fiale bevibili che **nutre cartilagine, articolazioni e ossa** favorendone **mobilità, flessibilità ed elasticità**, grazie alla sua esclusiva associazione di Collagene Idrolizzato (peptidi di collagene), Acido Ialuronico, Omega 3, Glucosamina, Condroitina, Rosa canina, Ortica, Calcio e vitamine D3, K2 ed E.

Proprietà degli ingredienti Artrohelp Forte

- **Collagene idrolizzato, acido ialuronico e Omega 3**. Collagene idrolizzato, acido ialuronico e Omega 3 forniscono proteine e lipidi che fanno parte delle strutture **cartilaginee e ossee**, per la loro **elasticità e lubrificazione**.
- **Anca**. La rosa canina **fornisce un alto contenuto di vitamine** come **la vitamina C** (250 mg), che contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della cartilagine e delle ossa e alla protezione cellulare dai danni ossidativi (EFSA).
- **D-glucosamina e condroitina**. La D-glucosamina e la condroitina sono componenti chiave nella struttura della cartilagine e partecipano anche alla produzione di altre sostanze che garantiscono **fermezza e lubrificazione** all'interno del **sistema osteoarticolare**.
- **Ortica**. L'ortica (contenuto minimo di silice 7%) ha un'importante utilità nelle **giunzioni** come descritto nelle monografie della **Commissione E tedesca e dell'EMA**.
- **Calcio, vitamine E, K2 e D3**. **La vitamina E** contribuisce alla protezione cellulare dal danno ossidativo (EFSA). Il calcio e le vitamine K2 e D3 contribuiscono al normale **mantenimento delle ossa**.



Artrohelp Forte 20 Fiale da 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



A chi è consigliato Artrohelp Forte?

Artrohelp Forte è un ottimo integratore per le persone che vogliono **mantenere il proprio sistema osteoarticolare (ossa e articolazioni)** per la sua **mobilità, flessibilità ed elasticità**.

Vantaggi di Artrohelp Forte

Fiale di collagene bevibili per ossa e articolazioni

Il **formato fiala bevibile monodose Artrohelp Forte** è un formato innovativo, conveniente e sicuro che fornisce un elevato numero di ingredienti e ne garantisce la stabilità per tutta la vita utile del prodotto.

- Comodo formato in **flaconcini bevibili monodose**.
- **Facile da prendere e trasportare**.
- Dolcificato con stevia. Adatto ai diabetici.

Istruzioni per l'uso:

- Assumere 1 fiala al giorno.

Ingredienti:

Acqua deionizzata, collagene idrolizzato, D-glucosamina solfato, condroitin solfato, concentrato in polvere di rosa canina (*Rosa canina*), carbonato di calcio, concentrato in polvere di ortica (*Urtica dioica*), olio **di pesce** , ialuronato di sodio, glicerina vegetale, vitamina E, vitamina K2, vitamina D3, edulcorante (glicosidi steviolici), conservante (sorbato di potassio) e aroma naturale.

ALLERGENE: Contiene ingredienti a base di pesce.



Artrohelp Forte 20 Fiale da 10 ml

EAN: 8470002008199

FABRICANTE: MARNYS



PRINCIPI ATTIVI	SU STRADA	%VRN
Collagene idrolizzato	500 mg	•
D-glucosamina solfato	500 mg	•
Condroitin solfato	500 mg	•
Anca*	500 mg	•
Ortiga	100 mg	•
Olio di pesce (omega 3)	100 mg	•
Calcio	50 mg	•
acido ialuronico	25 mg	•
Vitamina E	9 mg	75
Vitamina K2	56,2 µg	75
Vitamina D3	5 microgrammi	100

*Fornisce 250 mg di vitamina C, equivalenti al 312,5% NRV
%NRV (valore nutritivo di riferimento)

Questo prodotto non deve essere consumato da donne in gravidanza o in allattamento o da bambini.

- Gli integratori alimentari non devono essere utilizzati come sostituti di una dieta equilibrata.
- Si consiglia di seguire una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano.
- Non superare la dose giornaliera raccomandata.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

Presentazione:

- Fiale 20 X 10 ml



Artrohelp Forte 20 Fiale da 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



DOMANDE FREQUENTI SU ARTROHELP FORTE

Posso prendere Artrohelp Forte per la sensazione di fastidio alle articolazioni?

Artrohelp Forte è un integratore alimentare che favorisce la mobilità, la flessibilità e l'elasticità della cartilagine, delle ossa e delle articolazioni. Se avete domande, potete consultare il vostro medico o professionista.

Come prendere Artrohelp Forte insieme a Mialtrim?

Se vuoi prendere **Artrohelp Forte** e **Mialtrim** per mantenere il sistema muscolo-scheletrico, la raccomandazione è la seguente:

- Prendi 2 capsule al giorno (una al mattino e una alla sera) di **Mialtrim** .
- Nel pomeriggio assumere 1 fiala al giorno di **Artrohelp Forte** .

Artrohelp Forte è adatto a vegani e vegetariani?

Artrohelp Forte non è adatto ai vegani poiché contiene ingredienti a base di pesce.

Artrohelp Forte è adatto ai diabetici?

Sì, **Artrohelp Forte** è adatto ai diabetici. Se avete domande, potete consultare il vostro medico o professionista.

Artrohelp Forte è adatto alle persone intolleranti o sensibili al glutine?

Artrohelp Forte è adatto a celiaci o persone intolleranti o sensibili al glutine.

Artrohelp Forte è adatto alle persone sensibili alla soia?

Sì, **Artrohelp Forte** è adatto alle persone sensibili alla soia.

Artrohelp Forte è adatto alle donne incinte o che allattano?



Artrohelp Forte 20 Fiale da 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Artrohelp Forte non deve essere ingerito da donne in gravidanza o in allattamento. In caso di domande, consultare il medico o il professionista.

Posso assumere Artrohelp Forte insieme ad altri integratori alimentari, vitamine o minerali?

Artrohelp Forte può essere assunto contemporaneamente ad altri integratori alimentari, vitamine e minerali. In caso di domande, consultare il medico o il professionista.

Per quanto tempo posso prendere Artrohelp Forte?

La raccomandazione generale è di assumere **Artrohelp Forte** per un trimestre e valutare i risultati, quindi continuare a prenderlo se necessario. In caso di domande, consultare il medico o il professionista.

PER SAPERNE DI PIÙ:

Collagene idrolizzato per ossa e articolazioni

Il **collagene** è una proteina fibrosa le cui proprietà controllano la disposizione, l'assemblaggio, l'integrità e le proprietà meccaniche nel corpo umano. Tra il gran numero di tipi di collagene, il **collagene di tipo I** è il più abbondante ed è presente nelle ossa, nella cartilagine, nei tendini e nelle articolazioni.

Cosa succede quando viene compromessa la funzionalità del sistema osteoarticolare?

Esistono fattori che possono alterare la composizione del collagene, incidendo sulla sua funzionalità, come: invecchiamento, stili di vita, infortuni sportivi, infortuni sul lavoro, incidenti, ecc.

Le fibre di collagene diventano più spesse e molto più corte, con conseguente **perdita di collagene di tipo I**, che altera il rapporto dei tipi di collagene e **diminuisce anche l'acido ialuronico**, con conseguente **diminuzione di elasticità, umidità e flessibilità**.

Le articolazioni diventano più rigide, limitando la gamma di movimento. Si verifica inoltre un **assottigliamento della cartilagine**, che può rendere l'articolazione meno resistente e più suscettibile ai danni.

Nel caso delle **ossa**, la densità ossea diminuisce, il che aumenta la **fragilità** e le rende più propense alla rottura, soprattutto in età avanzata.



Artrohelp Forte 20 Fiale da 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Riferimenti:

Altman, RD et al. Il meccanismo d'azione del trattamento con acido ialuronico nel ginocchio osteoartrotico: una revisione sistematica. *Disturbo muscoloscheletrico BMC*. 2015; 16:321.

Bello, AE et al. Idrolizzato di collagene per il trattamento dell'osteoartrite e di altri disturbi articolari: una revisione della letteratura. *Ricerca e opinione medica attuale*, vol. 22, n. 11, 2006, 2221-2232.

Finck, H. et al. Associazioni trasversali e prospettive tra vitamina C alimentare e plasmatica, ecografia del tallone e rischio di frattura in uomini e donne nella coorte di ricerca prospettica europea sul cancro nella coorte di Norfolk. *Sono J Clin Nutr*. 2015 dicembre;102(6):1416-24.

Johnson, TA et al. Gli estratti lipofili di ortica possiedono una potente attività antinfiammatoria, non sono citotossici e possono essere superiori alle tinture tradizionali nel trattamento dei disturbi infiammatori. 2013 gennaio 15;20(2):143-7.

Lanham-New, SA Importanza del calcio, della vitamina D e della vitamina K per la prevenzione e il trattamento dell'osteoporosi. *Proc Nutr Soc*. 2008 maggio;67(2):163-76.

Pelletier, JP et al. Efficacia della condroitin solfato rispetto a un altro farmaco sui cambiamenti strutturali dell'osteoartrite del ginocchio utilizzando la risonanza magnetica: uno studio esplorativo multicentrico di 2 anni. *Artrite Res Ther*. 3 novembre 2016;18(1):256.

