

MV-Forte

INGREDIENTI: Condroitin solfato, Cartilagine di squalo, Glucosamina cloridrato, Metilsulfonilmetano, Vitamina D, Eccipienti: Cellulosa microcristallina, Magnesio stearato vegetale. Antiagglomerante: Silice micronizzata.

MODALITÀ D'USO: 1 compressa al giorno

AVVERTENZE: Conservare il prodotto al riparo dalla luce ed in luogo fresco ed asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. L'uso del prodotto non prescinde da una sana e corretta alimentazione.

Confezione:
30 compresse
da 1200 mg

TENORE DEGLI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI PER DOSE GIORNALIERA		
Componenti	1 compressa	%R.D.A.
Condroitin solfato	320 mg	
Cartilagine di squalo	90 mg	
Glucosamina cloridrato	500 mg	
Metilsulfonilmetano	90 mg	
Vitamina D	2,5 mcg	100%

RISERVATO ALLA CLASSE MEDICA



NUTRICOSMETIC S.r.l.

MV-Forte

Integratore a base di
Condroitin solfato, Cartilagine di squalo,
Glucosamina cloridrato, MSM

*Utile coadiuvante
nelle
patologie articolari*



MV-Forte

Coadiuvante nelle patologie articolari, nel rafforzamento e nella ricostruzione delle cartilagini. Per la sinergia dei suoi componenti può essere utile nei casi di osteoartriti, artrosi, artriti, reumatismi e traumi articolari dovuti ad attività sportive.

PROPRIETA' DEI PRINCIPI UTILIZZATI

I componenti hanno azione sinergica sul rallentamento della progressione delle osteoartriti e sulla stimolazione del processo di riparazione delle cartilagini danneggiate in seguito a varie eziologie.

Il danneggiamento e/o l'indebolimento delle cartilagini produce la fuoriuscita del liquido sinoviale racchiuso nelle articolazioni con gravi conseguenze patologiche.

CONDROITIN SOLFATO:

è il glicosaminoglicano maggiormente presente nella composizione delle cartilagini, legandosi alle fibrille di collagene inibisce gli enzimi degradanti la cartilagine stessa.

Integratore alimentare a base di Glucosamina solfato, Condrotin solfato, Cartilagine di squalo con Vitamina D₃.

MV-Forte

30 compresse



Utile alla flessibilità articolare.

CARTILAGINE DI SQUALO (pura 100%):

è composta da mucopolisaccaridi, macroproteine che comprendono anche glicosaminoglicani. Ha attività antiangiogenica e stimola la produzione e l'accrescimento di condrociti.

GLUCOSAMINA CLORIDRATO:

è un amino-monosaccaride che stimola il metabolismo dei condrociti e dei proteoglicani.

MSM (metilsulfonilmetano): aiuta a ridurre le infiammazioni, i crampi e gli spasmi muscolari. Contribuisce ad un più rapido recupero in caso di danni muscolari e articolari ed infine contribuisce alla sintesi del collagene.

VITAMINA D₃ o CALCIFEROLO:

regola il metabolismo del Calcio e del Fosforo coadiuvando l'effetto del Calcio Orotato.